

# 排污许可证申请表（试行）

（延续）

单位名称：宝舜科技股份有限公司

注册地址：河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村

行业类别：其他原油制造，锅炉

生产经营场所地址：河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村

统一社会信用代码：914105007492051715

法定代表人（主要负责人）：李成杰

技术负责人：魏冲

固定电话：0372-3269016

移动电话：13460998148

企业盖章：

申请日期：年月日



202341050500067520230404113007

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	宝舜科技股份有限公司	注册地址	河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村
生产经营场所地址	河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村	邮政编码 (1)	455141
行业类别	其他原油制造, 锅炉	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2003-11-18		
生产经营场所中心经度 (4)	114° 3' 38.27"	生产经营场所中心纬度 (5)	36° 14' 23.46"
组织机构代码		统一社会信用代码	914105007492051715
技术负责人	魏冲	联系电话	13460998148
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	是	所在地是否属于总磷控制区 (7)	是
所在地是否属于总氮控制区 (7)	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	否
是否位于工业园区 (9)	是	所属工业园区名称	其他/安阳市新型化工产业园
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号 (10)	豫环审【2013】256号 环境影响登记表备案号: 201841050500000153 安环建表【2013】39号 安环建表【2015】183号 豫环审【2014】323号 安环建书【2015】24号 豫环审【2007】233号

			豫环审【2009】46号
			豫环审【2008】223号
			豫环审【2011】22号
			安环建书【2020】7号
			豫环审【2009】7号
			安环建表【2015】38号
			豫环审【2011】215号
			安县环开【2016】43号
			安环建表【2014】14号
			2005年11月2日安阳市环保局审批文件
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

(8) 是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

(10) 是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

(11) 对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12) 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

(13) 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

## 二、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 2 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数 (3)				其他设施信息	产品 (介质) 名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	热力生产单元	燃烧系统	导热油炉	MF0017	否	额定功率	3000	千瓦		30 万吨煤焦油项目沥青生产使用	有机热载体	8400	kWh	8000		
			导热油炉	MF0018	否	额定功率	3000	千瓦		粗酚生产使用						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			导热油炉	MF0019	否	额定功率	700	千瓦		喹啉甲基萘生产使用						
			导热油炉	MF0020	否	额定功率	700	千瓦		喹啉甲基萘生产使用						
			导热油炉	MF0021	否	额定功率	1000	千瓦		粗酚生产用						
	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0022	是	锅炉额定出力	15	t/h		15万吨煤焦油项目备用蒸汽锅炉	蒸汽	15	t/h	8000		
	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0322	否	锅炉额定出力	6	t/h	/	10万吨/年葱油加氢项	蒸汽	6	t/h	7920	/	



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
										目配套设施						

序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	粗酚深加工装置		蒸馏(精馏)	SCLB_0000045	苯酚	t/a	795	8000	固定顶罐	MF0106	气污染源					1#粗酚原料罐 60立方 2#粗粉原料罐 60立方 前馏分罐 35立	
									固定顶罐	MF0107	气污染源						
									固定顶罐	MF0108	气污染源						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息	
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
																	方	
									固定顶罐	MF0109	气污染源						间对甲酚1#罐 35立方	
									固定顶罐	MF0110	气污染源						间对甲酚2#罐 35立方	
									固定顶罐	MF0111	气污染源						1#邻甲酚储罐 35立方	
									固定顶罐	MF0112	气污染源						2#邻甲酚储罐 35立方	
									固定顶罐	MF0113	气污染源						3#邻甲酚储罐	





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
2	其他/葱油深加工	PU005	结晶	其他/葱油	其他/粗葱、脱晶葱油	t/a	7300/28000	8000	固定顶罐	MF0114	气污染源					35立方	
									固定顶罐	MF0071	气污染源	其他/容积	立方米	400	1#脱晶葱油槽	位于结晶房西侧	
									固定顶罐	MF0072	气污染源	其他/容积	立方米	400	2#脱晶葱油储槽	位于结晶楼西侧	
	其他/洗油深	PU006	蒸馏(精)	其他/洗油	其他/工业	t/a	1700/500/500	8000	工艺加热炉	MF0074	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	75	溶剂管式炉		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
	加工		馏)		茈、工业茈、甲基萘		0		(含乙烯裂解炉)								
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0075	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	200	甲基萘管式炉		
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0076	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	200	工业茈管式炉		
									工艺加热炉(含乙	MF0077	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	150	氧茈管式炉		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									烯裂解炉)								
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0078	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	100	芬管式炉		
									固定顶罐	MF0079	气污染源	其他/容积	立方米	100	脱晶葱油槽		
									固定顶罐	MF0080	气污染源	其他/容积	立方米	100	脱晶葱油槽		
									固定顶罐	MF0081	气污染源	其他/容积	立方米	400	葱油槽		
									固定顶罐	MF0082	气污染源	其他/容积	立方米	400	葱油槽		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF0083	气污染源	其他/容积	立方	400	葱油槽		
									固定顶罐	MF0084	气污染源	其他/容积	立方米	80	轻油槽		
									固定顶罐	MF0085	气污染源	其他/容积	立方米	400	洗油槽		
									固定顶罐	MF0086	气污染源	其他/容积	立方米	100	脱苳油槽		
									固定顶罐	MF0087	气污染源	其他/容积	立方米	200	葱油槽		
									固定顶罐	MF0088	气污染源	其他/容积	立方米	200	釜渣槽		
									固定顶罐	MF0089	气污染源	其他/容积	立方米	60	粗酚1#槽		
									固定顶罐	MF0090	气污染源	其他/容积	立方米	100	配中洗槽		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF009 1	气污染源	其他/容积	立方米	100	粗酚2#槽		
									固定顶罐	MF009 2	气污染源	其他/容积	容积	260	1#洗油原料槽		
									固定顶罐	MF009 3	气污染源	其他/容积	立方米	35	2#洗油槽		
									固定顶罐	MF009 4	气污染源	其他/容积	立方米	260	3 洗油原料槽		
									固定顶罐	MF009 5	气污染源	其他/容积	立方米	260	洗油槽		
									固定顶罐	MF009 6	气污染源	其他/容积	立方米	30	1#精萘槽		
									固定顶罐	MF009 7	气污染源	其他/容积	立方米	30	2#精萘槽		
									固定顶罐	MF009 8	气污染源	其他/容积	立方米	30	3#精萘槽		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息	
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
									固定顶罐	MF0099	气污染源	其他/容积	立方米	30	4#精萘槽			
									固定顶罐	MF0100	气污染源	其他/容积	立方米	60	1#茚馏分槽			
									固定顶罐	MF0101	气污染源	其他/容积	立方米	95	2#茚馏分槽			
									固定顶罐	MF0102	气污染源	其他/容积	立方米	270	3#茚馏分槽			
									固定顶罐	MF0103	气污染源	其他/容积	立方米	260	茚馏分槽			
3	供排水系统	PU001	废水处理	其他/葱油加氢工艺废水	其他/处理后废水	m3/d	70	8000	其他/澄清油罐	MF0005	无						卧式螺旋过滤式	/
									其他/离心机	MF0007	无							



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/硫酸储罐	MF0004	无						
									其他/喷淋塔	MF0002	无						
									其他/气提塔	MF0001	无						
									其他/氢氧化钠碱液吸收罐	MF0006	无						
									其他/吸收塔	MF0003	气污染源						
	其他公用单元	PU002	制氮	其他/空气	其他/氮气	m3/h	300	8000	其他/PSA制氮机	MF0008	无						/



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/PSA制氮机	MF0009	无						
									其他/低温液氮储罐	MF0012	无						
									其他/空压机	MF0010	无						
									其他/空压机	MF0011	无						
	其他公用单元	PU003	--	-	-	--	/	8000	东厂区初期雨水收集池	MF0015	水污染源					容积为500立方	
									东厂区事故废	MF0016	水污染源					容积为2800立	



202341050500067520230404113007



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									水收集池							方	
									西厂区初期雨水收集池	MF0013	水污染源					容积为500立方	
									西厂区事故废水收集池	MF0014	水污染源					容积为5000立方	
	供排水系统	PU015	废水处理	/	/	m3/d	120	8000	污水处理设施	MF0323	水 and 气污染源	设计处理能力	m3/d	120	/	/	对30万吨/年煤焦油加工项目及15万吨/年煤



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
																	焦油加工项目产生的酚水进行预处理后,送鑫磊公司污水处理站处理
4	供排水系统	PU011	循环冷却水	其他/水	其他/循环水	立方/天	25000	8000	其他/冷却塔	MF015 1	无						
									其他/循环水池	MF015 2	水污染源						
5	储存系	PU010	--	其他/-	其他/-	--	/	8000	固定项	MF013	气污染	其他/	立方米	250	1#调油		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
统									罐	1	源	容积			槽		
									固定顶罐	MF013 2	气污染源	其他/容积	立方米	250	2#调油槽		
									固定顶罐	MF013 3	气污染源	其他/容积	立方米	250	3#调油槽		
									固定顶罐	MF013 4	气污染源	其他/容积	立方米	1000	液体改质沥青1#		
									固定顶罐	MF013 5	气污染源	其他/容积	容积	1000	液体改质沥青2#		
									固定顶罐	MF013 6	气污染源	其他/容积	立方米	1000	液体改质沥青3#		
									固定顶	MF013	气污染	其他/	立方米	2200	中质洗		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									罐	7	源	容积			油槽		
									固定顶罐	MF013 8	气污染源	其他/容积	立方米	2300	高质重油槽		
									固定顶罐	MF013 9	气污染源	其他/容积	立方米	1800	混合葱油 3#		
									固定顶罐	MF014 0	气污染源	其他/容积	立方米	450	轻油储槽		
									固定顶罐	MF014 1	气污染源	其他/容积	立方米	900	酚油储槽		
									固定顶罐	MF014 2	气污染源	其他/容积	立方米	2300	混合油储槽		
									固定顶罐	MF014 3	气污染源	其他/容积	立方米	2100	脱晶葱油储罐 1#		
									固定顶	MF014	气污染	其他/	立方米	2100	脱晶葱		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									罐	4	源	容积			油2#储罐		
									固定顶罐	MF0145	气污染源	其他/容积	容积	950	塔顶洗油槽		
									固定顶罐	MF0146	气污染源	其他/容积	立方米	950	芴馏分槽		
									固定顶罐	MF0147	气污染源	其他/容积	立方米	200	葱油槽4#		
									固定顶罐	MF0148	气污染源	其他/容积	立方米	100	脱水槽		
									固定顶罐	MF0149	气污染源	其他/容积	立方米	1600	沥青槽		
									固定顶罐	MF0150	气污染源	其他/容积	立方米	200	中洗槽		
6	供排水系统	PU008	循环冷却	其他/-	其他/-	m3/d	37494	8000	其他/冷却塔	MF0115	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
			水						其他/循环水池	MF0116	水污染源					30万吨煤焦油加工项目用	
7	火炬系统	PU007	--	-	-	--	/	8000	火炬	MF0104	气污染源	设计排气量(火炬气流量)	立方/小时	3	使用解析气为气源	使用解析气为气源	
									水封罐	MF0105	无						
8	其他/喹啉、2-甲基萘深加	PU009	蒸馏(精馏)	其他/轻洗油	其他/2-甲基萘、喹啉、	t/a	4000/2700/9000/300/1500	8000	固定顶罐	MF0117	气污染源	其他/容积	立方米	35	已洗油1#槽		
									固定顶罐	MF0118	气污染源	其他/容积	立方米	35	已洗油2#槽		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
工					混合甲基萘、吡啶、残油				固定顶罐	MF0119	气污染源	其他/容积	立方米	35	已洗油3#槽		
									固定顶罐	MF0120	气污染源	其他/容积	立方米	25	粗喹啉槽1#		
									固定顶罐	MF0121	气污染源	其他/容积	立方米	35	粗喹啉槽2#		
									固定顶罐	MF0122	气污染源	其他/容积	立方米	50	粗喹啉槽3#		
									固定顶罐	MF0123	气污染源	其他/容积	立方米	60	轻洗油槽		
									固定顶罐	MF0124	气污染源	其他/容积	立方米	35	2-甲基萘精品槽1#		
									固定顶罐	MF0125	气污染源	其他/容积	立方米	35	2-甲基萘精品槽2#		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF0126	气污染源	其他/容积	立方米	35	混合甲基萘1#槽		
									固定顶罐	MF0127	气污染源	其他/容积	立方米	35	混合甲基萘2#槽		
									固定顶罐	MF0128	气污染源	其他/容积	立方米	35	脱萘轻油洗槽1#		
									固定顶罐	MF0129	气污染源	其他/容积	立方米	35	脱萘轻油洗槽2#		
									固定顶罐	MF0130	气污染源	其他/容积	立方米	35	萘馏分槽		
9	制氢装置	PU012	吸附	其他/焦炉煤	其他/氢气	t/a	7600	8000	其他/半产品	MF0177	无	其他/体积	立方米	60			





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
				气					气缓冲罐								
									其他/除油器	MF0153	无						
									其他/除油器	MF0154	无						
									其他/粗脱萘器	MF0155	无						
									其他/粗脱萘器	MF0156	无						
									其他/粗脱萘器	MF0157	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/粗脱萘器	MF0158	无						
									其他/干燥器	MF0175	无						
									其他/干燥器	MF0176	无						
									其他/加氢燃料罐	MF0180	无	其他/体积	立方米	200			
									其他/解析气缓冲罐	MF0178	无	其他/体积	立方米	100			
									其他/解析气混合罐	MF0179	无	其他/体积	立方米	200			



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/精脱萘器	MF0172	气污染源						
									其他/精脱萘器	MF0173	气污染源						
									其他/精脱萘器	MF0174	气污染源						
									其他/氢气加热器	MF0170	无						
									其他/氢气冷却器	MF0171	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/脱氧后冷却器	MF0169	无						
									其他/脱氧加热器	MF0167	无						
									其他/脱氧器	MF0168	无						
									其他/脱氧水分离器	MF0181	水污染源	其他/体积	立方米	6			
									其他/吸附器	MF0159	无						
									其他/吸附器	MF0160	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/吸附器	MF016 1	无						
									其他/吸附器	MF016 2	无						
									其他/吸附器	MF016 3	无						
									其他/吸附器	MF016 4	无						
									其他/吸附器	MF016 5	无						
									其他/吸附器	MF016 6	无						
									其他/再生水分离器	MF018 2	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
	加氢裂化装置	PU013	加氢裂化	其他/氢气、脱酚酚油、重质洗油、脱晶葱油	其他/石油气、汽油调和油、柴油调和油	t/a	7940/13000/77500	8000	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0183	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	250	原料油分馏塔进料加热炉		
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0184	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	150	一段氢气加热炉		
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0185	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	150	二段反应进料加热炉		
									工艺加	MF018	气污染	其他/	万大卡	200	分馏塔		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									热炉(含乙烯裂解炉)	6	源	供热量	/小时		底加热		
									固定顶罐	MF0250	气污染源	其他/体积	立方米	1000	1#轻质葱油产品储罐		
									固定顶罐	MF0251	气污染源	其他/体积	立方米	1000	1#轻质葱油产品储罐		
									固定顶罐	MF0252	气污染源	其他/体积	立方米	1300	原料储罐		
									固定顶罐	MF0253	气污染源	其他/体积	立方米	1300	原料储罐		
									火炬	MF0254	气污染源						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									内浮顶罐	MF024-3	气污染源	其他/体积	立方米	1000	1#轻质葱油产品储罐		
									内浮顶罐	MF024-4	气污染源	其他/体积	立方米	1000	2#轻质葱油产品储罐		
									内浮顶罐	MF024-5	气污染源	其他/体积	立方米	1000	2#轻质葱油产品储罐		
									内浮顶罐	MF024-6	气污染源	其他/体积	立方米	800	1#轻质葱油中间产品储罐		
									内浮顶罐	MF024-7	气污染源	其他/体积	立方米	800	1#轻质葱油中间产品		





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
															储罐		
									内浮顶罐	MF0248	气污染源	其他/体积	立方米	1400	不合格油中间产品储罐		
									内浮顶罐	MF0249	气污染源	其他/体积	立方米	1400	不合格油中间产品储罐		
									其他./抽空系统撇油罐	MF0238	无	其他/体积	立方米	5	卧式		
									其他/产品装车泵	MF0259	无					1#轻质葱油产品装车	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
																用	
									其他/产品装车泵	MF0260	无					2#轻质葱油产品装车泵	
									其他/冲洗油罐	MF0234	无	其他/体积	立方米	5	立式		
									其他/地下油污槽	MF0235	无	其他/体积	立方米	4.5	方箱式		
									其他/二段低压分离器	MF0232	水和气污染源						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/二段第二加氢反应器	MF0194	无						
									其他/二段第一加氢反应器	MF0193	无						
									其他/二段反应流出物/低分油换热器	MF0216	无						
									其他/二段反	MF0213	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									应流出物/反应热进料换热器								
									其他/二段反应流出物/裂化冷进料换热器	MF021 4	无						
									其他/二段反应流出物/氢	MF021 5	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									气换热器								
									其他/二段高压分离器	MF023 1	水 and 气污染源						
									其他/反应流出物/反应进料换热器	MF020 8	无						
									其他/反应流出物/热氢气	MF020 4	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									换热器								
									其他/反应流出物/循环油换热器	MF0205	无						
									其他/反应流出物/循环油换热器	MF0206	无						
									其他/反应流出物/循环油换热器	MF0207	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/分馏塔	MF0198	无						
									其他/分馏塔底油空冷器	MF0223	无						
									其他/分馏塔顶回流罐	MF0237	气污染源	其他/体积	立方米	14	卧式		
									其他/分馏塔顶空冷器	MF0222	无						
									其他/含硫污	MF0240	无	其他/体积	立方米	32	卧式		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息	
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
									水罐									
									其他/冷低分油/循环油换热器	MF0211	无							
									其他/冷低分油稳定塔	MF0197	无							
									其他/冷低分油稳定塔顶回流罐	MF0230	气污染源	其他/体积	立方米	5	卧式			





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/冷低分油稳定塔顶水冷器	MF0192	无						
									其他/冷低分油稳定塔重沸器	MF0212	无						
									其他/冷低分油预热器	MF0210	无						
									其他/冷低压	MF0229	水和气污染源						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息	
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
									分离器									
									其他/冷高压分离器	MF0228	水和气污染源							
									其他/裂化冷进料缓冲罐	MF0242	无	其他/体积	立方米	14	立式			
									其他/轻葱油缓冲罐	MF0241	无	其他/体积	立方米	14	立式			
									其他/热低分油稳定塔	MF0196	无							



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/热低压分离器	MF0227	水 and 气污染源						
									其他/热高分气/氢气换热器	MF0209	无						
									其他/热高压分离器	MF0239	水 and 气污染源						
									其他/石脑油稳定塔	MF0199	无						
									其他/石脑油	MF0233	气污染源	其他/体积	立方米	14	卧式		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									稳定塔顶回流罐								
									其他/石脑油稳定塔进料换热器	MF0218	无						
									其他/石脑油稳定塔重沸器	MF0219	无						
									其他/循环油/低分油换热	MF0217	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									器								
									其他/循环油/原料油换热器	MF0202	无						
									其他/液氨罐	MF0236	气污染源	其他/体积	立方米	6.5	立式		
									其他/一段第二加氢反应器	MF0188	无						
									其他/一段第三加氢反应器	MF0189	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/一段第四加氢反应器	MF0190	无						
									其他/一段第五加氢反应器	MF0191	无						
									其他/一段第一加氢反应器	MF0187	无						
									其他/原料油分馏塔	MF0195	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/原料油分馏塔顶回流罐	MF0225	无	其他/体积	立方米	10	卧式		
									其他/原料油分馏塔顶空冷器	MF0220	无						
									其他/原料油分馏塔顶水冷器	MF0203	无						
									其他/	MF022	无	其他/	立方米	15	卧式		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									原料油缓冲罐	4		体积					
									其他/原料油预热器	MF0200	无						
									其他/真空泵	MF0255	气污染源					水环式真空泵,水循环使用	
									其他/真空泵	MF0256	气污染源					水环式,水循环使用	
									其他/真空泵	MF0257	气污染源					水环式,水循环使用	





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/真空泵	MF0258	气污染源					水环式,水循环使用	
									其他/重葱油/原料油换热器	MF0201	无						
									其他/重葱油缓冲罐	MF0226	无	其他/体积	立方米	14	立式		
									其他/重葱油空冷器	MF0221	无						
10	常减压蒸馏	PU014	蒸馏(精)	其他/煤焦油	其他/轻酚	t/a	6000/2 4000/1	8000	工艺加热炉	MF0273	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	500			



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
	(含电脱盐)装置		馏)		油、工业萘、沥青、葱油、洗油、粗酚		65000/ 81000/ 16200/ 1800		(含乙烯裂解炉)								
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF027 4	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	500			
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF027 5	气污染源	其他/供热量	万大卡/小时	350			
									工艺加热炉(含乙	MF031 9	气污染源	供热量	万大卡/小时	150		沥青加热用管式炉	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									烯裂解炉)								
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0320	气污染源	供热量	万大卡/小时	150			沥青加热用管式炉
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0321	气污染源	供热量	万大卡/小时	350			沥青加热用管式炉
									固定顶罐	MF0276	气污染源	其他/容积	立方米	4000	1#焦油原料罐		
									固定顶罐	MF0277	气污染源	其他/容积	立方米	4000	2#煤焦油原料		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
															罐		
									固定顶罐	MF0278	气污染源	其他/容积	立方米	3000	3#煤焦油原料罐		
									固定顶罐	MF0279	气污染源	其他/容积	立方米	3000	4#煤焦油原料储罐		
									固定顶罐	MF0280	气污染源	其他/容积	立方米	3000	5#煤焦油原料罐		
									固定顶罐	MF0281	气污染源	其他/容积	立方米	100	1#工业萘槽		
									固定顶罐	MF0282	气污染源	其他/容积	立方米	100	2#工业萘槽		
									固定顶	MF028	气污染	其他/	立方米	70	3#工业		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									罐	3	源	容积			荼槽		
									固定顶罐	MF028 4	气污染源	其他/容积	立方米	70	4#工业荼槽		
									固定顶罐	MF028 5	气污染源	其他/容积	立方米	50	5#工业荼槽		
									固定顶罐	MF028 6	气污染源	其他/容积	立方米	400	1#未洗油槽		
									固定顶罐	MF028 7	气污染源	其他/容积	立方米	400	2#未洗油槽		
									固定顶罐	MF028 8	气污染源	其他/容积	立方米	400	3#未洗油槽		
									固定顶罐	MF028 9	气污染源	其他/容积	立方米	400	1#已洗油槽		
									固定顶罐	MF029 0	气污染源	其他/容积	立方米	400	2#已洗油槽		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF029 1	气污染源	其他/容积	立方米	400	3#已洗油槽		
									固定顶罐	MF029 2	气污染源	其他/容积	立方米	200	1#混合油储罐		
									固定顶罐	MF029 3	气污染源	其他/容积	立方米	200	2#混合油储罐		
									固定顶罐	MF029 4	气污染源	其他/容积	立方米	200	3#混合油储罐		
									固定顶罐	MF029 5	气污染源	其他/容积	立方米	100	粗酚槽		
									固定顶罐	MF029 6	气污染源	其他/容积	立方米	100	轻油槽		
									固定顶罐	MF029 7	气污染源	其他/容积	立方米	150	洗油槽		
									固定顶罐	MF029 8	气污染源	其他/容积	立方米	150	一葱油槽		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF0299	气污染源	其他/容积	立方米	150	二萘油槽		
									固定顶罐	MF0300	气污染源	其他/容积	立方米	150	1#中性酚钠槽		
									固定顶罐	MF0301	气污染源	其他/容积	立方米	150	2#中性酚钠槽		
									固定顶罐	MF0302	气污染源	其他/容积	立方米	150	1#净酚钠槽		
									固定顶罐	MF0303	气污染源	其他/容积	立方米	150	2#净酚钠槽		
									固定顶罐	MF0304	气污染源	其他/容积	立方米	100	酚油槽		
									其他/初馏塔	MF0271	无						
									其他/二次洗	MF0266	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									涤塔								
									其他/二次洗涤塔	MF0267	无						
									其他/二次洗涤塔	MF0311	无						
									其他/二氧化碳分解塔及分离器	MF0268	无						
									其他/二氧化碳洗净塔	MF0269	无						





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/反应器	MF031 2	无						
									其他/反应器	MF031 3	无						
									其他/反应器	MF031 4	无						
									其他/反应器	MF031 5	无						
									其他/工业萘精馏塔	MF031 0	无						
									其他/焦油净化用三相分离离心机	MF030 5	水污染源						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/焦油净化用三相分离离心机	MF0306	水污染源						
									其他/沥青汽提塔	MF0316	气污染源						
									其他/馏分塔	MF0308	无						
									其他/馏分塔	MF0309	无						
									其他/脱重塔	MF0317	无						
									其他/尾气洗	MF0270	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									净塔								
									其他/一次洗涤塔	MF0265	无						
									其他/真空泵	MF0307	气污染源						
									其他/真空泵	MF0318	气污染源				抽气量800m3/h, 沥青生产用		
									其他/蒸发器	MF0261	无						
									其他/蒸发器	MF0262	无						
									其他/	MF026	气污染					1#转鼓	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息	
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
									转鼓结晶机	3	源						结晶机	
									其他/转鼓结晶机	MF026 4	气污染源						2#	
									其他/转鼓结晶机	MF027 2	气污染源						3#	
1 1	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	PU004	蒸馏(精馏)	SCLB_000004 5		t/a	3000	8000	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF002 3	气污染源	供热量	万大卡/小时	350		15万吨煤焦油加工项目用		
									工艺加热炉(含乙)	MF002 4	气污染源	供热量	万大卡/小时	500		15万吨煤焦油加工用		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									烯裂解炉)								
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0025	气污染源	供热量	万大卡/小时	100			15万吨煤焦油加工用
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0060	气污染源	供热量	万大卡/小时	300			1#沥青反应釜加热炉
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0061	气污染源	供热量	万大卡/小时	300			2#沥青反应釜加热炉



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									炉)								
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0062	气污染源	供热量	万大卡/小时	300			3#沥青反应釜加热炉
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0063	气污染源	供热量	万大卡/小时	300			4#沥青反应釜加热炉
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0064	气污染源	供热量	万大卡/小时	300			5#沥青反应釜加热炉



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0065	气污染源	供热量	万大卡/小时	300		6#沥青反应釜加热炉	
									固定顶罐	MF0031	气污染源	其他/容积	立方米	120	1#工业萘原料槽	15万吨煤焦油用	
									固定顶罐	MF0032	气污染源	其他/容积	立方米	120	2#工业萘原料槽	15万吨煤焦油加工使用	
									固定顶罐	MF0033	气污染源	其他/容积	立方米	120	3#工业萘原料槽	15万吨煤焦油加工使用	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF0034	气污染源	其他/容积	立方米	100	1#产品液萘槽	15万吨煤焦油加工使用	
									固定顶罐	MF0035	气污染源	其他/容积	立方米	100	2#产品液体萘储槽	15万吨煤焦油加工使用	
									固定顶罐	MF0036	气污染源	其他/容积	立方米	600	已洗油产品槽		
									固定顶罐	MF0037	气污染源	其他/容积	立方米	600	已洗油槽		
									固定顶罐	MF0038	气污染源	其他/容积	立方米	600	已洗油槽		
									固定顶罐	MF0039	气污染源	其他/容积	立方米	100	已洗油槽		





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF0040	气污染源	其他/容积	立方米	100	已洗油槽		
									固定顶罐	MF0041	气污染源	其他/容积	立方米	100	洗油槽		
									固定顶罐	MF0042	气污染源	其他/容积	立方	60	葱油槽		
									固定顶罐	MF0043	气污染源	其他/容积	立方米	60	葱油槽		
									固定顶罐	MF0044	气污染源	其他/容积	立方米	60	三混萘油槽		
									固定顶罐	MF0045	气污染源	其他/容积	立方米	60	三混萘油槽		
									固定顶罐	MF0046	气污染源	其他/容积	立方米	60	中性酚盐槽		
									固定顶罐	MF0047	气污染源	其他/容积	立方米	60	中性酚盐槽		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF0048	气污染源	其他/容积	立方米	60	碱性酚盐槽		
									固定顶罐	MF0049	气污染源	其他/容积	立方米	100	精洗油槽		
									固定顶罐	MF0054	气污染源	其他/容积	立方米	2000	1#煤焦油原料储罐		
									固定顶罐	MF0055	气污染源	其他/容积	立方米	1500	2#煤焦油原料储罐		
									固定顶罐	MF0056	气污染源	其他/容积	立方米	1500	3#煤焦油原料储罐		
									固定顶罐	MF0057	气污染源	其他/容积	立方米	620	4#煤焦油原料槽	厂房北侧	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									固定顶罐	MF0058	气污染源	其他/容积	立方米	620	5#煤焦油原料槽	厂房北	
									固定顶罐	MF0059	气污染源	其他/容积	立方米	620	6#煤焦油原料槽	厂房北侧	
									其他/二次蒸发器	MF0028	无						
									其他/工业萘初馏塔	MF0029	无						
									其他/工业萘精馏塔	MF0030	无						



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									其他/馏分塔	MF0026	无						
									其他/一次蒸发器	MF0027	无						
									其他/真空泵	MF0050	气污染源					初馏塔真空泵	
									其他/真空泵	MF0051	气污染源					初馏塔真空泵	
									其他/真空泵	MF0052	气污染源						
									其他/真空泵	MF0053	气污染源						
	焦油沥青生产装置		蒸馏(精馏)	SCLB_0000045	沥青	t/a	82500	8000	低水分沥青成型装置	MF0069	无						15万吨煤焦油加工配



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									1#								套的沥青生产装置
								低水分沥青成型装置2#	MF0070	无							
								固定顶罐	MF0067	气污染源					15万吨煤焦油加工沥青成型罐480立方		
								固定顶罐	MF0068	气污染源					15万吨煤焦油加工沥青成型罐480立		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
																方	
									沥青成型机	MF0066	无					15万吨煤焦油加工沥青生产使用	
	焦油渣脱油装置	PU016	焦油渣脱油	焦油渣	煤焦油	t/a	5000	8000	混合搅拌槽	MF0325	气污染源	容积	m3	25	/	/	/
焦油槽									MF0333	无	容积	m3	10	/	/		
焦油渣仓库									MF0335	无	面积	m2	100	/	/		
离心机									MF0326	气污染源					/		
离心机									MF032	气污染					/		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
										7	源						
									离心热油泵	MF0328	无	流量	m3/h	20	/	/	
									离心热油泵	MF0329	无	流量	m3/h	20	/	/	
									离心热油泵	MF0330	无	流量	m3/h	20	/	/	
									离心热油泵	MF0331	无	流量	m3/h	20	/	/	
									离心热油泵	MF0332	无	流量	m3/h	20	/	/	
									熔化槽	MF0324	气污染源	容积	m3	20	/	/	
									洗油槽	MF0334	无	容积	m3	10	/	/	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
	中间相炭微球生产装置	PU017	聚合	煤沥青	中间相炭微球	t/a	2000	8000	C9循环槽	MF0364	无	容积	m3	6	/	反应	/
									C9循环槽	MF0365	无	容积	m3	6	/	反应	
									C9循环槽	MF0366	无	容积	m3	6	/	反应	
									C9循环槽	MF0367	无	容积	m3	6	/	反应	
									C9循环槽	MF0368	无	容积	m3	6	/	反应	
									C9中间槽	MF0372	无	容积	m3	200	/	反应	
									包装机	MF0385	气污染源	设计年生产能力	t/a	6000	/	分级包装	





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									侧线油/原料换热器	MF0392	无	换热面积	m2	40	/	容剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	
									侧线油冷却器	MF0393	无	换热面积	m2	40	/	容剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	
									二次C9中	MF0373	无	容积	m3	80	/	反应	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									间槽								
									二次混合槽	MF0361	无	容积	m3	80	/		反应
									二次混合中间槽	MF0358	无	容积	m3	15	/		反应
									二次混合中间槽	MF0359	无	容积	m3	15	/		反应
									二次混合中间槽	MF0360	无	容积	m3	15	/		反应
									二次湿料仓	MF0362	无	容积	m3	6	/		反应
									二次湿	MF036	无	容积	m3	6	/		反应



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									料仓	3							
									二次洗油中间槽	MF0370	无	容积	m3	200	/	反应	
									反应釜	MF0336	气污染源	容积	m3	7	/	反应	
									反应釜	MF0337	气污染源	容积	m3	7	/	反应	
									反应釜	MF0338	气污染源	容积	m3	7	/	反应	
									反应釜	MF0339	气污染源	容积	m3	7	/	反应	
									反应釜	MF0340	气污染源	容积	m3	7	/	反应	
									反应釜	MF034	气污染	容积	m3	7	/	反应	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
										1	源						
									反应釜	MF034 2	气污染源	容积	m3	7	/		反应
									反应釜	MF034 3	气污染源	容积	m3	7	/		反应
									反应釜	MF034 4	气污染源	容积	m3	7	/		反应
									分级机	MF037 8	气污染源	设计生产能力	t/h	1	/		分级包装
									分级机	MF037 9	气污染源	设计生产能力	t/h	1	/		分级包装
									分级机	MF038 0	气污染源	设计生产能力	t/h	1	/		分级包装
									粉碎机	MF038 4	气污染源	设计生产能力	t/h	0.5	/		分级包装



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									副产沥青/原料换热器	MF0394	无	换热面积	m2	60	/	容剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	
									副产沥青储槽	MF0389	无	容积	m3	500	/	容剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	
									干燥机	MF0374	气污染源	设计处理能力	kg/h	400	/	干燥	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									干燥机	MF0375	气污染源	设计处理能力	kg/h	400	/	干燥	
									干燥机冷凝冷却器	MF0376	无	换热面积	m2	20	/	干燥	
									干燥机冷凝冷却器	MF0377	无	换热面积	m2	20	/	干燥	
									过滤机	MF0350	无	压力	MPa	0.3	/	反应	
									过滤机	MF0351	无	压力	MPa	0.3	/	反应	
									过滤机	MF0352	无	压力	MPa	0.3	/	反应	
									过滤机	MF0353	无	压力	MPa	0.3	/	反应	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									过滤机	MF0354	无	压力	MPa	0.3	/	反应	
									过滤机	MF0355	无	压力	MPa	0.3	/	反应	
									过滤机	MF0356	无	压力	MPa	0.3	/	反应	
									过滤机	MF0357	无	压力	MPa	0.3	/	反应	
									回流槽	MF0396	无	容积	m3	4	/	溶剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									加热炉(重沸炉、裂解炉)	MF0386	气污染源	供热量	万大卡/小时	200	管式加热炉	溶剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	
									加热炉(重沸炉、裂解炉)	MF0399	气污染源	供热量	万大卡/小时	150	/	原料预加热	
									加热炉(重沸炉、裂解炉)	MF0400	气污染源	供热量	万大卡/小时	60	/	原料预加热	
									沥青储	MF039	无	容积	m3	200	/	/	





序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									槽	7							
									沥青储槽	MF0398	无	容积	m3	200	/	/	
									滤液储槽	MF0388	无	容积	m3	500	/	容剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	
									滤液中间槽	MF0371	无	容积	m3	80	/	反应	
									闪蒸油冷凝冷却器	MF0345	无	换热面积	m2	20	/	反应	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									塔顶油冷却器	MF0391	无	换热面积	m2	60	/	溶剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	
									塔顶油气/原料换热器	MF0390	无	换热面积	m2	60	/	溶剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	
									洗油中间槽	MF0369	无	容积	m3	200	/	反应	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									一次混合槽	MF0349	无	容积	m3	80	/	反应	
									一次混合中间槽	MF0346	无	容积	m3	30	/	反应	
									一次混合中间槽	MF0347	无	容积	m3	30	/	反应	
									一次混合中间槽	MF0348	无	容积	m3	30	/	反应	
									油水分离器	MF0395	无	容积	m3	4	/	溶剂回收(与500t/a中间相炭微球)	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息	
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
																	项目共用)	
									振动筛	MF038 1	气污染源	设计生产能力	t/h	0.8	/		分级包装	
									振动筛	MF038 2	气污染源	设计生产能力	t/h	0.8	/		分级包装	
									振动筛	MF038 3	气污染源	设计生产能力	t/h	0.8	/		分级包装	
									蒸馏塔	MF038 7	气污染源	直径	mm	1200	/		溶剂回收(与500t/a中间相炭微球项目共用)	



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
中间相炭微球生产装置	PU018	聚合	煤沥青	中间相炭微球	t/a	500	8000	产品中间槽	MF0406	无	容积	m3	10	/	分离	/	
								二分级机级	MF0413	气污染源	设计生产能力	t/h	1	/	分级		
								反应釜	MF0401	气污染源	容积	m3	7	/	反应		
								干燥后料仓	MF0411	无	容积	m3	2.5	/	干燥		
								干燥前料仓	MF0407	无	容积	m3	2.5	/	干燥		
								混合槽	MF0403	无	容积	m3	26	/	反应		
								离心机	MF0405	气污染源	内径	mm	1250	/	分离		
								沥青计量槽	MF0404	无	容积	m3	7	/	反应		



序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									盘干前料仓	MF0408	无	容积	m3	2.5	/	干燥	
									盘式干燥机	MF0410	无	容积	m3	25	/	干燥	
									闪蒸油冷凝冷却器	MF0402	无	换热面积	m2	6	/	反应	
									双锥干燥机	MF0409	无	容积	m3	2	/	干燥	
									一级分级机	MF0412	气污染源	设计生产能力	t/h	1	/	分级	



表 2-1 储罐统计表

序号	储罐编号	罐型	公称容积 (m <sup>3</sup> )	储罐内径 (m)	罐体高度 (m)	储存物料名称	物料储存温度 (°C)	年周转量 (t)
1	MF0108	固定顶罐	35	3.6	3.7	重石脑油	25	3000
2	MF0091	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
3	MF0117	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
4	MF0253	固定顶罐	1300	11.5	14	重石脑油	25	150000
5	MF0250	固定顶罐	1000	11.5	12	重石脑油	25	100000
6	MF0144	固定顶罐	2100	14.5	14.9	重石脑油	25	200000
7	MF0284	固定顶罐	70	4	5	重石脑油	25	10000
8	MF0133	固定顶罐	250	7	5.8	重石脑油	25	10000
9	MF0148	固定顶罐	100	7	4.4	重石脑油	50	5000
10	MF0137	固定顶罐	2200	14.5	14.8	重石脑油	25	150000
11	MF0047	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
12	MF0276	固定顶罐	4000	19	14.3	重石脑油	60	60000
13	MF0083	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	30000
14	MF0079	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000



序号	储罐编号	罐型	公称容积(m <sup>3</sup> )	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
15	MF0071	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	30000
16	MF0112	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
17	MF0111	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
18	MF0106	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
19	MF0110	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
20	MF0114	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
21	MF0039	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
22	MF0285	固定顶罐	50	3.6	4.5	重石脑油	25	5000
23	MF0067	固定顶罐	480	8	7.5	渣油	200	50000
24	MF0139	固定顶罐	1800	14.5	14.9	重石脑油	25	100000
25	MF0143	固定顶罐	2100	14.5	14.9	重石脑油	25	200000
26	MF0290	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	39000
27	MF0140	固定顶罐	450	8.6	10	轻石脑油	25	30000
28	MF0036	固定顶罐	600	8.7	10.5	重石脑油	25	50000
29	MF0295	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
30	MF0042	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
31	MF0031	固定顶罐	120	4.4	2	重石脑油	25	10000





序号	储罐编号	罐型	公称容积(m <sup>3</sup> )	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
32	MF0041	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
33	MF0304	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
34	MF0302	固定顶罐	150	5	7	重石脑油	25	15000
35	MF0049	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
36	MF0279	固定顶罐	3000	19	11.8	重石脑油	60	60000
37	MF0142	固定顶罐	2300	14.5	14.9	重石脑油	25	200000
38	MF0287	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	39000
39	MF0297	固定顶罐	150	5	7	重石脑油	25	15000
40	MF0132	固定顶罐	250	7	5.9	重石脑油	25	10000
41	MF0147	固定顶罐	200	7	5.9	重石脑油	25	6600
42	MF0298	固定顶罐	150	5	7	重石脑油	25	15000
43	MF0035	固定顶罐	100	4	4	重石脑油	25	10000
44	MF0294	固定顶罐	200	7	5.2	重石脑油	25	20000
45	MF0138	固定顶罐	2300	14.5	14.9	重石脑油	25	150000
46	MF0283	固定顶罐	70	4	5	重石脑油	25	10000
47	MF0033	固定顶罐	120	4.4	2.0	重石脑油	25	10000
48	MF0073	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	30000



序号	储罐编号	罐型	公称容积(m <sup>3</sup> )	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
49	MF0280	固定顶罐	3000	19	11.8	重石脑油	60	60000
50	MF0281	固定顶罐	100	5.3	5.14	重石脑油	25	10000
51	MF0303	固定顶罐	150	5	7	重石脑油	25	15000
52	MF0045	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
53	MF0037	固定顶罐	600	8.7	10.5	重石脑油	25	50000
54	MF0068	固定顶罐	480	8	7.5	渣油	200	50000
55	MF0054	固定顶罐	2000	14.5	14.3	重石脑油	60	40000
56	MF0291	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	39000
57	MF0046	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
58	MF0043	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
59	MF0044	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
60	MF0048	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
61	MF0040	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
62	MF0277	固定顶罐	4000	19	14.3	重石脑油	60	60000
63	MF0289	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	39000
64	MF0059	固定顶罐	620	8.7	10.5	重石脑油	60	15000
65	MF0135	固定顶罐	1000	10.2	12	渣油	200	100000



序号	储罐编号	罐型	公称容积(m <sup>3</sup> )	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
66	MF0141	固定顶罐	900	10	10	重石脑油	50	100000
67	MF0057	固定顶罐	620	8.7	10.5	重石脑油	60	15000
68	MF0056	固定顶罐	1500	14.5	14	重石脑油	60	30000
69	MF0134	固定顶罐	1000	10.2	12	渣油	200	100000
70	MF0149	固定顶罐	1600	13	12.5	渣油	150	200000
71	MF0296	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
72	MF0150	固定顶罐	200	7	6	重石脑油	25	6600
73	MF0299	固定顶罐	150	5	7	重石脑油	25	15000
74	MF0058	固定顶罐	620	8.7	10.5	重石脑油	60	15000
75	MF0286	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	39000
76	MF0136	固定顶罐	1000	10.2	12	渣油	200	100000
77	MF0055	固定顶罐	1500	14.5	14	重石脑油	60	30000
78	MF0300	固定顶罐	150	5	7	重石脑油	25	15000
79	MF0288	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	39000
80	MF0301	固定顶罐	150	5	7	重石脑油	25	15000
81	MF0032	固定顶罐	120	4.4	2	重石脑油	25	10000
82	MF0145	固定顶罐	950	10	11.9	重石脑油	25	100000



序号	储罐编号	罐型	公称容积(m <sup>3</sup> )	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
83	MF0038	固定顶罐	600	8.7	10.5	重石脑油	25	50000
84	MF0293	固定顶罐	200	7	5.2	重石脑油	25	20000
85	MF0282	固定顶罐	100	5.3	5.14	重石脑油	25	10000
86	MF0131	固定顶罐	250	70	5.9	重石脑油	25	10000
87	MF0292	固定顶罐	200	7	5.2	重石脑油	25	20000
88	MF0146	固定顶罐	950	10	11.9	重石脑油	25	100000
89	MF0252	固定顶罐	1300	11.5	14	重石脑油	25	150000
90	MF0251	固定顶罐	1000	11.5	12	重石脑油	25	100000
91	MF0122	固定顶罐	50	3.6	4.5	重石脑油	25	3300
92	MF0119	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
93	MF0123	固定顶罐	60	3.6	6	轻石脑油	25	3300
94	MF0124	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
95	MF0120	固定顶罐	25	3	3.75	重石脑油	25	3000
96	MF0121	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
97	MF0126	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
98	MF0118	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
99	MF0127	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000



序号	储罐编号	罐型	公称容积(m <sup>3</sup> )	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
100	MF0125	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
101	MF0129	固定顶罐	35	3.6	3.8	轻石脑油	25	3000
102	MF0128	固定顶罐	35	3.6	3.8	轻石脑油	25	3000
103	MF0130	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
104	MF0097	固定顶罐	30	3.5	3.8	重石脑油	25	3000
105	MF0081	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	30000
106	MF0089	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
107	MF0101	固定顶罐	95	5	4.5	重石脑油	25	10000
108	MF0088	固定顶罐	200	7	5.2	重石脑油	25	6600
109	MF0099	固定顶罐	30	3.5	3.8	重石脑油	25	3000
110	MF0087	固定顶罐	200	7	5.2	重石脑油	25	6600
111	MF0100	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
112	MF0102	固定顶罐	270	6.8	7.8	重石脑油	25	10000
113	MF0086	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
114	MF0094	固定顶罐	260	6.8	7.8	重石脑油	25	15000
115	MF0090	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
116	MF0098	固定顶罐	30	3.5	3.8	重石脑油	25	3000



序号	储罐编号	罐型	公称容积(m <sup>3</sup> )	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
117	MF0095	固定顶罐	260	6.8	7.8	重石脑油	25	15000
118	MF0084	固定顶罐	80	5	4.5	重石脑油	25	8000
119	MF0092	固定顶罐	260	6.8	7.8	重石脑油	25	15000
120	MF0096	固定顶罐	30	3.5	3.8	重石脑油	25	3000
121	MF0080	固定顶罐	100	4.8	5.6	重石脑油	25	10000
122	MF0082	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	30000
123	MF0085	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	30000
124	MF0093	固定顶罐	35	3.6	3.7	重石脑油	25	3000
125	MF0103	固定顶罐	260	6.8	7.8	重石脑油	25	10000
126	MF0072	固定顶罐	400	8	7	重石脑油	25	30000
127	MF0109	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
128	MF0113	固定顶罐	35	3.6	3.8	重石脑油	25	3000
129	MF0107	固定顶罐	60	3.6	6	重石脑油	25	3300
130	MF0278	固定顶罐	3000	19	11.8	重石脑油	60	60000
131	MF0034	固定顶罐	100	4	2	重石脑油	25	10000
132	MF0243	内浮顶罐	1000	11.5		重石脑油	80	100000
133	MF0249	内浮顶罐	1400	12		重石脑油	80	150000



序号	储罐编号	罐型	公称容积(m <sup>3</sup> )	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
134	MF0248	内浮顶罐	1400	12		重石脑油	80	150000
135	MF0247	内浮顶罐	800	10		重石脑油	80	100000
136	MF0245	内浮顶罐	1000	11.5		重石脑油	80	100000
137	MF0244	内浮顶罐	1000	11.5		重石脑油	80	100000
138	MF0246	内浮顶罐	800	10		重石脑油	80	100000

表 2-2 设备与管线组件密封点数量统计表

序号	装置名称	装置编号	阀门		法兰	泵	泄压设备	连接件	压缩机	搅拌器	开口阀或开口管线	其他
			气体	有机液体								
1	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	PU014		545	1164	15		897				
2	常减压蒸馏(含	PU004		546	1165	16		880				



序号	装置名称	装置编号	阀门		法兰	泵	泄压设备	连接件	压缩机	搅拌器	开口阀或开口管线	其他
			气体	有机液体								
	电脱盐)装置											
3	储存系统	PU010		168	358	5		270			15	
4	供排水系统	PU015										
5	供排水系统	PU008										
6	供排水系统	PU001										
7	供排水系统	PU011										
8	火炬系统	PU007										
9	加氢裂化装置	PU013	260	1323	3378	45	11	2552			138	
10	焦油渣	PU016										





序号	装置名称	装置编号	阀门		法兰	泵	泄压设备	连接件	压缩机	搅拌器	开口阀或开口管线	其他
			气体	有机液体								
	脱油装置											
11	其他/葱油深加工	PU005										
12	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	PU009										
13	其他/洗油深加工	PU006										
14	其他公用单元	PU003										
15	其他公用单元	PU002										
16	制氢装置	PU012										



序号	装置名称	装置编号	阀门		法兰	泵	泄压设备	连接件	压缩机	搅拌器	开口阀或开口管线	其他
			气体	有机液体								
17	中间相炭微球生产装置	PU017										
18	中间相炭微球生产装置	PU018										
合计			260.0	2582.0	6065.0	81.0	11.0	4599.0			153.0	

- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。  
（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。  
（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。  
（4）指相应工艺中主要产品名称。  
（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。  
（7）指设计年生产时间。



202341050500067520230404113007

## (二) 主要原辅材料及燃料

表 3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	设计年使用量	设计年使用量计 量单位 (3)	硫元素占比 (%)	有毒有害成分及 占比 (4)	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	其他/催化剂	31	立方米/年	0	钼、镍、钨	
2	原料	其他/脱晶葱油	85000	t/a	0	菲 34.3%、葱 24.29%、茈 18.08%、芴 8.06%、茚 4.61%	
3	原料	其他/重质洗油	10000	t/a	0	茚 20.71%、2-甲 基萘 16.7%、芴 15.21%、氧芴	



						13.46%、二甲基 萘 10.58%	
4	辅料	C9	60	t/a	/	/	中间相炭微球项目
5	辅料	洗油	75	t/a	/	/	中间相炭微球项目
6	原料	焦油渣	5000	t/a	/	/	焦油渣脱油项目
7	原料	煤沥青	9167	t/a	/	/	中间相炭微球项目
8	原料	洗油	6505	t/a	/	/	焦油渣脱油项目
9	原料	焦炉煤气	219822222	Nm3/a	0.1	一氧化碳 6%	制氢原料
10	原料	其他/脱酚酚油	5000	t/a	0.01	二氢化茛 42.4%、 茛 20%、苯甲腈 11.1%、萘 5%三甲 苯 4.37%、二甲苯 1.97%	
11	原料	煤焦油	45	万 t/a	0.1	-	/
<b>燃料</b>							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、 MJ/m <sup>3</sup> )	设计年使用量 (万 t/a、万 m <sup>3</sup> /a)	其他信息
1	焦炉煤气	/	0.1	/	16.74	13919	
2	解析气	/	0.1	/	18.26	10691	使用量为体积



3	解析气	/	0.1	/	18.26	240	120m <sup>3</sup> /d 污水预处理站
4	解析气	/	0.1	/	18.26	597.6	中间相炭微球
5	解析气	/	/	/	24	1050	蒽加氢装置管式炉使用

序号	种类 (1)		名称 (2)		设计年使用量				计量单位 (3)					其他信息			
原料及辅料																	
固体及液体燃料信息																	
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	水分 (%)	灰分 (%)	挥发分 (%)	固定碳 (%)	碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫 (%)	低位发热量 (MJ/kg)	汞含量 (μg/g)	年燃料使用量 (t/a)	其他信息
气体燃料信息																	



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	甲烷 (%)	乙烷 (%)	丙烷 (%)	异/正丁烷 (%)	异/正戊烷 (%)	己烷及更重组分 (%)	一氧化碳 (%)	二氧化碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫化氢 (%)	其他组分 (%)	总硫 (%或 mg/m <sup>3</sup> )	低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )	年燃料使用量 (万 m <sup>3</sup> /a)	其他信息
1	热力生产单元	MF0020	导热油炉	天然气	90.509	4.61	0.908	0.212	0.141	0.311	0	1.412	0	0	1.897	0	0	2.45 mg/m <sup>3</sup>	34.647	192	
	热力生产单元	MF0022	燃气锅炉	天然气	90.509	4.61	0.908	0.212	0.141	0.311	0	1.412	0	0	1.897	0	0	2.45 mg/m <sup>3</sup>	34.647	960	
	热力生产单元	MF0017	导热油炉	天然气	90.509	4.61	0.908	0.212	0.141	0.311	0	1.412	0	0	1.897	0	0	2.45 mg/m <sup>3</sup>	34.647	825	
	热力生产单元	MF0018	导热油炉	天然气	90.509	4.61	0.908	0.212	0.141	0.311	0	1.412	0	0	1.897	0	0	2.45 mg/m <sup>3</sup>	34.647	825	
	热力生产单元	MF0021	导热油炉	天然气	90.509	4.61	0.908	0.212	0.141	0.311	0	1.412	0	0	1.897	0	0	2.45 mg/m <sup>3</sup>	34.647	275	



	单元																	3			
	热力生产单元	MF0019	导热油炉	天然气	90.509	4.61	0.908	0.212	0.141	0.311	0	1.412	0	0	1.897	0	0	2.453 mg/m <sup>3</sup>	34.647	192	
	热力生产单元	MF0322	燃气锅炉	天然气	90.509	4.61	0.908	0.212	0.141	0.311	0	1.412	0	0	1.897	0	0	2.453 mg/m <sup>3</sup>	34.647	871.2	/

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万 t/a、万 m<sup>3</sup>/a 等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202341050500067520230404113007

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	热力生产单元	MF0022	燃气锅炉	烟气	颗粒物	有组织	TA035	低氮燃烧	否		DA002	15 吨燃气锅炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	二氧化硫	有组织	TA035	低氮燃烧	否		DA002	15 吨燃气锅炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	氮氧化物	有组织	TA035	低氮燃烧	是	采用低氮燃烧技术	DA002	15 吨燃气锅炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件





序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				烟气	林格曼黑度	有组织	TA035	低氮燃烧	否		DA002	15吨燃气锅炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
2	热力生产单元	MF0017	导热油炉	烟气	二氧化硫	有组织	TA036	低氮燃烧	否		DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	氮氧化物	有组织	TA036	低氮燃烧	是	采用低氮燃烧技术	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	颗粒物	有组织	TA036	低氮燃烧	否		DA004	30万吨煤焦油	是	主要排放口	达标证明文件



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
3	热力生产单元	MF0018	导热油炉									沥青导热油炉排气筒			见附件
				烟气	林格曼黑度	有组织	TA036	低氮燃烧	否		DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	二氧化硫	有组织	TA037	低氮燃烧	否		DA006	粗酚加工1#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	氮氧化物	有组织	TA037	低氮燃烧	是	采用低氮燃烧技术	DA006	粗酚加工1#导热油炉	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
												排气筒			
				烟气	颗粒物	有组织	TA037	低氮燃烧	否		DA006	粗酚加工1#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	林格曼黑度	有组织	TA037	低氮燃烧	否		DA006	粗酚加工1#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
4	热力生产单元	MF0019	导热油炉	烟气	二氧化硫	有组织	TA038	低氮燃烧	否		DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	氮氧化物	有组织	TA038	低氮燃烧	是	采用低氮燃烧技术	DA008	喹啉生产1#导	是	主要排放口	达标证明文件



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
															见附件
				烟气	颗粒物	有组织	TA038	低氮燃烧	否		DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	林格曼黑度	有组织	TA038	低氮燃烧	否		DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
5	热力生产单元	MF0020	导热油炉	烟气	二氧化硫	有组织	TA039	低氮燃烧	否		DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				烟气	氮氧化物	有组织	TA039	低氮燃烧	是	采用低氮燃烧技术	DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	颗粒物	有组织	TA039	低氮燃烧	否		DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	林格曼黑度	有组织	TA039	低氮燃烧	否		DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
6	热力生产单元	MF0021	导热油炉	烟气	二氧化硫	有组织	TA040	低氮燃烧	否		DA012	粗酚加工2#导热油炉	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
											排气筒				
				烟气	氮氧化物	有组织	TA040	低氮燃烧	是	采用低氮燃烧技术	DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	颗粒物	有组织	TA040	低氮燃烧	否		DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	林格曼黑度	有组织	TA040	低氮燃烧	否		DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
7	热力生产单元	MF0322	燃气锅炉	烟气	氮氧化物	有组织	TA027	低氮燃烧	是	采用低氮燃烧技术	DA050	6吨燃气锅炉	是	主要排放口	达标证明文件



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
												排气筒			见附件
				烟气	二氧化硫	有组织	TA027	低氮燃烧	否		DA050	6吨燃气锅炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	颗粒物	有组织	TA027	低氮燃烧	否		DA050	6吨燃气锅炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
				烟气	林格曼黑度	有组织	TA027	低氮燃烧	否		DA050	6吨燃气锅炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件

序	主要	主要	生产	生产	对应	污染	排放	污染治理设施				有组	有组	排放	排放	其他
---	----	----	----	----	----	----	----	--------	--	--	--	----	----	----	----	----



202341050500067520230404113007

								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	PU013	加氢裂化装置	MF0183	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA041	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术, 燃用净化后解析气	DA001	葱油加氢项目1#管式炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
2	PU013	加氢裂化装置	MF0184	工艺加热炉(含乙烯)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物	有组织	TA042	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,	DA003	葱油加氢项目2#管式炉	是	主要排放口	达标证明文件见附件





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
				裂解炉)		物, 颗粒物										燃用净化后解析气	排气筒				
3	PU013	加氢裂化装置	MF0185	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA043	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术, 燃用净化后解析气	DA005	蒽油加氢项目3#管式炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
4	PU013	加氢裂化装置	MF0186	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA044	低氮燃烧	低氮燃烧						是	采用低氮燃烧技术,燃用净化后解析气	DA007	葱油加氢项目4#管式炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
5	PU013	加氢裂化装置	MF0254	火炬		二氧化硫,氮氧	有组织	TA045	低氮燃烧	低氮燃烧						是	采用低氮燃烧技	DA009	葱油加氢项目火炬	是	特殊排放口	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
						化物,颗粒物									术,燃用净化后解析气		排气筒			
6	PU013	加氢裂化装置	MF0251	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法,吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA011	1#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
7	PU013	加氢裂化装置	MF0243	内浮顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织	TA002	氮封	其他/氮封					是					
8	PU013	加氢裂化	MF0244	内浮顶罐	挥发性有	挥发性有	无组织	TA003	氮封	其他/氮					是					



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
		装置			机液体常压储罐呼吸	机物				封										
9	PU013	加氢裂化装置	MF0245	内浮顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织	TA004	氮封	其他/氮封					是					
10	PU01	加氢	MF02	内浮	挥发	挥发	无组	TA00	氮封	其他					是					



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	3	裂化装置	46	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	5		/氮封											
11	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0276	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA011	1#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															鑫磊焦化厂焚烧处理					
12	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0277	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA011	1#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
13	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0286	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															厂焚烧处理						
14	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0287	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																烧处理					
15	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0288	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
16	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0289	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
17	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0304	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
18	PU01	常减	MF03	固定	挥发	挥发	有组	TA00	挥发	吸收						是	处理	DA013	3#事	是	主要	排气



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
	4	压蒸馏(含电脱盐)装置	02	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	6	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法							后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
19	PU014	常减压蒸	MF0303	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA006	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA013	3#事故废	是	主要排放	排气筒仅	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		馏(含电脱盐)装置			机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
20	PU014	常减压蒸馏	MF0301	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA013	3#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		(含电脱盐)装置			体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下使用
21	PU014	常减压蒸馏(含	MF0285	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		电脱盐)装置			压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					启用
22	PU014	常减压蒸馏(含电脱)	MF0292	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		盐)装置			罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
23	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)	MF0293	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置			吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
24	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0296	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA013	3#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
26	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0278	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															厂焚烧处理						
27	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0279	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																烧处理					
28	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0280	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
29	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0281	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
30	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0282	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
31	PU01	常减	MF02	固定	挥发	挥发	有组	TA00	挥发	吸收						是	处理	DA014	4#事	是	主要	排气





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	4	压蒸馏(含电脱盐)装置	83	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	7	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法						后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
32	PU014	常减压蒸	MF0284	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA007	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA014	4#事故废	是	主要排放	排气筒仅



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		馏(含电脱盐)装置			机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
33	PU014	常减压蒸馏	MF0290	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA014	4#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		(含电脱盐)装置			体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
34	PU014	常减压蒸馏(含	MF0291	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		电脱盐)装置			压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					启用
35	PU014	常减压蒸馏(含电脱)	MF0294	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		盐)装置			罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
36	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)	MF0295	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置			吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
37	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0298	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															鑫磊焦化厂焚烧处理					
38	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0299	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
39	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0300	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	DA014	4#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
																厂焚烧处理						
40	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0307	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	TA008	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA015	2#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																烧处理					
41	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0318	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	TA008	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA015	2#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
42	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0031	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA009	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA016	5#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
43	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0032	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA009	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA016	5#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
44	PU00	常减	MF00	固定	挥发	挥发	有组	TA00	挥发	吸收					是	处理	DA016	5#事	是	主要	排气



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	4	压蒸馏(含电脱盐)装置	33	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	9	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法						后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
45	PU004	常减压蒸	MF0034	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA009	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA016	5#事故废	是	主要排放	排气筒仅



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		馏(含电脱盐)装置			机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
46	PU004	常减压蒸馏	MF0035	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA009	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA016	5#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
		(含电脱盐)装置			体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒		故下启用	
47	PU004	常减压蒸馏(含	MF0042	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA009	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA016	5#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		电脱盐)装置			压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					启用
48	PU004	常减压蒸馏(含电脱)	MF0043	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA009	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA016	5#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		盐)装置			罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
49	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)	MF0044	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA017	6#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置			吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
50	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0045	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA017	6#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															鑫磊焦化厂焚烧处理					
51	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0046	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA017	6#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
52	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0047	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	DA017	6#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															厂焚烧处理						
53	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0048	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA017	6#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
																烧处理						
54	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0057	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA018	7#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
55	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0058	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA018	7#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
56	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0059	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA018	7#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
57	PU00	常减	MF00	固定	挥发	挥发	有组	TA01	挥发	吸收						是	处理	DA018	7#事	是	主要	排气





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	4	压蒸馏(含电脱盐)装置	36	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	1	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法						后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
58	PU004	常减压蒸	MF0037	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA011	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA018	7#事故废	是	主要排放	排气筒仅



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		馏(含电脱盐)装置			机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
59	PU004	常减压蒸馏	MF0038	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA018	7#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		(含电脱盐)装置			体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
60	PU004	常减压蒸馏(含)	MF0039	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA018	7#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		电脱盐)装置			压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					启用
61	PU004	常减压蒸馏(含电脱)	MF0040	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA018	7#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		盐)装置			罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
62	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)	MF0041	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA018	7#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置			吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
63	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0049	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA018	7#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															鑫磊焦化厂焚烧处理					
64	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0054	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA012	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA019	8#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
65	PU006	其他/洗油深加工	MF0092	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA013	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	DA020	12#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															厂焚烧处理						
66	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0055	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA012	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA019	8#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
																烧处理						
67	PU006	其他/洗油深加工	MF0094	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA013	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA020	12#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
68	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0056	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA012	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA019	8#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
69	PU006	其他/洗油深加工	MF0095	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA013	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA020	12#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
70	PU00	其他	MF00	固定	挥发	挥发	有组	TA01	挥发	吸收					是	处理	DA020	12#事	是	主要	排气	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	6	/洗油深加工	93	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	3	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法						后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
71	PU006	其他/洗	MF0091	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA013	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA020	12#事故废	是	主要排放	排气筒仅



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		油深加工			机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
72	PU006	其他/洗油深	MF0096	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA013	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA020	12#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		加工			体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
73	PU006	其他/洗油深加工	MF0084	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理				启用	
74	PU006	其他/洗油深加工	MF0085	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
75	PU006	其他/洗油深加工	MF0086	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
76	PU006	其他/洗油深加工	MF0087	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息				
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息			
77	PU006	其他/洗油深加工	MF0088	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用		



202341050500067520230404113007

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
78	PU006	其他/洗油深加工	MF0089	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															厂焚烧处理						
79	PU006	其他/洗油深加工	MF0090	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																烧处理					
80	PU005	其他/葱油深加工	MF0071	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA015	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA022	10#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
81	PU005	其他/葱油深加工	MF0072	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA015	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA022	10#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
82	PU005	其他/葱油深加工	MF0073	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA015	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA022	10#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
83	PU00	其他	MF00	固定	挥发	挥发	有组	TA01	挥发	吸收						是	处理	DA022	10#事	是	主要	排气





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	6	/洗油深加工	79	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	5	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法						后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
84	PU006	其他/洗	MF0080	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA015	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA022	10#事故废	是	主要排放	排气筒仅



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		油深加工			机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
85	PU006	其他/洗油深	MF0081	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA015	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA022	10#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		加工			体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
86	PU006	其他/洗油深加工	MF0083	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA015	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA022	10#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理				启用	
87	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘	MF0117	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		深加工			罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
88	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加	MF0118	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		工			吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
89	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0119	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															鑫磊焦化厂焚烧处理					
90	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0120	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
91	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0121	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															厂焚烧处理						
92	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0122	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
																烧处理						
93	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0123	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
94	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0124	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
95	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0125	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
96	PU00	其他	MF01	固定	挥发	挥发	有组	TA01	挥发	吸收					是	处理	DA024	11#事	是	主要	排气



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	6	/洗油深加工	03	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	7	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法						后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
97	PU006	其他/洗	MF0102	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA017	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA024	11#事故废	是	主要排放	排气筒仅



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		油深加工			机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
98	PU006	其他/洗油深	MF0101	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA017	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA024	11#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		加工			体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
99	PU006	其他/洗油深加工	MF0100	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA017	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA024	11#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					启用
100		焦油沥青生产装置	MF0067	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA018	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA025	18#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
101		粗酚深加工装置	MF0106	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
102	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0399	加热炉(重沸炉、裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒	有组织	TA046	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用净化	DA051	中间相炭微球预处理2#管式炉排	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
						物									后解析气		气筒				
103	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0400	加热炉(重沸炉、裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA047	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用净化后解析气	DA052	中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
104	PU015	供排水系	MF0323	污水处理	工艺加热	二氧化	有组织	TA028	脱硝设施	低氮燃烧					是		DA053	酚水预处理	是	主要排放	达标证明



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		统		设施	炉烟气	硫,氮氧化物,颗粒物											理站加热炉排气筒		口	文件见附件	
105	PU013	加氢裂化装置	MF0250	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法,吸附法					是	处理后的废气由管道送河南鑫泰	DA011	1#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒在事故时启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															能源有限公司(原鑫磊能源)焦化厂焚烧处理						
106		焦油沥青	MF0068	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA018	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA025	18#事故废	是	主要排放	排气筒仅



202341050500067520230404113007

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		生产装置			机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
107		粗酚深加工装	MF0109	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA015	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA022	10#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		置			体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
108		粗酚深加工装置	MF0110	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA015	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA022	10#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理				启用	
109		粗酚深加工装置	MF0112	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA017	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA024	11#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
110		粗酚深加工装置	MF0113	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA017	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA024	11#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
11 1		粗酚深加工装置	MF01 14	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA01 7	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA024	11#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
11 2		粗酚深加工装置	MF0107	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															焦化厂焚烧处理						
113		粗酚深加工装置	MF0108	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA014	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	是	DA021	9#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															厂焚烧处理						
114	PU006	其他/洗油深加工	MF0099	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA017	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA024	11#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
																烧处理						
115	PU006	其他/洗油深加工	MF0098	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA017	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA024	11#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
116	PU006	其他/洗油深加工	MF0097	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA017	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA024	11#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
117	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0126	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
11	PU01	中间	MF03	粉碎	固体	颗粒	有组	TA02	除尘	袋式						是		DA054	2000	是	一般	





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
8	7	相炭微球生产装置	84	机	物料破碎排气	物	织	9	设施	除尘器							吨/年炭微球粉尘排气筒		排放口		
11 9	PU00 9	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF01 27	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA01 6	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
120	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0342	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA030	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是		无			处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																			厂焚烧处理		
12 1	PU00 9	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF01 28	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA01 6	挥发性有机物回收或治理设施	吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															烧处理						
12 2	PU01 7	中间相炭微球生产装置	MF03 85	包装机	包装废气	颗粒物	有组织	TA02 9	除尘设施	袋式除尘器					是		DA054	2000吨/年炭微球粉尘排气筒	是	一般排放口	
12 3	PU00 9	其他/喹啉、2-甲基萘	MF01 29	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA01 6	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		深加工			罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
124	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0382	振动筛	筛分废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘设施	袋式除尘器					是		DA054	2000吨/年炭微球粉尘排气筒	是	一般排放口	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
125	PU009	其他/喹啉、2-甲基萘深加工	MF0130	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA016	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA023	13#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
12	PU01	中间	MF03	分级	分级	颗粒	有组	TA02	除尘	袋式						是		DA054	2000	是	一般	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
6	7	相炭微球生产装置	78	机	废气	物	织	9	设施	除尘器							吨/年炭微球粉尘排气筒		排放口		
127	PU010	储存系统	MF0143	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA019	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA026	14#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															焦化厂焚烧处理						
128	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0381	振动筛	筛分废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘设施	袋式除尘器					是		DA054	2000吨/年炭微球粉尘排气筒	是	一般排放口	
129	PU010	储存系统	MF0144	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA019	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA026	14#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
130	PU017	中间相炭微球生产	MF0374	干燥机	干燥设备尾气	挥发性有机物	有组织	TA030	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是		无				处理后的有机废气



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置							或治理设施										通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		
131	PU010	储存系统	MF0142	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA019	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA026	14#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					罐呼吸				理设施												
13 2	PU01 7	中间相炭微球生产装置	MF03 39	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA03 0	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是		管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	无			处理后的有机废气通过管道



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
									施											送入鑫磊焦化厂焚烧处理	
133	PU010	储存系统	MF0145	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA019	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入	DA026	14#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															鑫磊焦化厂焚烧处理						
134	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0386	加热炉(重沸炉、裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA031	脱硝设施	低氮燃烧					是		DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
135	PU010	储存系统	MF0146	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA019	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA026	14#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
13	PU01	中间	MF03	反应	反应	挥发	有组	TA03	挥发	吸收						是		无				处理



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
6	7	相炭微球生产装置	40	釜	废气	性有机物	织	0	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法											后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理
137	PU010	储存系统	MF0150	固定顶罐	挥发性有	挥发性有	有组织	TA020	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA027	15#事故废	是	主要排放	排气筒仅



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					机液体常压储罐呼吸	机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
138	PU017	中间相炭微球	MF0375	干燥机	干燥设备尾气	挥发性有机物	有组织	TA030	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是		无				处理后的有机





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		生产装置							回收或治理设施	法										废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	
139	PU010	储存系统	MF0149	固定顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	有组织	TA020	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA027	15#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
					压储罐呼吸				或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理				启用
140	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0343	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA030	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是		无			处理后的有机废气通过



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
									理设施										管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		
141	PU010	储存系统	MF0147	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼	挥发性有机物	有组织	TA020	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA027	15#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
					吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理				
14 2	PU01 7	中间相炭微球生产装置	MF03 44	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA03 0	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是		无			处理后的有机废气通过管道送入



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																				鑫磊焦化厂焚烧处理	
143	PU010	储存系统	MF0148	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA020	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA027	15#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															焦化厂焚烧处理						
144	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0379	分级机	分级废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘设施	袋式除尘器					是		DA054	2000吨/年炭微球粉尘排气筒	是	一般排放口	
145	PU010	储存系统	MF0140	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA020	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA027	15#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
146	PU017	中间相炭微球生产	MF0380	分级机	分级废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘设施	袋式除尘器					是		DA054	2000吨/年炭微球粉	是	一般排放口	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置															尘排气筒				
147	PU010	储存系统	MF0131	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA021	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA028	16#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															理						
148	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0383	振动筛	筛分废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘设施	袋式除尘器					是		DA054	2000吨/年炭微球粉尘排气筒	是	一般排放口	
149	PU010	储存系统	MF0132	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼	挥发性有机物	有组织	TA021	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA028	16#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
					吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理				
150	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0337	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA030	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是		无			处理后的有机废气通过管道送入



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
																				鑫磊焦化厂焚烧处理		
151	PU010	储存系统	MF0133	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA021	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊	DA028	16#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															焦化厂焚烧处理					
152	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0336	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA030	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是		无			处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
																			厂焚烧处理			
153	PU010	储存系统	MF0137	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA021	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA028	16#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															烧处理					
154	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0341	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA030	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是		无			处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
15	PU010	储存系统	MF0141	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA021	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法											理	
																						排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
156	PU017	中间相炭微球生产装置	MF0387	蒸馏塔	溶剂回收废气	挥发性有机物	有组织	TA030	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是		无			处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理
15	PU01	储存	MF01	固定	挥发	挥发	有组	TA02	挥发	吸收					是	处理	DA029	17#事	是	主要	排气





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
7	0	系统	38	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	2	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法						后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
158	PU017	中间相炭	MF0338	反应釜	反应废气	挥发性有	有组织	TA030	挥发性有	吸收法,					是		无				处理后的



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		微球生产装置				机物			机物回收或治理设施	吸附法										有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	
159	PU010	储存系统	MF0136	固定顶罐	挥发性有机液	挥发性有机物	有组织	TA022	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA029	17#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
					体常压储罐呼吸				回收或治理设施	法						废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	气筒			故下启用
160	PU018	中间相炭微球生产	MF0401	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA032	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是		无			处理后的有机废气



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置							或治理设施										通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		
161	PU010	储存系统	MF0135	固定顶罐	挥发性有机液体常压储	挥发性有机物	有组织	TA022	挥发性有机物回收或治	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过	DA029	17#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					罐呼吸				理设施							管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
162	PU010	储存系统	MF0134	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA022	挥发性有机物回收或治理设	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA029	17#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					吸				施							送入鑫磊焦化厂焚烧处理					
163	PU018	中间相炭微球生产装置	MF0413	二分级机级	分级废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘设施	袋式除尘器					是		DA056	500吨/年炭微球粉尘排气筒	是	一般排放口	
16	PU01	储存	MF01	固定	挥发	挥发	有组	TA02	挥发	吸收					是	处理	DA029	17#事	是	主要	排气



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
4	0	系统	39	顶罐	性有机液体常压储罐呼吸	性有机物	织	2	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法							后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
165	PU018	中间相炭	MF0412	一级分级	分级废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘设施	袋式除尘						是		DA056	500吨/年	是	一般排放	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		微球生产装置		机						器							炭微球粉尘排气筒		口		
166	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0316	其他/沥青汽提塔	汽提废气	挥发性有机物	有组织	TA008	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化	DA015	2#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															厂焚烧处理						
167	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0050	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA017	6#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																烧处理					
168	PU016	焦油渣脱油装置	MF0327	离心机	离心废气	挥发性有机物	有组织	TA034	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处	DA057	20#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
169	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0051	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法							理	DA017	6#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
170	PU016	焦油渣脱油装置	MF0326	离心机	离心废气	挥发性有机物	有组织	TA034	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						是	处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理	DA057	20#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用
17	PU00	常减	MF00	其他	真空	挥发	有组	TA01	挥发	吸收					是	处理	DA017	6#事	是	主要	排气	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
1	4	压蒸馏(含电脱盐)装置	52	/真空泵	泵排气	性有机物	织	0	性有机物回收或治理设施	法, 吸附法							后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		故废气排气筒		排放口	筒仅在事故下启用
172	PU016	焦油渣脱	MF0325	混合搅拌	搅拌废气	挥发性有	有组织	TA034	挥发性有	吸收法,					是	处理后的	DA057	20#事故废	是	主要排放	排气筒仅	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		油装置		槽		机物			机物回收或治理设施	吸附法						有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气排气筒		口	在事故下启用
173	PU004	常减压蒸馏	MF0053	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发性有机物	吸收法, 吸附					是	处理后的有机	DA017	6#事故废气排	是	主要排放口	排气筒仅在事



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
		(含电脱盐)装置							回收或治理设施	法							废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理		气筒			故下启用
174	PU016	焦油渣脱油装置	MF0324	熔化槽	熔化废气	挥发性有机物	有组织	TA034	挥发性有机物回收	吸收法, 吸附法					是	处理后的有机废气	DA057	20#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下	



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
									或治理设施							通过管道送入鑫磊焦化厂焚烧处理				启用
175	PU013	加氢裂化装置	MF0255	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	/								去河南鑫泰能源有限公	/			





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															司(原鑫磊能源)焦化厂					
176	PU013	加氢裂化装置	MF0256	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	/							并入解析气管道,去河南鑫	/				



202341050500067520230404113007

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															泰能有限公司(原鑫磊能源)焦化厂					
177	PU013	加氢裂化装置	MF0257	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	/							并入解析气管	/				



202341050500067520230404113007

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
																				道，去河南鑫泰能源有限公司（原鑫磊能源）焦化厂



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息					
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息				
178	PU013	加氢裂化装置	MF0258	其他/真空泵	真空泵排气	挥发性有机物	有组织	/												并入解析气管道,去河南鑫泰能源有限公司(原鑫磊能)	/				



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息				
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息		
																源)							
179	PU013	加氢裂化装置	MF0253	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	有组织	TA008	挥发性有机物回收或治理设施	吸收法, 吸附法						处理后的有机废气通过管道送入鑫磊焦化厂焚	DA015	2#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用		



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
															烧处理					
180	PU013	加氢裂化装置	MF0248	内浮顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织	TA023	氮封	氮封					是					
181	PU013	加氢裂化装置	MF0249	内浮顶罐	挥发性有机液体常	挥发性有机物	无组织	TA024	氮封	氮封					是					



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					压储罐呼吸																
18 2	PU01 4	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF02 73	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA04 8	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术, 燃用净化后解析气	DA030	30万吨煤焦油加工项目1#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
18	PU00	供排	MF00	其他	废水	氨	有组	/								/					去河



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息					
3	1	水系统	03	/吸收塔	集输及处理设施排气	(氨气), 硫化氢	织												南鑫泰能源有限公司(原鑫磊能源)焦化厂煤气净化系





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																				统处	
184	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0274	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA049	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用净化后解析气	DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
185	PU014	常减压蒸	MF0275	工艺加热	工艺加热	二氧化	有组织	TA050	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮	DA032	30万吨煤	是	主要排放	达标证明



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		馏(含电脱盐)装置		炉(含乙烯裂解炉)	炉烟气	硫,氮氧化物,颗粒物									燃烧技术,燃用净化后解析气		焦油项目3#排气筒		口	文件见附件	
186	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)	MF0319	工艺加热炉(含乙烯裂解)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,	有组织	TA051	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用	DA033	30万吨煤焦油项目4#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置		炉)		颗粒物										净化后解析气					
187	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0320	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA052	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用净化后解析气	DA033	30万吨煤焦油项目4#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
18	PU01	常减	MF03	工艺	工艺	二氧	有组	TA05	低氮	低氮					是	采用	DA034	30万	是	主要	达标



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
8	4	压蒸馏(含电脱盐)装置	21	加热炉(含乙烯裂解炉)	加热炉烟气	化硫,氮氧化物,颗粒物	织	3	燃烧	燃烧							低氮燃烧技术,燃用净化后解析气	吨煤焦油项目5#排气筒		排放口	证明文件见附件
189	PU012	制氢装置	MF0172	其他/精脱萘器		甲烷	有组织	/									/				部分作为管式炉燃料,



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息					
																			剩余部分去河南鑫泰能源有限公司(原鑫磊能源)焦化



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																				厂焦炉	
190	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0263	其他/转鼓结晶机		颗粒物	有组织	TA025	除尘设施	袋式/滤筒式除尘器					是	萘尘除尘器	DA035	30万吨煤焦油项目6#排气筒	是	主要排放口	
191	PU012	制氢装置	MF0173	其他/精脱萘器		甲烷	有组织	/									/				部分作为管式炉燃



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息					
																			料, 剩余部分去河南鑫泰能源有限公司(原鑫磊能源)



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
																				焦化厂焦炉		
19 2	PU01 4	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF02 64	其他/转鼓结晶机		颗粒物	有组织	TA02 5	除尘设施	袋式/滤筒式除尘器						是		DA035	30万吨煤焦油项目6#排气筒	是	主要排放口	
19 3	PU01 2	制氢装置	MF01 74	其他/精脱萘		甲烷	有组织	/									/					部分作为管式





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息					
				器															炉燃料, 剩余部分去河南鑫泰能源有限公司(原鑫磊能)



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
																				源) 焦化厂焦炉	
194	PU014	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0272	其他/转鼓结晶机		颗粒物	有组织	TA025	除尘设施	袋式/滤筒式除尘器					是		DA035	30万吨煤焦油项目6#排气筒	是	主要排放口	
195	PU004	常减压蒸	MF0023	工艺加热	工艺加热	二氧化	有组织	TA054	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮	DA036	15万吨煤	是	主要排放	达标证明



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		馏(含电脱盐)装置		炉(含乙烯裂解炉)	炉烟气	硫,氮氧化物,颗粒物									燃烧技术,燃用净化后解析气		焦油项目1#排气筒		口	文件见附件	
196	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)	MF0024	工艺加热炉(含乙烯裂解)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,	有组织	TA055	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用	DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		装置		炉)		颗粒物										净化后解析气					
19 7	PU00 4	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF00 25	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA05 6	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术, 燃用净化后解析气	DA038	15万吨煤焦油项目3#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
19	PU00	常减	MF00	工艺	工艺	二氧	有组	TA05	低氮	低氮					是	采用	DA039	15万	是	主要	达标



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
8	4	压蒸馏(含电脱盐)装置	60	加热炉(含乙烯裂解炉)	加热炉烟气	化硫,氮氧化物,颗粒物	织	7	燃烧	燃烧						低氮燃烧技术,燃用净化后解析气		吨煤焦油项目4#排气筒		排放口	证明文件见附件
199	PU004	常减压蒸馏(含电脱)	MF0061	工艺加热炉(含乙烯)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物	有组织	TA058	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,	DA040	15万吨煤焦油项目5#排	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		盐)装置		裂解炉)		物,颗粒物										燃用净化后解析气	气筒				
200	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0062	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA059	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用净化后解析气	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
201	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0063	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA060	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术, 燃用净化后解析气	DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
202	PU004	常减压蒸馏(含	MF0064	工艺加热炉(含	工艺加热炉烟气	二氧化硫, 氮氧	有组织	TA061	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技	DA043	15万吨煤焦油项目	是	主要排放口	达标证明文件见附



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		电脱盐)装置		乙烯裂解炉)		化物,颗粒物											8#排气筒			件	
203	PU004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	MF0065	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA062	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用净化后解	DA044	15万吨煤焦油项目9#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件





序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															析气						
204	PU006	其他/洗油深加工	MF0074	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA063	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术,燃用净化后解析气	DA045	洗油深加工项目1#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
205	PU006	其他/洗油深	MF0075	工艺加热炉	工艺加热炉烟	二氧化硫,	有组织	TA064	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧	DA046	洗油深加工项	是	主要排放口	达标证明文件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		加工		(含乙烯裂解炉)	气	氮氧化物, 颗粒物									技术, 燃用净化后解析气		目 2# 排气筒			见附件	
206	PU006	其他/洗油深加工	MF0076	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA065	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术, 燃用净化	DA047	洗油深加工项目 3# 排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
						物										后解析气					
207	PU006	其他/洗油深加工	MF0077	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	工艺加热炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	TA066	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮燃烧技术, 燃用净化后解析气	DA048	洗油深加工项目4#排气筒	是	主要排放口	达标证明文件见附件
208	PU006	其他/洗	MF0078	工艺加热	工艺加热	二氧化	有组织	TA067	低氮燃烧	低氮燃烧					是	采用低氮	DA049	洗油深加	是	主要排放	达标证明



序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		油深加工		炉(含乙烯裂解炉)	炉烟气	硫,氮氧化物,颗粒物										燃烧技术,燃用净化后解析气		工项目5#排气筒		口	文件见附件
209	PU013	加氢裂化装置	MF0252	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼	挥发性有机物	有组织	TA008	挥发性有机物回收或治理设	吸收法,吸附法					是	处理后的有机废气通过管道	DA015	2#事故废气排气筒	是	主要排放口	排气筒仅在事故下启用





(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表 5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	行业类别	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	废水去向 (3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (8)	排放口类型	其他信息		
					污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术									污染治理设施其他信息	
1	其他原油制造	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 五日生化	污水处理场	TW001	生化处理设施	缺氧/好氧法 (A/O)	处理规模	600	m <sup>3</sup> /d			是		直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量不稳定, 但有规律, 且不属于周期性规律	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-其他	为生活污水排放口



序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型	其他信息
					污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术								
			需氧量, 悬浮物, pH值																	
2	其他原油制造	含油废水	化学需氧量, 氨氮(NH <sub>3</sub> -N), 石油类, 挥发酚, 氰化	装置预处理设施	TW002	装置区预处理设施	汽提、酸液喷淋、碱液吸收					是	汽提的不凝气先采用硫酸溶液喷淋吸收氨气,	进入其他单位	无	间断排放, 排放期间流量稳定				葱油加氢项目废水经预处理后, 去河南鑫泰能





序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型	其他信息
					污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术								
			物																	源有限公司(原鑫磊能源)焦化厂
3	其他原油制造	循环冷却水排污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N)	装置预处理设施										不外排	无					用于沥青冷却



序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型	其他信息	
					污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术									污染治理设施其他信息
		污染雨水	化学需氧量, 氨氮(NH <sub>3</sub> -N), 石油类	装置预处理设施	TW004	雨水收集池	沉淀						是	西厂区	进入其他单位	无	间断排放, 排放期间流量稳定				厂区前期雨水经收集池收集后, 送入河南鑫泰能源有限公司(原鑫磊
					TW003	雨水收集池	沉淀					是	东厂区								



序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型	其他信息	
					污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术									污染治理设施其他信息
		循环冷却水排污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N)	装置预处理设施																能源)处理	
																					沥青冷却后的多余水经收集后, 进入河南鑫泰能源有限



序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型	其他信息
					污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术								
																				公司(原鑫磊能源)处理
4	其他原油制造	酚水	化学需氧量, 氨氮(NH <sub>3</sub> -N), 总氮(以N计),	装置预处理设施	TW005	废水预处理设施	隔油气浮+溶剂萃取脱酚+蒸氨+脱硫脱	设计处理能力	m <sup>3</sup> /d	120	/	是	/	进入其他单位	无	间断排放, 排放期间流量稳定				包含煤焦油项目产生的质量均匀化、静置



序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型	其他信息
					污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术								
			总磷(以P计), pH值, 挥发酚, 硫化物, 氰化物, 石油类				氰													初步脱水、油水分离器分离水以及地面冲洗废水, 经预处理后送



序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型	其他信息
					污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术								
																				河南鑫泰能源有限公司(原鑫磊能源)处理

注：(1)指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。



202341050500067520230404113007

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(3) 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



### 三、大气污染物排放

#### (一) 排放口

表 6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	葱油加氢项目 1#管式炉排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 26.50"	36° 14' 26.05"	15	0.3	100	
2	DA002	15 吨燃气锅炉排气筒	氮氧化物, 二氧化硫, 颗粒物, 林格曼黑度	114° 3' 37.26"	36° 14' 18.17"	32	0.9	100	
3	DA003	葱油加氢项目 2#管式炉排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 26.71"	36° 14' 26.12"	15	0.2	100	





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		筒	颗粒物						
4	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	氮氧化物, 二氧化硫, 颗粒物, 林格曼黑度	114° 3' 34.74"	36° 14' 25.37"	24	0.6	100	
5	DA005	蒽油加氢项目 3#管式炉排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 26.89"	36° 14' 26.23"	15	0.2	100	
6	DA006	粗酚加工 1#导热油炉排气筒	林格曼黑度, 氮氧化物, 二氧化硫, 颗粒物	114° 3' 38.66"	36° 14' 26.48"	20	0.3	100	
7	DA007	蒽油加氢项目 4#管式炉排气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗	114° 3' 27.29"	36° 14' 26.16"	15	0.3	100	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		筒	颗粒物						
8	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	林格曼黑度, 二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物	114° 3' 41.29"	36° 14' 19.68"	16	0.3	100	
9	DA009	蒽油加氢项目火炬排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 22.82"	36° 14' 23.50"	65	0.61	390	
10	DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	林格曼黑度, 氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫	114° 3' 41.29"	36° 14' 19.82"	15	0.3	100	
11	DA011	1#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 32.51"	36° 14' 16.22"	35	0.5	常温	30万吨煤焦油加工项目
12	DA012	粗酚加工	二氧化	114° 3' 39.92"	36° 14' 26.05"	15	0.4	100	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		2#导热油炉排气筒	硫, 林格曼黑度, 氮氧化物, 颗粒物						
13	DA013	3#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 29.63"	36° 14' 20.72"	35	0.3	常温	30 万吨煤焦油加工废气处理
14	DA014	4#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 29.88"	36° 14' 24.04"	35	0.3	常温	30 万吨煤焦油加工废气处理
15	DA015	2#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 35.82"	36° 14' 27.13"	35	0.3	常温	30 万吨煤焦油加工配套沥青废气处理
16	DA016	5#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 37.58"	36° 14' 20.83"	30	0.3	常温	15 万吨煤焦油加工废气处理



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
17	DA017	6#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 38.84"	36° 14' 20.83"	30	0.3	常温	15万吨煤焦油加工废气处理
18	DA018	7#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 38.38"	36° 14' 22.99"	35	0.3	常温	15万吨煤焦油加工废气处理
19	DA019	8#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 40.75"	36° 14' 27.24"	35	0.3	常温	15万吨煤焦油加工废气处理
20	DA020	12#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 42.08"	36° 14' 22.09"	30	0.3	常温	2万吨/年洗油深加工废气处理
21	DA021	9#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 39.89"	36° 14' 24.54"	30	0.3	常温	2万吨/年洗油深加工项目废气处理
22	DA022	10#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 41.15"	36° 14' 24.50"	30	0.3	常温	2万吨/年洗油深加工项目废气处理



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
23	DA023	13#事故 废气排气 筒	挥发性有 机物	114° 3' 41.00"	36° 14' 18.92"	30	0.3	常温	喹啉甲基萘 项目废气处 理
24	DA024	11#事故 废气排气 筒	挥发性有 机物	114° 3' 42.16"	36° 14' 22.81"	30	0.3	常温	2万吨/年洗 油深加工项 目废气处理
25	DA025	18#事故 废气排气 筒	挥发性有 机物	114° 3' 46.26"	36° 14' 25.15"	30	0.3	常温	硬质沥青废 气处理
26	DA026	14#事故 废气排气 筒	挥发性有 机物	114° 3' 44.60"	36° 14' 18.89"	30	0.3	常温	东储罐区废 气处理
27	DA027	15#事故 废气排气 筒	挥发性有 机物	114° 3' 44.57"	36° 14' 19.82"	30	0.3	常温	东储罐区废 气处理
28	DA028	16#事故 废气排气 筒	挥发性有 机物	114° 3' 44.75"	36° 14' 20.36"	30	0.3	常温	东储罐区废 气处理



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
29	DA029	17#事故 废气排气 筒	挥发性有 机物	114° 3' 45.83"	36° 14' 20.65"	30	0.3	常温	东储罐区废 气处理
30	DA030	30 万吨煤 焦油加工 项目 1#排 气筒	二氧化 硫, 氮氧 化物, 颗 粒物	114° 3' 32.58"	36° 14' 23.93"	30	1.4	100	
31	DA031	30 万吨煤 焦油项目 2#排气筒	二氧化 硫, 氮氧 化物, 颗 粒物	114° 3' 32.72"	36° 14' 24.25"	30	1.4	100	
32	DA032	30 万吨煤 焦油项目 3#排气筒	二氧化 硫, 氮氧 化物, 颗 粒物	114° 3' 32.36"	36° 14' 24.40"	30	1.2	100	
33	DA033	30 万吨煤 焦油项目 4#排气筒	二氧化 硫, 氮氧 化物, 颗	114° 3' 35.78"	36° 14' 23.03"	39.5	2	100	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			颗粒物						
34	DA034	30 万吨煤焦油项目 5#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 36.00"	36° 14' 23.60"	35	1.2	100	
35	DA035	30 万吨煤焦油项目 6#排气筒	颗粒物	114° 3' 31.93"	36° 14' 20.94"	20	0.5	常温	
36	DA036	15 万吨煤焦油项目 1#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 38.99"	36° 14' 21.44"	15	0.5	100	
37	DA037	15 万吨煤焦油项目 2#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 38.99"	36° 14' 21.48"	15	0.5	100	
38	DA038	15 万吨煤焦油项目	二氧化硫, 氮氧	114° 3' 38.84"	36° 14' 21.73"	15	0.4	100	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		3#排气筒	化物, 颗粒物						
39	DA039	15 万吨煤焦油项目 4#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 38.88"	36° 14' 25.84"	22	0.8	100	
40	DA040	15 万吨煤焦油项目 5#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 38.95"	36° 14' 26.20"	22	0.8	100	
41	DA041	15 万吨煤焦油项目 6#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 38.92"	36° 14' 26.34"	22	0.8	100	
42	DA042	15 万吨煤焦油项目 7#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 38.92"	36° 14' 26.48"	22	0.8	100	





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
43	DA043	15 万吨煤焦油项目 8#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 38.95"	36° 14' 26.70"	22	0.8	100	
44	DA044	15 万吨煤焦油项目 9#排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 38.88"	36° 14' 26.88"	22	0.8	100	
45	DA045	洗油深加工项目 1# 排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 42.19"	36° 14' 21.80"	15	1.0	100	
46	DA046	洗油深加工项目 2# 排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 41.98"	36° 14' 21.05"	15	0.8	100	
47	DA047	洗油深加工项目 3#	二氧化硫, 氮氧	114° 3' 41.22"	36° 14' 20.87"	15	0.6	100	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		排气筒	化物, 颗粒物						
48	DA048	洗油深加工项目 4# 排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 41.29"	36° 14' 20.65"	15	0.6	100	
49	DA049	洗油深加工项目 5# 排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 41.33"	36° 14' 21.08"	15	0.6	100	
50	DA050	6 吨燃气锅炉排气筒	颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫, 林格曼黑度	114° 3' 29.02"	36° 14' 17.92"	9	0.8	100	
51	DA051	中间相炭微球预处理 2#管式	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 4' 2.42"	36° 14' 26.16"	15	1	100	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		炉排气筒	颗粒物						
52	DA052	中间相炭微球预处理 1#管式炉排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 4' 2.17"	36° 14' 26.20"	15	1	100	
53	DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 33.91"	36° 14' 24.29"	35	0.8	100	
54	DA054	2000 吨/年炭微球粉尘排气筒	颗粒物	114° 3' 41.90"	36° 14' 26.05"	14	0.4	常温	
55	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	114° 3' 39.56"	36° 14' 25.73"	25	1.6	100	
56	DA056	500 吨/年	颗粒物	114° 3' 41.54"	36° 14' 24.68"	15	0.4	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		炭微球粉尘排气筒							
57	DA057	20#事故废气排气筒	挥发性有机物	114° 3' 43.45"	36° 14' 17.99"	40	0.3	常温	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	葱油加氢项目 1#管式	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		炉排气筒		DB41/ 1066—2020					污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
2	DA001	葱油加氢项目 1#管式炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
3	DA001	葱油加氢项目 1#管式炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		筒		2020					DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
4	DA002	15 吨燃气锅炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196 号文规定
5	DA002	15 吨燃气锅炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196 号文规定
6	DA002	15 吨燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准	1 级	/	/级	/级	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				DB41/ 2089—2021					
7	DA002	15吨燃气锅炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	5mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
8	DA003	葱油加氢项目2#管式炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								规定	
9	DA003	葱油加氢项目2#管式炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
10	DA003	葱油加氢项目2#管式炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
11	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定
12	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定
13	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	5mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定
14	DA004	30万吨煤焦油	林格曼黑度	河南省地方标准-锅炉大气污染	1级	/	/级	/级	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		沥青导热油炉排气筒		物排放标准 DB41/ 2089— 2021					
15	DA005	葱油加氢项目3#管式炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020,同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
16	DA005	葱油加氢项目3#管式炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020,同时满足安环攻坚



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									办【2019】196号文规定
17	DA005	葱油加氢项目3#管式炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
18	DA006	粗酚加工1#导热油炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定
19	DA006	粗酚加工1#导	颗粒物	河南省地方标准-锅炉大气污染	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	5mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		热油炉排气筒		物排放标准 DB41/ 2089— 2021					定
20	DA006	粗酚加工 1#导热油炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089— 2021	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定
21	DA006	粗酚加工 1#导热油炉排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089— 2021	1 级	/	/级	/级	
22	DA007	葱油加氢项目 4#管式炉排气	颗粒物	河南省地方标准—工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准—工业炉窑大气污染物排放标准



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		筒		2020					DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
23	DA007	葱油加氢项目4#管式炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
24	DA007	葱油加氢项目4#管式炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020,



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
25	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	1级	/	/级	/级	
26	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定
27	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				2021					
28	DA008	喹啉生产 1#导热油炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	5mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196 号文规定
29	DA009	葱油加氢项目火炬排气筒	二氧化硫	/	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
30	DA009	葱油加氢项目火炬排气筒	颗粒物	/	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
31	DA009	葱油加氢项目火炬排	氮氧化物	/	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气筒							
32	DA010	喹啉生产 2#导热油炉排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	1 级	/	/级	/级	
33	DA010	喹啉生产 2#导热油炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	5mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196 号文规定
34	DA010	喹啉生产 2#导热油炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196 号文规定
35	DA010	喹啉生	氮氧化	河南省地方标准	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	执行安环攻坚办





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		产 2#导热油炉排气筒	物	—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021					【2019】196 号文规定
36	DA011	1#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办 (2017)162 号文排放标准, 待相关挥发性有机物排放标准发布实施后, 从其规定。
37	DA012	粗酚加工 2#导热油炉排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	1 级	/	/级	/级	
38	DA012	粗酚加工 2#导	氮氧化物	河南省地方标准—锅炉大气污染	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196 号文规



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		热油炉排气筒		物排放标准 DB41/ 2089— 2021					定
39	DA012	粗酚加工 2#导热油炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准— 锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089— 2021	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196 号文规定
40	DA012	粗酚加工 2#导热油炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准— 锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089— 2021	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196 号文规定
41	DA013	3#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162 号文排放标准, 待相关挥发性有机物排放标



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								准发布实施后，从其规定。	
42	DA014	4#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准，待相关挥发性有机物排放标准发布实施后，从其规定。
43	DA015	2#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准，待相关挥发性有机物排放标准发布实施后，从其规定。
44	DA016	5#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准，待相关挥



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									挥发性有机物排放标准发布实施后，从其规定。
45	DA017	6#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准，待相关挥发性有机物排放标准发布实施后，从其规定。
46	DA018	7#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准，待相关挥发性有机物排放标准发布实施后，从其规定。
47	DA019	8#事故废气排	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气筒		GB 31571-2015					放标准, 待相关挥发性有机物排放标准发布实施后, 从其规定。
48	DA020	12#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准, 待相关挥发性有机物排放标准发布实施后, 从其规定。
49	DA021	9#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准, 待相关挥发性有机物排放标准发布实施后, 从其规定。
50	DA022	10#事故	挥发性	石油化学工业污	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		废气排气筒	有机物	染物排放标准 GB 31571-2015					(2017)162 号文排放标准，待相关挥发性有机物排放标准发布实施后，从其规定。
51	DA023	13#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162 号文排放标准，待相关挥发性有机物排放标准发布实施后，从其规定。
52	DA024	11#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162 号文排放标准，待相关挥发性有机物排放标准发布实施后，从其规定。



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
53	DA025	18#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准, 待相关挥发性有机物排放标准发布实施后, 从其规定。
54	DA026	14#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准, 待相关挥发性有机物排放标准发布实施后, 从其规定。
55	DA027	15#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准, 待相关挥发性有机物排放标准发布实施后, 从其规定。



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								其规定。	
56	DA028	16#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准,待相关挥发性有机物排放标准发布实施后,从其规定。
57	DA029	17#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准,待相关挥发性有机物排放标准发布实施后,从其规定。
58	DA030	30万吨煤焦油加工项目1#排	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气筒		2020					DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
59	DA030	30 万吨煤焦油加工项目 1#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
60	DA030	30 万吨煤焦油加工项目 1#排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020,



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定	
61	DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
62	DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—2020, 同时满足安环攻坚



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								办【2019】196号文规定	
63	DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
64	DA032	30万吨煤焦油项目3#排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								规定	
65	DA032	30万吨煤焦油项目 3# 排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
66	DA032	30万吨煤焦油项目 3# 排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
67	DA033	30万吨煤焦油项目4#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
68	DA033	30万吨煤焦油项目4#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
69	DA033	30万吨	氮氧化	河南省地方标准	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		煤焦油项目 4# 排气筒	物	-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020					执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
70	DA034	30 万吨煤焦油项目 5# 排气筒	二氧化硫	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
71	DA034	30 万吨煤焦油	氮氧化物	河南省地方标准 -工业炉窑大气	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		项目 5# 排气筒		污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020					准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚 办【2019】196 号文 规定
72	DA034	30 万吨 煤焦油 项目 5# 排气筒	颗粒物	河南省地方标准 -工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起 执行河南省地方标 准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚 办【2019】196 号文 规定
73	DA035	30 万吨 煤焦油 项目 6#	颗粒物	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	23	120mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办 【2019】205 号文规 定



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排气筒							
74	DA036	15万吨煤焦油项目 1# 排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
75	DA036	15万吨煤焦油项目 1# 排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
76	DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
77	DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
78	DA037	15万吨	二氧化	河南省地方标准	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		煤焦油项目 2# 排气筒	硫	-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020					执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
79	DA037	15 万吨煤焦油项目 2# 排气筒	氮氧化物	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
80	DA038	15 万吨煤焦油	氮氧化物	河南省地方标准 -工业炉窑大气	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		项目 3# 排气筒		污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020					准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚 办【2019】196 号文 规定
81	DA038	15 万吨 煤焦油 项目 3# 排气筒	二氧化 硫	河南省地方标准 -工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起 执行河南省地方标 准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚 办【2019】196 号文 规定
82	DA038	15 万吨 煤焦油 项目 3#	颗粒物	河南省地方标准 -工业炉窑大气 污染物排放标准	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起 执行河南省地方标 准-工业炉窑大气



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排气筒		DB41/ 1066—2020					污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
83	DA039	15 万吨煤焦油项目 4# 排气筒	二氧化硫	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
84	DA039	15 万吨煤焦油项目 4# 排气筒	氮氧化物	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				2020					DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
85	DA039	15 万吨煤焦油项目 4# 排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
86	DA040	15 万吨煤焦油项目 5# 排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020,



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定	
87	DA040	15万吨煤焦油项目5#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
88	DA040	15万吨煤焦油项目5#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/1066—2020, 同时满足安环攻坚



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									办【2019】196号文规定
89	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
90	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								规定	
91	DA041	15万吨煤焦油项目 6# 排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
92	DA042	15万吨煤焦油项目 7# 排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
93	DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
94	DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
95	DA043	15万吨	二氧化	河南省地方标准	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		煤焦油项目 8# 排气筒	硫	-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020					执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
96	DA043	15 万吨煤焦油项目 8# 排气筒	颗粒物	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
97	DA043	15 万吨煤焦油	氮氧化物	河南省地方标准 -工业炉窑大气	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		项目 8# 排气筒		污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020					准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚 办【2019】196 号文 规定
98	DA044	15 万吨 煤焦油 项目 9# 排气筒	氮氧化 物	河南省地方标准 -工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起 执行河南省地方标 准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚 办【2019】196 号文 规定
99	DA044	15 万吨 煤焦油 项目 9#	颗粒物	河南省地方标准 -工业炉窑大气 污染物排放标准	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起 执行河南省地方标 准-工业炉窑大气



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排气筒		DB41/ 1066—2020					污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
100	DA044	15 万吨煤焦油项目 9# 排气筒	二氧化硫	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
101	DA045	洗油深加工项目 1# 排气筒	氮氧化物	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				2020					DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
102	DA045	洗油深加工项目 1#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
103	DA045	洗油深加工项目 1#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020,



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定	
104	DA046	洗油深加工项目 2#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
105	DA046	洗油深加工项目 2#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									办【2019】196号文规定
106	DA046	洗油深加工项目 2#排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
107	DA047	洗油深加工项目 3#排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								规定	
108	DA047	洗油深加工项目 3#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
109	DA047	洗油深加工项目 3#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
110	DA048	洗油深加工项目 4#排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
111	DA048	洗油深加工项目 4#排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
112	DA048	洗油深	氮氧化	河南省地方标准	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		加工项目 4#排气筒	物	-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020					执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文 规定
113	DA049	洗油深加工项目 5#排气筒	氮氧化物	河南省地方标准 -工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起 执行河南省地方标准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文 规定
114	DA049	洗油深加工项	二氧化硫	河南省地方标准 -工业炉窑大气	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起 执行河南省地方标



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		目 5#排气筒		污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020					准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚 办【2019】196 号文 规定
115	DA049	洗油深加工项目 5#排气筒	颗粒物	河南省地方标准 -工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起 执行河南省地方标 准-工业炉窑大气 污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚 办【2019】196 号文 规定
116	DA050	6 吨燃气 锅炉排 气筒	颗粒物	河南省地方标准 -锅炉大气污染 物排放标准	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	5mg/Nm3	执行安环攻坚办 【2019】196 号文规 定



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				DB41/ 2089—2021					
117	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定
118	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】196号文规定
119	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准—锅炉大气污染物排放标准 DB41/ 2089—2021	1级	/	/级	/级	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
120	DA051	中间相炭微球预处理2#管式炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
121	DA051	中间相炭微球预处理2#管式炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
122	DA051	中间相	二氧化	河南省地方标准	200mg/Nm3	/	/mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		炭微球预处理2#管式炉排气筒	硫	-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020					执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
123	DA052	中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
124	DA052	中间相炭微球	二氧化硫	河南省地方标准 -工业炉窑大气	200mg/Nm3	/	/mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		预处理1#管式炉排气筒		污染物排放标准 DB41/ 1066—2020					准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
125	DA052	中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
126	DA053	酚水预处理站加热炉	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排气筒		DB41/ 1066—2020					污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
127	DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
128	DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				2020					DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
129	DA054	2000 吨/年炭微球粉尘排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】205 号文规定
130	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	200mg/Nm3	30mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196 号文规定
131	DA055	炭微球	氮氧化	河南省地方标准	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	300mg/Nm3	2021 年 1 月 1 日起



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		溶剂回收加热炉排气筒	物	-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020					执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
132	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	二氧化硫	河南省地方标准 -工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066— 2020	200mg/Nm3	/	850mg/Nm3	200mg/Nm3	2021年1月1日起执行河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准 DB41/ 1066—2020, 同时满足安环攻坚办【2019】196号文规定
133	DA056	500吨/年炭微	颗粒物	大气污染物综合排放标准	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	10mg/Nm3	执行安环攻坚办【2019】205号文规



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		球粉尘排气筒		GB16297-1996					定
134	DA057	20#事故废气排气筒	挥发性有机物	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	100mg/Nm3	执行豫环攻坚办(2017)162号文排放标准, 待相关挥发性有机物排放标准发布实施后, 从其规定。

注: (1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



## (二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	葱油加氢项目1#管式炉排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.170406	0.170406	0.170406	0.170406	0.170406	/mg/Nm3	/
2	DA001	葱油加氢项目1#管式炉排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	1.436558	1.436558	1.436558	1.436558	1.436558	/mg/Nm3	/
3	DA001	葱油加氢项目1#管式	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.472873	0.472873	0.472873	0.472873	0.472873	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		炉排气筒										
4	DA002	15吨燃气锅炉排气筒	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA002	15吨燃气锅炉排气筒	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
6	DA002	15吨燃气锅炉排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	12.0437 43	12.0437 43	12.0437 43	12.0437 43	12.0437 43	/mg/Nm3	/
7	DA002	15吨燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA003	葱油加氢项目2#管式	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.06362 2	0.06362 2	0.06362 2	0.06362 2	0.06362 2	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		炉排气筒										
9	DA003	葱油加氢项目2#管式炉排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.02290 0	0.02290 0	0.02290 0	0.02290 0	0.02290 0	/mg/Nm3	/
10	DA003	葱油加氢项目2#管式炉排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	0.19319 9	0.19319 9	0.19319 9	0.19319 9	0.19319 9	/mg/Nm3	/
11	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	2.63111 8	2.63111 8	2.63111 8	2.63111 8	2.63111 8	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
12	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA005	葱油加氢项目	氮氧化物	300mg/Nm3	/	0.748518	0.748518	0.748518	0.748518	0.748518	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		3#管式炉排气筒										
16	DA005	葱油加氢项目3#管式炉排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.246370	0.246370	0.246370	0.246370	0.246370	/mg/Nm3	/
17	DA005	葱油加氢项目3#管式炉排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.088747	0.088747	0.088747	0.088747	0.088747	/mg/Nm3	/
18	DA006	粗酚加工1#导热油炉排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
19	DA006	粗酚加工 1#导热油炉排气筒	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA006	粗酚加工 1#导热油炉排气筒	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA006	粗酚加工 1#导热油炉排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	2.631118	2.631118	2.631118	2.631118	2.631118	/mg/Nm3	/
22	DA007	葱油加氢项目 4#管式炉排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.647794	0.647794	0.647794	0.647794	0.647794	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
23	DA007	葱油加氢项目4#管式炉排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.233390	0.233390	0.233390	0.233390	0.233390	/mg/Nm3	/
24	DA007	葱油加氢项目4#管式炉排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	1.967897	1.967897	1.967897	1.967897	1.967897	/mg/Nm3	/
25	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA008	喹啉生产1#导热油炉	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排气筒										
27	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
28	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	0.622364	0.622364	0.622364	0.622364	0.622364	/mg/Nm3	/
29	DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	0.622364	0.622364	0.622364	0.622364	0.622364	/mg/Nm3	/
30	DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
31	DA010	喹啉生产 2#导热油炉 排气筒	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
32	DA010	喹啉生产 2#导热油炉 排气筒	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
33	DA011	1#事故 废气排 气筒	挥发性 有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
34	DA012	粗酚加 工 2#导 热油炉 排气筒	二氧化 硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
35	DA012	粗酚加 工 2#导	氮氧化 物	50mg/Nm3	/	0.89116 6	0.89116 6	0.89116 6	0.89116 6	0.89116 6	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		热油炉排气筒										
36	DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
37	DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
38	DA013	3#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
39	DA014	4#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
40	DA015	2#事故	挥发性	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		废气排气筒	有机物									
41	DA016	5#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
42	DA017	6#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
43	DA018	7#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
44	DA019	8#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
45	DA020	12#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
46	DA021	9#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
47	DA022	10#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
48	DA023	13#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
49	DA024	11#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
50	DA025	18#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
51	DA026	14#事故废气排	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气筒										
52	DA027	15#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
53	DA028	16#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
54	DA029	17#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
55	DA030	30万吨煤焦油加工项目1#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	2.78527 1	2.78527 1	2.78527 1	2.78527 1	2.78527 1	/mg/Nm3	/
56	DA030	30万吨煤焦油	氮氧化物	300mg/Nm3	/	9.09510 0	9.09510 0	9.09510 0	9.09510 0	9.09510 0	/mg/Nm3	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		加工项目 1#排气筒										
57	DA030	30万吨煤焦油加工项目 1#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	1.07739 4	1.07739 4	1.07739 4	1.07739 4	1.07739 4	/mg/Nm3	/
58	DA031	30万吨煤焦油项目 2#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	1.07739 4	1.07739 4	1.07739 4	1.07739 4	1.07739 4	/mg/Nm3	/
59	DA031	30万吨煤焦油项目 2#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	9.09510 0	9.09510 0	9.09510 0	9.09510 0	9.09510 0	/mg/Nm3	/
60	DA031	30万吨	二氧化	200mg/Nm3	/	2.78527	2.78527	2.78527	2.78527	2.78527	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		煤焦油项目 2# 排气筒	硫			1	1	1	1	1		
61	DA032	30 万吨煤焦油项目 3# 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.753888	0.753888	0.753888	0.753888	0.753888	/mg/Nm3	/
62	DA032	30 万吨煤焦油项目 3# 排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	6.363655	6.363655	6.363655	6.363655	6.363655	/mg/Nm3	/
63	DA032	30 万吨煤焦油项目 3# 排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.948806	1.948806	1.948806	1.948806	1.948806	/mg/Nm3	/
64	DA033	30 万吨煤焦油	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		项目 4# 排气筒										
65	DA033	30 万吨煤焦油项目 4# 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	/mg/Nm3	/
66	DA033	30 万吨煤焦油项目 4# 排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	/mg/Nm3	/
67	DA034	30 万吨煤焦油项目 5# 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.753888	0.753888	0.753888	0.753888	0.753888	/mg/Nm3	/
68	DA034	30 万吨煤焦油项目 5# 排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	6.363638	6.363638	6.363638	6.363638	6.363638	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排气筒										
69	DA034	30万吨煤焦油项目5#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.948806	1.948806	1.948806	1.948806	1.948806	/mg/Nm3	/
70	DA035	30万吨煤焦油项目6#排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	23	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
71	DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.753888	0.753888	0.753888	0.753888	0.753888	/mg/Nm3	/
72	DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.948806	1.948806	1.948806	1.948806	1.948806	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
73	DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	6.363638	6.363638	6.363638	6.363638	6.363638	/mg/Nm3	/
74	DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	1.077394	1.077394	1.077394	1.077394	1.077394	/mg/Nm3	/
75	DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	9.095100	9.095100	9.095100	9.095100	9.095100	/mg/Nm3	/
76	DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	2.785271	2.785271	2.785271	2.785271	2.785271	/mg/Nm3	/
77	DA038	15万吨	氮氧化	300mg/Nm3	/	1.81112	1.81112	1.81112	1.81112	1.81112	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		煤焦油项目 3# 排气筒	物			2	2	2	2	2		
78	DA038	15 万吨煤焦油项目 3# 排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.554663	0.554663	0.554663	0.554663	0.554663	/mg/Nm3	/
79	DA038	15 万吨煤焦油项目 3# 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.214578	0.214578	0.214578	0.214578	0.214578	/mg/Nm3	/
80	DA039	15 万吨煤焦油项目 4# 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	/mg/Nm3	/
81	DA039	15 万吨煤焦油	氮氧化物	300mg/Nm3	/	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		项目 4# 排气筒										
82	DA039	15 万吨煤焦油项目 4# 排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	/mg/Nm3	/
83	DA040	15 万吨煤焦油项目 5# 排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	/mg/Nm3	/
84	DA040	15 万吨煤焦油项目 5# 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	/mg/Nm3	/
85	DA040	15 万吨煤焦油项目 5#	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排气筒										
86	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	/mg/Nm3	/
87	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	/mg/Nm3	/
88	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	/mg/Nm3	/
89	DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	/mg/Nm3	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
90	DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	/mg/Nm3	/
91	DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	/mg/Nm3	/
92	DA043	15万吨煤焦油项目8#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	/mg/Nm3	/
93	DA043	15万吨煤焦油项目8#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	/mg/Nm3	/
94	DA043	15万吨	二氧化	200mg/Nm3	/	1.66690	1.66690	1.66690	1.66690	1.66690	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		煤焦油项目 8# 排气筒	硫			6	6	6	6	6		
95	DA044	15 万吨煤焦油项目 9# 排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	5.443223	/mg/Nm3	/
96	DA044	15 万吨煤焦油项目 9# 排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	1.666906	/mg/Nm3	/
97	DA044	15 万吨煤焦油项目 9# 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	0.644826	/mg/Nm3	/
98	DA045	洗油深加工项	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.160591	0.160591	0.160591	0.160591	0.160591	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		目 1#排气筒										
99	DA045	洗油深加工项目 1#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.415169	0.415169	0.415169	0.415169	0.415169	/mg/Nm3	/
100	DA045	洗油深加工项目 1#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	1.355841	1.355841	1.355841	1.355841	1.355841	/mg/Nm3	/
101	DA046	洗油深加工项目 2#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.430248	0.430248	0.430248	0.430248	0.430248	/mg/Nm3	/
102	DA046	洗油深加工项目 2#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	3.632098	3.632098	3.632098	3.632098	3.632098	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气筒										
103	DA046	洗油深加工项目 2#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.112239	1.112239	1.112239	1.112239	1.112239	/mg/Nm3	/
104	DA047	洗油深加工项目 3#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	1.112239	1.112239	1.112239	1.112239	1.112239	/mg/Nm3	/
105	DA047	洗油深加工项目 3#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	3.632098	3.632098	3.632098	3.632098	3.632098	/mg/Nm3	/
106	DA047	洗油深加工项目 3#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.430248	0.430248	0.430248	0.430248	0.430248	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
107	DA048	洗油深加工项目 4#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.833452	0.833452	0.833452	0.833452	0.833452	/mg/Nm3	/
108	DA048	洗油深加工项目 4#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.322412	0.322412	0.322412	0.322412	0.322412	/mg/Nm3	/
109	DA048	洗油深加工项目 4#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	2.721610	2.721610	2.721610	2.721610	2.721610	/mg/Nm3	/
110	DA049	洗油深加工项目 5#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.214578	0.214578	0.214578	0.214578	0.214578	/mg/Nm3	/
111	DA049	洗油深	二氧化	200mg/Nm3	/	0.55466	0.55466	0.55466	0.55466	0.55466	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		加工项目 5#排气筒	硫			3	3	3	3	3		
112	DA049	洗油深加工项目 5#排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	1.81112 2	1.81112 2	1.81112 2	1.81112 2	1.81112 2	/mg/Nm3	/
113	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	3.34599 0	3.34599 0	3.34599 0	3.34599 0	3.34599 0	/mg/Nm3	/
114	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
115	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	二氧化硫	10mg/Nm3	/	2.78565	2.78565	2.78565	2.78565	2.78565	/mg/Nm3	/
116	DA050	6吨燃	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气锅炉排气筒										
117	DA051	中间相炭微球预处理2#管式炉排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	1.536798	1.536798	1.536798	1.536798	1.536798	/mg/Nm3	/
118	DA051	中间相炭微球预处理2#管式炉排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	/mg/Nm3	/
119	DA051	中间相炭微球预处理	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.385859	0.385859	0.385859	0.385859	0.385859	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		2#管式炉排气筒										
120	DA052	中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.1575	0.1575	0.1575	0.1575	0.1575	/mg/Nm3	/
121	DA052	中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.578789	0.578789	0.578789	0.578789	0.578789	/mg/Nm3	/
122	DA052	中间相炭微球	氮氧化物	300mg/Nm3	/	2.305198	2.305198	2.305198	2.305198	2.305198	/mg/Nm3	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		预处理1#管式炉排气筒										
123	DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	0.832425	0.832425	0.832425	0.832425	0.832425	/mg/Nm3	/
124	DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	2.860435	2.860435	2.860435	2.860435	2.860435	/mg/Nm3	/
125	DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.267277	0.267277	0.267277	0.267277	0.267277	/mg/Nm3	/
126	DA055	炭微球	二氧化	200mg/Nm3	/	1.20562	1.20562	1.20562	1.20562	1.20562	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		溶剂回收加热炉排气筒	硫			0	0	0	0	0		
127	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.38699 7	0.38699 7	0.38699 7	0.38699 7	0.38699 7	/mg/Nm3	/
128	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	4.14285 1	4.14285 1	4.14285 1	4.14285 1	4.14285 1	/mg/Nm3	/
129	DA057	20#事故废气排气筒	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口合计			颗粒物			13.2125 00	13.2125 00	13.2125 00	13.2125 00	13.2125 00	/	/
			S02			37.6720 00	37.6720 00	37.6720 00	37.6720 00	37.6720 00	/	/
			NOx			137.422 000	137.422 000	137.422 000	137.422 000	137.422 000	/	/
			VOCs									/
一般排放口												
1	DA054	2000 吨/年炭微球粉尘排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA056	500 吨/年炭微球粉尘排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				S02		/	/	/	/	/	/	/
				N0x		/	/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/
<b>全厂有组织排放总计 (3)</b>												
全厂有组织排放总计				颗粒物		13.2125 00	13.2125 00	13.2125 00	13.2125 00	13.2125 00	/	/
				S02		37.6720 00	37.6720 00	37.6720 00	37.6720 00	37.6720 00	/	/
				N0x		137.422 000	137.422 000	137.422 000	137.422 000	137.422 000	/	/
				VOCs							/	/

主要排放口备注信息



202341050500067520230404113007

/
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息
/

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。



202341050500067520230404113007

(3) “全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

计算过程详见附件

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/



### (三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mn <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		苯	密封	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	执行豫环攻坚办 (2017) 162 号文 0.2mg/m <sup>3</sup> 标准	/	/	/	/	/	/
2	厂界		氯化氢	密封	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	0.2mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
3	厂界		非甲烷总烃	密封	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	4.0mg/Nm <sup>3</sup>	执行豫环攻坚办 (2017) 162 号文	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							2.0mg/m <sup>3</sup> 标准						
4	厂界		颗粒物	密封	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	1.0mg/Nm <sup>3</sup>	执行安环攻坚办(2019)105号文0.5mg/m <sup>3</sup> 标准	/	/	/	/	/	/
5	厂界		苯并[a]芘	密封	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	0.000008mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
6	厂界		甲苯	密封	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	0.8mg/Nm <sup>3</sup>	同时满足豫环攻坚办(2017)162号文0.8mg/m <sup>3</sup> 标准	/	/	/	/	/	/





序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
7	厂界		臭气浓度	密封	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
8	厂界		二甲苯	密封	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	0.5mg/Nm <sup>3</sup>	同时满足豫环攻坚办(2017)162号文0.5mg/m <sup>3</sup> 标准	/	/	/	/	/	/
9	厂界		硫化氢	密封	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
10	厂界		氨(氨气)	密封	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
11	MF0284	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	/
12	MF0300	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
13	MF0301	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	/
14	MF0303	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	/
15	MF0289	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	/
16	MF0304	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
17	MF0294	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0576	0.0576	0.0576	0.0576	0.0576	/
18	MF0291	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	/
19	MF0288	挥发性有机液	挥发性有机	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		体常压储罐呼 吸	物										
20	MF0292	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0576	0.0576	0.0576	0.0576	0.0576	/
21	MF0299	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	/
22	MF0287	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	/
23	MF0298	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	/
24	MF0285	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	/
25	MF0293	挥发性有机液 体常压储罐呼	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0576	0.0576	0.0576	0.0576	0.0576	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		吸											
26	MF0250	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.2871	0.2871	0.2871	0.2871	0.2871	/
27	MF0251	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.2871	0.2871	0.2871	0.2871	0.2871	/
28	MF0286	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	/
29	MF0296	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
30	MF0295	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
31	MF0297	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
32	MF0290	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	0.1128	/
33	MF0252	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.3978	0.3978	0.3978	0.3978	0.3978	/
34	MF0253	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.3978	0.3978	0.3978	0.3978	0.3978	/
35	MF0276	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		1.8732	1.8732	1.8732	1.8732	1.8732	/
36	MF0277	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		1.8732	1.8732	1.8732	1.8732	1.8732	/
37	MF0278	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		1.8684	1.8684	1.8684	1.8684	1.8684	/
38	MF0279	挥发性有机液	挥发性有机	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		1.8684	1.8684	1.8684	1.8684	1.8684	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		体常压储罐呼 吸	物										
39	MF0280	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		1.8684	1.8684	1.8684	1.8684	1.8684	/
40	MF0281	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0288	0.0288	0.0288	0.0288	0.0288	/
41	MF0282	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0288	0.0288	0.0288	0.0288	0.0288	/
42	MF0283	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	/
43	MF0302	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	0.0426	/
44	MF0031	挥发性有机液 体常压储罐呼	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0312	0.0312	0.0312	0.0312	0.0312	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		吸											
45	MF0032	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0312	0.0312	0.0312	0.0312	0.0312	/
46	MF0033	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0312	0.0312	0.0312	0.0312	0.0312	/
47	MF0034	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0282	0.0282	0.0282	0.0282	0.0282	/
48	MF0035	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0282	0.0282	0.0282	0.0282	0.0282	/
49	MF0036	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1581	0.1581	0.1581	0.1581	0.1581	/
50	MF0037	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1581	0.1581	0.1581	0.1581	0.1581	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
51	MF0038	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1581	0.1581	0.1581	0.1581	0.1581	/
52	MF0039	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
53	MF0040	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
54	MF0041	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
55	MF0042	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/
56	MF0043	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/
57	MF0044	挥发性有机液	挥发性有机	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/





序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		体常压储罐呼 吸	物										
58	MF0045	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0315	0.0315	0.0135	0.0135	/
59	MF0046	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/
60	MF0047	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/
61	MF0048	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/
62	MF0049	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
63	MF0054	挥发性有机液 体常压储罐呼	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		1.2339	1.2339	1.2339	1.2339	1.2339	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		吸											
64	MF0055	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.9438	0.9438	0.9438	0.9438	0.9438	/
65	MF0056	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.9438	0.9438	0.9438	0.9438	0.9438	/
66	MF0057	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.4341	0.4341	0.4341	0.4341	0.4341	/
67	MF0058	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.4341	0.4341	0.4341	0.4341	0.4341	/
68	MF0059	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.4341	0.4341	0.4341	0.4341	0.4341	/
69	MF0067	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.3537	0.3537	0.3537	0.3537	0.3537	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
70	MF0068	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.3537	0.3537	0.3537	0.3537	0.3537	/
71	MF0071	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	/
72	MF0072	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	/
73	MF0073	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	/
74	MF0079	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
75	MF0080	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
76	MF0081	挥发性有机液	挥发性有机	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		体常压储罐呼 吸	物										
77	MF0082	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	/
78	MF0083	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	/
79	MF0084	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0231	0.0231	0.0231	0.0231	0.0231	/
80	MF0085	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	0.1011	/
81	MF0086	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
82	MF0087	挥发性有机液 体常压储罐呼	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0396	0.0396	0.0396	0.0396	0.0396	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		吸											
83	MF0088	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0396	0.0396	0.0396	0.0396	0.0396	/
84	MF0089	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/
85	MF0090	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
86	MF0091	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	0.0285	/
87	MF0092	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	/
88	MF0093	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
89	MF0094	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	/
90	MF0095	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	/
91	MF0096	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	/
92	MF0097	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	/
93	MF0098	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	/
94	MF0099	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	/
95	MF0100	挥发性有机液	挥发性有机	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		体常压储罐呼 吸	物										
96	MF0101	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0279	0.0279	0.0279	0.0279	0.0279	/
97	MF0102	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0546	0.0546	0.0546	0.0546	0.0546	/
98	MF0103	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0534	0.0534	0.0534	0.0534	0.0534	/
99	MF0106	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/
100	MF0107	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	/
101	MF0108	挥发性有机液 体常压储罐呼	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		吸											
102	MF0109	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
103	MF0110	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
104	MF0111	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
105	MF0112	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
106	MF0113	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
107	MF0114	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/





序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
108	MF0117	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
109	MF0118	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
110	MF0119	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
111	MF0120	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
112	MF0121	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
113	MF0122	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	/
114	MF0123	挥发性有机液	挥发性有机	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		体常压储罐呼 吸	物										
115	MF0124	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
116	MF0125	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
117	MF0126	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
118	MF0127	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
119	MF0128	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0969	0.0969	0.0969	0.0969	0.0969	/
120	MF0129	挥发性有机液 体常压储罐呼	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0969	0.0969	0.0969	0.0969	0.0969	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		吸											
121	MF0130	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	/
122	MF0131	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0516	0.0516	0.0516	0.0516	0.0516	/
123	MF0132	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0516	0.0516	0.0516	0.0516	0.0516	/
124	MF0133	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0516	0.0516	0.0516	0.0516	0.0516	/
125	MF0134	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.7254	0.7254	0.7254	0.7254	0.7254	/
126	MF0135	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.7254	0.7254	0.7254	0.7254	0.7254	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
127	MF0136	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.7254	0.7254	0.7254	0.7254	0.7254	/
128	MF0137	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.5361	0.5361	0.5361	0.5361	0.5361	/
129	MF0138	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.5505	0.5505	0.5505	0.5505	0.5505	/
130	MF0139	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.4113	0.4113	0.4113	0.4113	0.4113	/
131	MF0140	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		1.0851	1.0851	1.0851	1.0851	1.0851	/
132	MF0141	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.7149	0.7149	0.7149	0.7149	0.7149	/
133	MF0142	挥发性有机液	挥发性有机	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.6168	0.6168	0.6168	0.6168	0.6168	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		体常压储罐呼 吸	物										
134	MF0143	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.5877	0.5877	0.5877	0.5877	0.5877	/
135	MF0144	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.5877	0.5877	0.5877	0.5877	0.5877	/
136	MF0145	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.2775	0.2775	0.2775	0.2775	0.2775	/
137	MF0146	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.2775	0.2775	0.2775	0.2775	0.2775	/
138	MF0147	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0399	0.0399	0.0399	0.0399	0.0399	/
139	MF0148	挥发性有机液 体常压储罐呼	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0621	0.0621	0.0621	0.0621	0.0621	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		吸											
140	MF0149	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.1785	0.1785	0.1785	0.1785	0.1785	/
141	MF0150	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.0312	0.0312	0.0312	0.0312	0.0312	/
142	MF0243	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	氮封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	/
143	MF0244	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	氮封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	/
144	MF0245	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	氮封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	/
145	MF0246	挥发性有机液 体常压储罐呼 吸	挥发性有机 物	氮封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值(mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
146	MF0248	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	氮封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	/	
147	MF0249	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	氮封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	/	
148	设备与管线组件动静密封点	设备与管线组件密封点泄漏	挥发性有机物	密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	11.7513	11.7513	11.7513	11.7513	11.7513	/	
149	MF0251	有机液体装载及分装废气	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.377	0.377	0.377	0.377	0.377	/	
150	MF0250	有机液体装载及分装废气	挥发性有机物	吸收+吸附	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.377	0.377	0.377	0.377	0.377	/	
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
							S02	/	/	/	/	/	/	/
							NOx	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
						VOCs		43.556	43.556	43.556	43.556	43.556	/

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。





表 9-1 挥发性有机物无组织排放量分类统计表

无组织排放源类型	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
设备管线与组件	11.751	11.751	11.751	11.751	11.751	/
装载	0.754	0.754	0.754	0.754	0.754	/
储罐	31.051	31.051	31.051	31.051	31.051	/

#### (四) 企业大气排放总许可量

表 10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	13.2125	13.2125	13.2125	13.2125	13.2125
2	S02	37.672	37.672	37.672	37.672	37.672



序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
3	NOx	137.422	137.422	137.422	137.422	137.422
4	VOCs	43.556	43.556	43.556	43.556	43.556

企业大气排放总许可量备注信息
/

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



202341050500067520230404113007

## 四、水污染物排放

### (一) 排放口

表 11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW001	生活污水排放口	114° 3' 49.90"	36° 14' 18.78"	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律	/	粉红江	III 类	114° 3' 25.09"	36° 10' 30.25"	项目排放的废水经总排口排入龙枕沟后汇入粉红江



表 11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DW001	生活污水排放口	-	-	-	

表 11-2 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	114° 3' 49.93"	36° 14' 18.64"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	石门翁水库	III 类	114° 4' 25.14"	36° 13' 42.35"	污染雨水收集后进入雨水收集池处理，后



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
												期雨水 从雨水 排放口 排放

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

（3）指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

（4）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；



可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表 12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值

注：(1) 对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

(3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。



202341050500067520230404113007

表 13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	生活污水排放口	pH 值	省辖海河流域水污染物排放标准 DB 41/777—2013	6-9	/	6-9	/	
2	DW001	生活污水排放口	悬浮物	省辖海河流域水污染物排放标准 DB 41/777—2013	30mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	生活污水排放口	总磷(以 P 计)	省辖海河流域水污染物排放标准 DB 41/777—2013	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
4	DW001	生活污水排放口	总氮(以 N 计)	省辖海河流域水污染物排放标准 DB 41/777—2013	15mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	省辖海河流域水污染物排放标准 DB 41/777—2013	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	省辖海河流域水污染物排放标准 DB 41/777—2013	5mg/L	/mg/L	15mg/L	/mg/L	环评要求执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
7	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	省辖海河流域水污染物排放标准 DB 41/777—2013	50mg/L	/mg/L	60mg/L	/mg/L	环评要求执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

(2) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(3) 新增污染源必填。



202341050500067520230404113007

## (二) 申请排放信息

表 14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
<b>主要排放口</b>										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总磷 (以 P 计)							/
<b>一般排放口</b>										
1	DW001	生活污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	5mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	/
3	DW001	生活污水排放口	总氮 (以 N 计)	15mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水	总磷 (以 P 计)	0.5mg/L	0.1095	0.1095	0.1095	0.1095	0.1095	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值	
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		水排放口									
5	DW001	生活污水排放口	悬浮物	30mg/L	/	/	/	/	/	/	
6	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	10mg/L	/	/	/	/	/	/	
7	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	50mg/L	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	/	
一般排放口合计			CODcr		9.800000	9.800000	9.800000	9.800000	9.800000	/	
			氨氮		0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	/
			总磷 (以 P 计)		0.109500	0.109500	0.109500	0.109500	0.109500	0.109500	/
<b>全厂排放口源</b>											
全厂排放口总计			CODcr		9.800000	9.800000	9.800000	9.800000	9.800000	/	
			氨氮		0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	0.500000	/
			总磷 (以 P 计)		0.109500	0.109500	0.109500	0.109500	0.109500	0.109500	/



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/



202341050500067520230404113007

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

计算过程详见附件

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/



## 五、噪声排放信息

表 15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	60	50	2 类标准
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				



## 六、固体废物排放信息

表 16 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	其他公用单元，常减压蒸馏（含电脱盐）装置，其他/葱油深加工，其他/喹啉、2-甲基萘深加工，其他/洗	委托处置，自行贮存	生产工序中环保设施产生的废气活性炭，危废间暂存后定期送河南鑫泰能源有限公司



		384-003-29、387-001-29 类废物)					油深加工， 中间相炭微 球生产装置		(原鑫磊 能源)炼焦
2	一般工业固 体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第II类工业 固体废物	液态(高浓 度液态废物 L)	加氢裂化装 置	委托处 置,自行 贮存	废瓷球生 产过程中 产生废保 护剂,一般 固废间暂 存后委托 相关单位 处置
3	一般工业固 体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第II类工业 固体废物	固态(固态 废物, S)	制氢装置	自行贮 存,委托 处置	废硅胶,生 产过程中 产生的废 吸附剂,一 般固废间 暂存后 委托相关 单位处置
4	危险废物	酚及酚类化合物生产过程	HW39	T	/	固态(固态	粗酚深加工	自行贮	酚渣,危废





		中产生的废过滤吸附介质、 废催化剂、精馏残余物	261-071-39			废物, S)	装置	存, 委托 利用	暂存建暂 存后定期 送河南鑫 泰能源有 限公司(原 鑫磊能源) 炼焦
5	危险废物	石油炼制过程中含油废水 隔油、气浮、沉淀等处理过 程中产生的浮油、浮渣和污 泥(不包括废水生化处理污 泥)	HW08 251-003-08	T	/	半固态(泥 态废物, SS)	其他公用单 元	自行贮 存, 委托 处置	污水处理 站气浮除 油产生油 污, 危废间 暂存后委 托相关单 位处置
6	危险废物	煤焦油加工过程中焦油储 存设施中的焦油渣	HW11 252-005-11	T	/	固态(固态 废物, S)	焦油渣脱油 装置	自行贮 存, 委托 处置	焦渣, 危废 暂存间暂 存, 交由有 资质单位 处置
7	危险废物	煤焦油加工过程中焦油储	HW11	T	/	固态(固态	常减压蒸馏	自行利	焦油渣, 送



		存设施中的焦油渣	252-005-11			废物, S)	(含电脱盐) 装置	用, 自行贮存	本公司焦油渣脱油装置进行处置
8	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 II 类工业固体废物	半固态 (泥态废物, SS)	其他公用单元	委托处置	生活污水处理站污泥, 送垃圾填埋场
9	危险废物	石油初炼过程中储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的含油污泥	HW08 251-002-08	T, I	/	固态 (固态废物, S)	其他公用单元	自行处置, 自行贮存	脱硫残渣, 污水预处理工程中脱硫产生, 送本公司焦油渣脱油装置进行处置
10	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 II 类工业固体废物	固态 (固态废物, S)	制氢装置	自行贮存, 委托处置	废瓷球生产过程中产生的废分子筛和



									废氧化铝，一般固废暂存间暂存后委托相关单位处置
11	危险废物	石油炼制中采用钝镍剂进行催化裂化产生的废催化剂	HW50 251-017-50	T	/	固态（固态废物，S）	加氢裂化装置	自行贮存，委托处置	裂化剂和精制剂，危废间暂存后委托相关单位处置

表 17 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		危险废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称	危险废物暂存间	设施编号	TS001
设施类型	自行贮存设施	位置	经度 114° 3' 32.00" 纬度 36°14'20.90"



202341050500067520230404113007

是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		210	单位	m3	面积（贮存设施填报 m2）		270		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	其他公用单元，常减压蒸馏（含电脱盐）装置，其他/葱油深加工，其他/喹啉、2-甲基萘深加工，其他/洗油深加工，中间相炭微球生产装置	委托处置，自行贮存	生产工序中环保设施产生的废气活性炭，危废间暂存后定期送河南鑫泰能源有限公司（原鑫磊能源）炼焦



2	危险废物	酚及酚类化合物生产过程中产生的废过滤吸附介质、废催化剂、精馏残余物	HW39 261-071-39	T	/	固态(固体废物, S)	粗酚深加工装置	自行贮存, 委托利用	酚渣, 危废暂存建暂存后定期送河南鑫泰能源有限公司(原鑫磊能源)炼焦
3	危险废物	石油炼制过程中含油废水隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥)	HW08 251-003-08	T	/	半固态(泥态废物, SS)	其他公用单元	自行贮存, 委托处置	污水处理站气浮除油产生油污, 危废间暂存后委托相关单位处置
4	危险废物	煤焦油加工过程中焦油储存设施中的焦油渣	HW11 252-005-11	T	/	固态(固体废物, S)	焦油渣脱油装置	自行贮存, 委托处置	焦渣, 危废暂存间暂存, 交由有资质单位处置
5	危险废物	煤焦油加工过程中焦油储存设施中的焦油渣	HW11 252-005-11	T	/	固态(固体废物, S)	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	自行利用, 自行贮存	焦油渣, 送本公司焦油渣脱油装置进行处置



6	危险废物	石油初炼过程中储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的含油污泥	HW08 251-002-08	T, I	/	固态(固体废物, S)	其他公用单元	自行处置, 自行贮存	脱硫残渣, 污水预处理工程中脱硫产生, 送本公司焦油渣脱油装置进行处置
7	危险废物	石油炼制中采用钝镍剂进行催化裂化产生的废催化剂	HW50 251-017-50	T	/	固态(固体废物, S)	加氢裂化装置	自行贮存, 委托处置	裂化剂和精制剂, 危废间暂存后委托相关单位处置
<b>污染防控技术要求</b>									
<p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB15562.2、GB18484、GB18597、GB30485、HJ2025 和 HJ2042 等相关标准规范要求。</p> <p>注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。</p>									



固体废物类别				一般工业固体废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		一般固废暂存间			设施编号			TS002	
设施类型		自行贮存设施			位置			经度 114° 3' 35.93" 纬度 36°14'21.95"	
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		100	单位	m3	面积（贮存设施填报 m2）			135	
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 II 类工业固体废物	液态（高浓度液态废物 L）	加氢裂化装置	委托处置, 自行贮存	废瓷球生产过程中产生废保护剂, 一般固废间暂存后委托相关单位处置
2	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 II 类工业固体废物	固态（固态废物, S）	制氢装置	自行贮存, 委托处置	废硅胶, 生产过程中产生的废吸附剂,



									一般固废间暂存后委托相关单位处置
3	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 II 类工业固体废物	固态(固体废物, S)	制氢装置	自行贮存, 委托处置	废瓷球生产过程中产生的废分子筛和废氧化铝, 一般固废暂存间暂存后委托相关单位处置
<b>污染防控技术要求</b>									
<p>采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求; 危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场; 不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业; 焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输; 贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。 排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。</p> <p>注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。</p>									



202341050500067520230404113007



## 七、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 18 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	葱油加氢项目1#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
2	废气	DA001	葱油加氢项目1#管	烟气流速, 烟气温度,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			式炉排气筒	烟气含湿量, 烟气量										
3	废气	DA001	葱油加氢项目1#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
4	废气	DA002	15吨燃气锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
5	废气	DA002	15吨燃气锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
6	废气	DA002	15吨燃气锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
7	废气	DA002	15吨燃气	烟气流速,	颗粒物	手工					非连续采样 至少4	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			锅炉排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							个		测定重量法 HJ836-2017	
8	废气	DA003	葱油加氢项目2#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
9	废气	DA003	葱油加氢项目2#管式炉	烟气流速, 烟气温度, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排气筒	含湿量, 烟气量										
10	废气	DA003	葱油加氢项目2#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
11	废气	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
12	废气	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
13	废气	DA004	30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
14	废气	DA004	30万吨煤焦油	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			沥青导热油炉排气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量									方法 GB/T 16157-1996	
15	废气	DA005	葱油加氢项目3#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
16	废气	DA005	葱油加氢项目3#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			筒	量, 烟气量										
17	废气	DA005	葱油加氢项目3#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
18	废气	DA006	粗酚加工1#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
19	废气	DA006	粗酚	烟气	氮氧化物	手工					非连续采	1次/月	固定污染源废气	





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			加工1#导热油炉排气筒	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							样 至少 4 个		氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
20	废气	DA006	粗酚加工1#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 4 个	1次/年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
21	废气	DA006	粗酚加工1#导热油	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样 至少 4 个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			炉排气筒	烟气含湿量, 烟气量									16157-1996	
22	废气	DA007	葱油加氢项目4#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
23	废气	DA007	葱油加氢项目4#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
24	废气	DA007	葱油加氢项目4#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
25	废气	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
26	废气	DA008	喹啉生产	烟气流速,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			1#导热油炉排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							个		定电位电解法 HJ 693-2014	
27	废气	DA008	喹啉生产1#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
28	废气	DA008	喹啉生产1#导热油炉排	烟气流速, 烟气温度, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			气筒	含湿量, 烟气量										
29	废气	DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
30	废气	DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
31	废气	DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
32	废气	DA010	喹啉生产2#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
33	废气	DA011	1#事故废气排	烟气流速, 烟气	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	事故排放期间按日监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量									气相色谱法 HJ38-2017	
34	废气	DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
35	废气	DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量, 烟气量										
36	废气	DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
37	废气	DA012	粗酚加工2#导热油炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
38	废气	DA013	3#事	烟气	挥发性有	手工					非连续采	1次/日	固定污染源废气	事故排放





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			故废气排气筒	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	机物						样 至少 4 个		总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	期间按日监测
39	废气	DA014	4#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
40	废气	DA015	2#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度,	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	事故排放期间按日监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气含湿量, 烟气量									HJ38-2017	
41	废气	DA016	5#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
42	废气	DA017	6#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
43	废气	DA018	7#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
44	废气	DA019	8#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
45	废气	DA020	12#事故废	烟气流速,	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非	事故排放期间按日



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							个		甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	监测
46	废气	DA021	9#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
47	废气	DA022	10#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量										
48	废气	DA023	13#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
49	废气	DA024	11#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
50	废气	DA025	18#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
51	废气	DA026	14#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
52	废气	DA027	15#事故废气排	烟气流速, 烟气	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	事故排放期间按日监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量									气相色谱法 HJ38-2017	
53	废气	DA028	16#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
54	废气	DA029	17#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量, 烟气量										
55	废气	DA030	30万吨煤焦油加工项目1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
56	废气	DA030	30万吨煤焦油加工项目1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
57	废气	DA030	30万	烟气	颗粒物	手工					非连续采	1次/月	固定污染源废气	





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			吨煤焦油加工项目1#排气筒	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							样 至少4个		低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
58	废气	DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
59	废气	DA031	30万吨煤焦油项目	烟气流速, 烟气温度,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			2#排气筒	烟气含湿量, 烟气量										
60	废气	DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
61	废气	DA032	30万吨煤焦油项目3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
62	废气	DA032	30万吨煤焦油项目3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
63	废气	DA032	30万吨煤焦油项目3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
64	废气	DA033	30万吨煤	烟气流速,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			焦油项目4#排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							个		定电位电解法 HJ 693-2014	
65	废气	DA033	30万吨煤焦油项目4#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
66	废气	DA033	30万吨煤焦油项目4#排	烟气流速, 烟气温度, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			气筒	含湿量, 烟气量										
67	废气	DA034	30万吨煤焦油项目5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
68	废气	DA034	30万吨煤焦油项目5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
69	废气	DA034	30万吨煤焦油项目5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
70	废气	DA035	30万吨煤焦油项目6#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
71	废气	DA036	15万吨煤焦油	烟气流速, 烟气	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			项目1#排气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量									HJ 693-2014	
72	废气	DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
73	废气	DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量, 烟气量										
74	废气	DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
75	废气	DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
76	废气	DA037	15万	烟气	颗粒物	手工					非连续采	1次/月	固定污染源废气	





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			吨煤焦油项目2#排气筒	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							样 至少4个		低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
77	废气	DA038	15万吨煤焦油项目3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
78	废气	DA038	15万吨煤焦油项目	烟气流速, 烟气温度,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			3#排气筒	烟气含湿量, 烟气量										
79	废气	DA038	15万吨煤焦油项目3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
80	废气	DA039	15万吨煤焦油项目4#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
81	废气	DA039	15万吨煤焦油项目4#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
82	废气	DA039	15万吨煤焦油项目4#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
83	废气	DA040	15万吨煤	烟气流速,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			焦油项目5#排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							个		定电位电解法 HJ 693-2014	
84	废气	DA040	15万吨煤焦油项目5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
85	废气	DA040	15万吨煤焦油项目5#排	烟气流速, 烟气温度, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			气筒	含湿量, 烟气量										
86	废气	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
87	废气	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
88	废气	DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
89	废气	DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	
90	废气	DA042	15万吨煤焦油	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			项目7#排气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量									法 HJ 57-2017	
91	废气	DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
92	废气	DA043	15万吨煤焦油项目8#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量, 烟气量										
93	废气	DA043	15万吨煤焦油项目8#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
94	废气	DA043	15万吨煤焦油项目8#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
95	废气	DA044	15万	烟气	氮氧化物	手工					非连续采	1次/月	固定污染源废气	





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			吨煤焦油项目9#排气筒	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							样 至少 4 个		氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
96	废气	DA044	15 万吨煤焦油项目9#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
97	废气	DA044	15 万吨煤焦油项目	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			9#排气筒	烟气含湿量, 烟气量									16157-1996	
98	废气	DA045	洗油深加工项目1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
99	废气	DA045	洗油深加工项目1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
100	废气	DA045	洗油深加工项目1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
101	废气	DA046	洗油深加工项目2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	
102	废气	DA046	洗油深加	烟气流速,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			工项目2#排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							个		定 定电位电解法 HJ 57-2017	
103	废气	DA046	洗油深加工项目2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
104	废气	DA047	洗油深加工项目3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			筒	含湿量, 烟气量										
105	废气	DA047	洗油深加工项目 3# 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
106	废气	DA047	洗油深加工项目 3# 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
107	废气	DA048	洗油深加工项目 4# 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
108	废气	DA048	洗油深加工项目 4# 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
109	废气	DA048	洗油深加工项	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			目4#排气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量									HJ836-2017	
110	废气	DA049	洗油深加工项目5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
111	废气	DA049	洗油深加工项目5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量, 烟气量										
112	废气	DA049	洗油深加工项目5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
113	废气	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
114	废气	DA050	6吨燃	烟气	氮氧化物	手工					非连续采	1次/月	固定污染源废气	





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气锅炉排气筒	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							样 至少 3 个		氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
115	废气	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 3 个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
116	废气	DA050	6吨燃气锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气含湿量, 烟气量										
117	废气	DA051	中间相炭微球预处理 2# 管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
118	废气	DA051	中间相炭微球预处理 2# 管式炉排	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气筒	气量										
119	废气	DA051	中间相炭微球预处理2#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
120	废气	DA052	中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
121	废气	DA052	中间相炭	烟气流速,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			微球预处理1#管式炉排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							个		定 定电位电解法 HJ 57-2017	
122	废气	DA052	中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
123	废气	DA053	酚水预处理站加热炉排	烟气流速, 烟气温度, 烟气	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			气筒	含湿量, 烟气量										
124	废气	DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
125	废气	DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
126	废气	DA054	2000吨/年炭微球粉尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
127	废气	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	
128	废气	DA055	炭微球溶剂回	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			收加热炉排气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量									法 HJ 57-2017	
129	废气	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
130	废气	DA056	500吨/年炭微球粉尘排气筒	烟气流速, 烟气含湿量, 烟气量,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气温度										
131	废气	DA057	20#事故废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/日	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ38-2017	事故排放期间按日监测
132	废气	厂界		风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
133	废气	厂界		风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
134	废气	厂界		风速,	氯化氢	手工					非连续采	1次/季	环境空气和废气	





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风向							样 至少3个		氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
135	废气	厂界		风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
136	废气	厂界		风速, 风向	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015	
137	废气	厂界		风速, 风向	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
138	废气	厂界		风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93	
139	废气	厂界		风速, 风向	苯并[a]芘	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 GB/T 15439-1995	
140	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
141	废气	厂界		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
142	废气	设备与管线组件动静密封点		风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法(HJ 759-2015)	泵、压缩机、阀门、开口阀或开口管线、气体/蒸汽泄压设备、取样连接系统
143	废气	设备与管线组件动静密封点		风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	法兰及其他连接件、其他密封设备
144	废水	DW001	生活污水排放口	流量, 水温	pH 值	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/季	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
145	废水	DW001	生活污水排放口	流量, 水温	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
146	废水	DW001	生活污水排放口	流量, 水温	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
147	废水	DW001	生活污水排放口	流量, 水温	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
148	废水	DW001	生活污水排放口	流量, 水温	总氮(以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013	
149	废水	DW001	生活	流量,	氨氮	手工					混合采样	1次/季	水质 氨氮的测	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			污水排放口	水温	(NH <sub>3</sub> -N)						至少3个混合样		定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
150	废水	DW001	生活污水排放口	流量, 水温	总磷(以P计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
151	废水	DW002	雨水排放口	水温, 流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/日	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止执行)	排放期间按日监测
152	废水	DW002	雨水排放口	水温, 流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	排放期间按日监测
153	废水	DW002	雨水排放口	水温, 流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	排放期间按日监测
154	废水	DW002	雨水	水温,	氨氮	手工					混合采样	1次/日	水质 氨氮的测	排放期间



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			排放口	流量	(NH <sub>3</sub> -N)						至少3个混合样		定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	按日监测
155	废水	DW002	雨水排放口	水温, 流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/日	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	排放期间按日监测
156	土壤	监测点位	土壤监测点位		1, 1-二氯乙烷	手工					/	每三年一次	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	土壤监测详情见自行监测方案
157	地下水	监测井	厂区自备井		pH 值	手工					/	每年枯、平、丰水期各取一次, 每次不少于3天	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	地下水监测详情见自行监测方案



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
158	地下水	监测井	厂区自备井		溶解性总固体	手工					/	每年枯、平、丰水期各取一次,每次不少于3天	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体 称量法) GB/T 5750.4-2006	
159	地下水	监测井	厂区自备井		总硬度	手工					/	每年枯、平、丰水期各取一次,每次不少于3天	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2006	
160	地下水	监测井	厂区自备井		高锰酸盐指数	手工					/	每年枯、平、丰水期各取一次,每	水质 高锰酸盐指数的测定 GB11892-89	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
												次不少于3天		
161	地下水	监测井	厂区自备井		总大肠菌群	手工					/	每年枯、平、丰水期各取一次,每次不少于3天	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ1001-2018	
162	地下水	监测井	厂区自备井		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					/	每年枯、平、丰水期各取一次,每次不少于3天	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
163	地下水	监测井	厂区自备井		硫化物	手工					/	每年枯、平、丰水期各取一次,每次不少	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
164	地下水	监测井	厂区自备井		挥发酚	手工					/	每年枯、平、丰水期各取一次,每次不少于3天	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	

注：(1)指气量、水量、温度、含氧量等项目。

(2)指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样(3个、4个或5个混合)”“瞬时采样(3个、4个或5个瞬时样)”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样(3个或多个)”。

(3)指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。



(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

### 监测质量保证与质量控制要求：

1. 根据环境影响评价文件要求开展土壤及地下水监测（土壤监测点位：污水站、焦油渣脱油装置区；土壤监测因子：铅、铜、镉、铬（六价）、汞、砷、锌、镍；四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯；硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并蒽、苯并芘、苯并荧蒽、苯并荧蒽、二苯并蒽、茚并芘、萘、氰化物；土壤监测频次：每三年一次。地下水监测点位：厂区自备井；地下水监测因子：pH、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、挥发酚、NH<sub>3</sub>-N、总大肠菌群、硫化物；地下水监测频次：每年枯、平、丰水期各取一次，每次不少于3天）2. 根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质量控制要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。

### 监测数据记录、整理、存档要求：



采用电子台账+纸质台账两种记录形式，台账保存期限不少于 5 年；纸质台账应存放与保护袋等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字，档案存档应采取防光、防热、防潮、防细菌及污染等措施；电子台账保存于专门储存设备中，并保留备份数据。



202341050500067520230404113007

## (二) 环境管理台账记录

表 19 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	监测记录信息	<p>手工监测记录信息：包括</p> <p>a) 采样记录：包括采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。</p> <p>b) 样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。</p> <p>c) 样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。</p> <p>d) 质控记录：质控结果报告单。</p>	1 次/日	电子台账+纸质台账	保存时间不少于 5 年
2	其他环境管理信息	记录固体废物收集、贮存、处置等信息，包括收集日期、固体废物来源、固体废物名称、类别和代码、产生量、处置量、物理状态等信息，委托处置的记录出库日期、去向、转移联单编号、委托单位名称以及贮存量等。	1 次/批次	电子台账+纸质台账	保存时间不少于 5 年
3	其他环境管理信息	记录固体废物收集、贮存、处置等信息，包括收集日期、固体废物来源、固体废物名称、类别和代码、产生量、处置量、物理状态等信息，委托处置的记录出库日期、去向、转移联单编号、委托单位名称以及贮存量等。具体记录内容和频次按照《危险废物产生单位管理	按批次记录	电子台账+纸质台账	保存时间不少于 5 年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		计划制定指南》、《一般工业固废管理台账制定指南》要求执行			
4	其他环境管理信息	<p>a) 各项运行管理要求落实情况、生活污水、雨水外排情况等。</p> <p>b) 如出现设施故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。</p> <p>c) 如生产设施开停工、检维修时，应记录起止时间、情形描述、应对措施、及污染物排放浓度等。</p>	1次/日	电子台账+纸质台账	保存时间不少于5年
5	生产设施运行管理信息	<p>生产运行情况包括生产装置或设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。</p> <p>a) 主体设施</p> <p>记录每套装置的运行状态、生产负荷，重点记录各装置的原料用量、辅料用量、主产品产量、副产品产量、取水量（新鲜水）、废水排放量、燃料消耗量、燃料含硫量、原料含硫量与各种金属类含量、运行时间等参数情况。</p> <p>b) 公辅设施</p> <p>记录污水处理装置、储罐、火炬系统、循环水冷却系统等运行信息。火炬系统应连续记录</p>	1次/日	电子台账+纸质台账	保存时间不少于5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		引燃设施和火炬工作状态（火炬气流量、火炬头温度、火种气流量、火种温度等）。			
6	污染防治设施运行管理信息	<p>按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。</p> <p>a) 废水治理设施包括生产废水预处理设施和生活污水处理设施两部分，需每天记录废水处理量、排放水量、运行参数（包括运行工况等）、药剂使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等。如出现设施停运、检维修、事故等异常情况，需进行记录。</p> <p>b) 有组织废气治理设施需记录污染治理设施运行时间、运行参数（包括运行工况等）、使用药剂、投放频次等。如出现设施停运、检维修、事故等异常情况，需进行记录。</p> <p>c) 无组织废气排放控制需记录措施执行情况，包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况。</p> <p>d) 污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p>	1次/日	电子台账+纸质台账	保存时间不少于5年



## 八、补充登记信息

### 1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

### 2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

### 3. 涉 VOCs 辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

#### 4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

#### 5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注





序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）



严格按照排污许可证核发技术规范、自行监测技术规范及环评相关要求制定自行监测方案，采样方法、监测分析方法、仪器设备质量保证与质控要求等要按国家相关标准规范执行，按相关法律法规要求做好数据的记录和存档。

## 十、改正规定（如需）

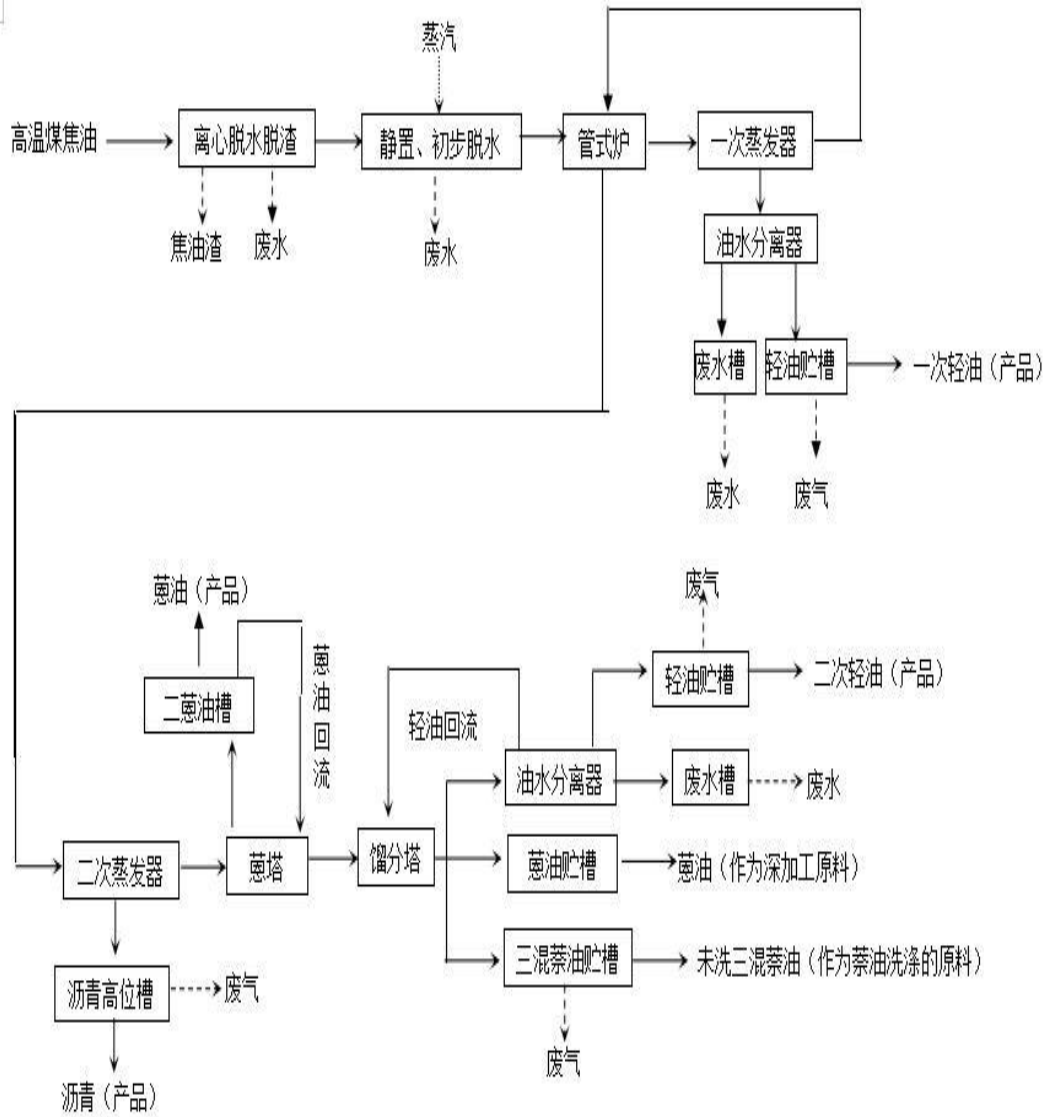
表 20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改



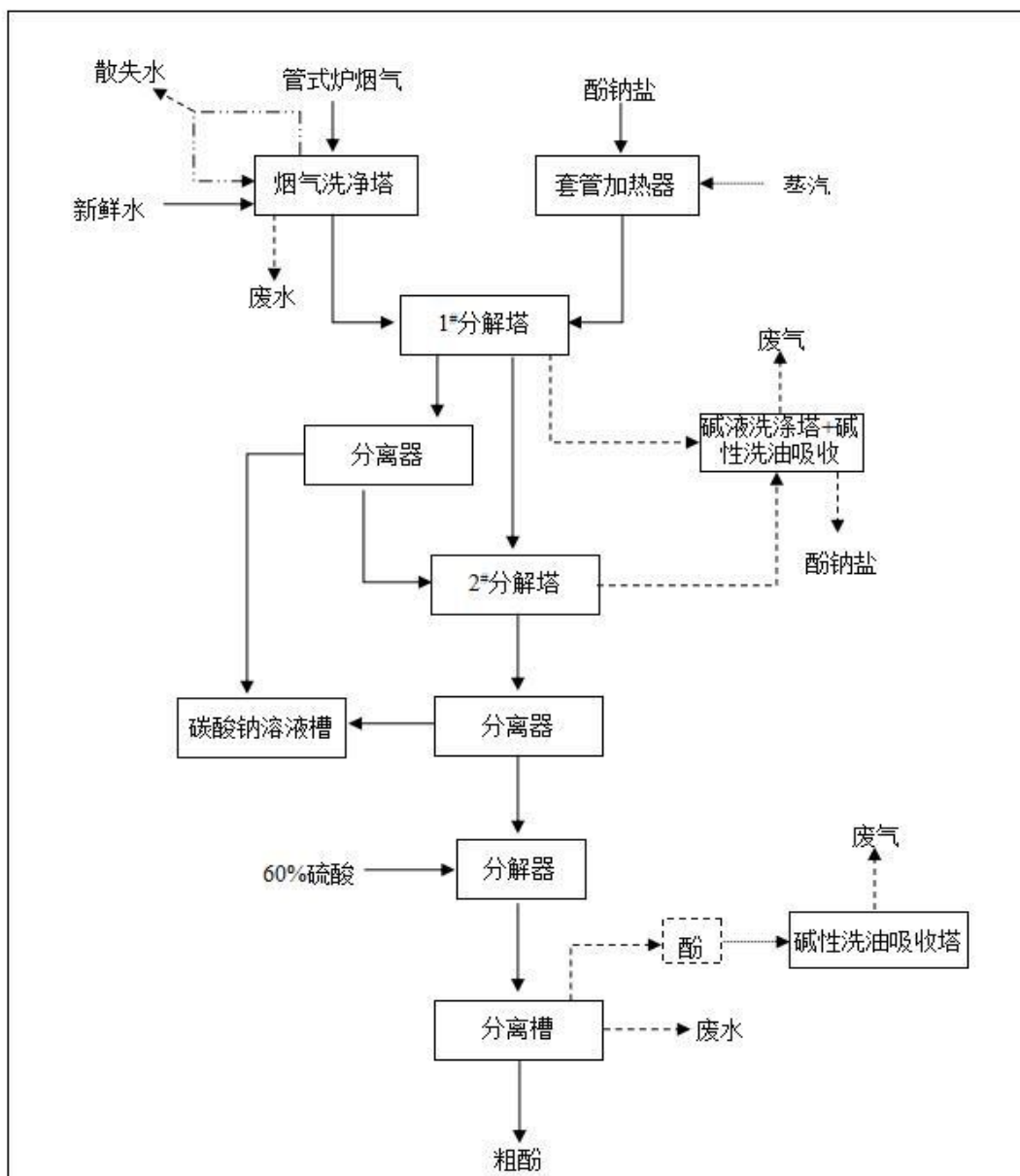
## 十、附图





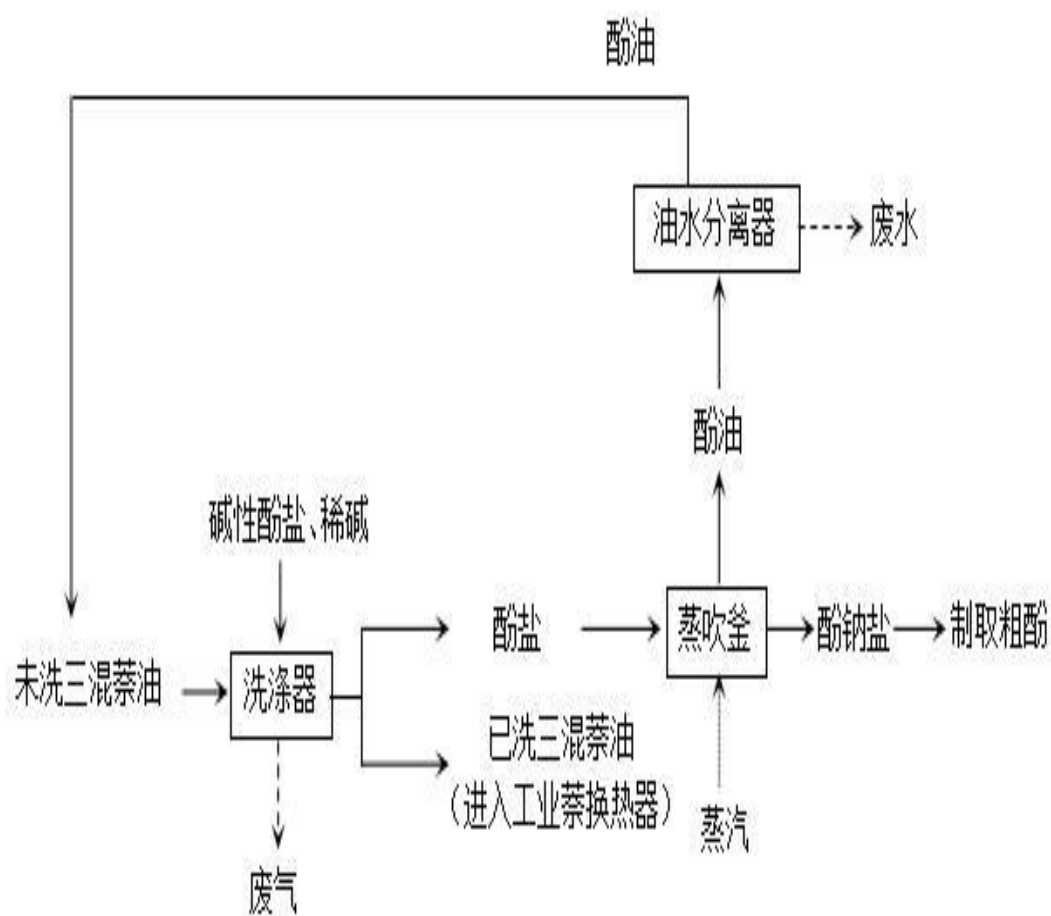
煤焦油加工工艺流程图





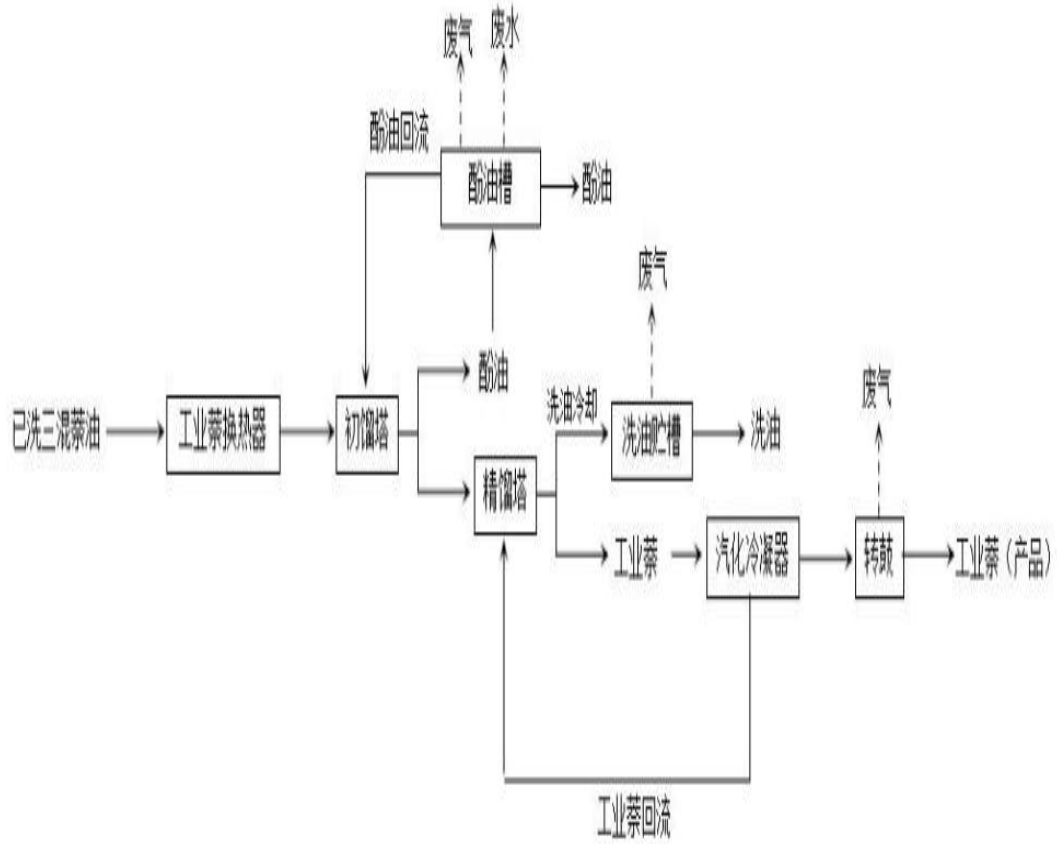
酚钠盐制取粗酚工艺流程图





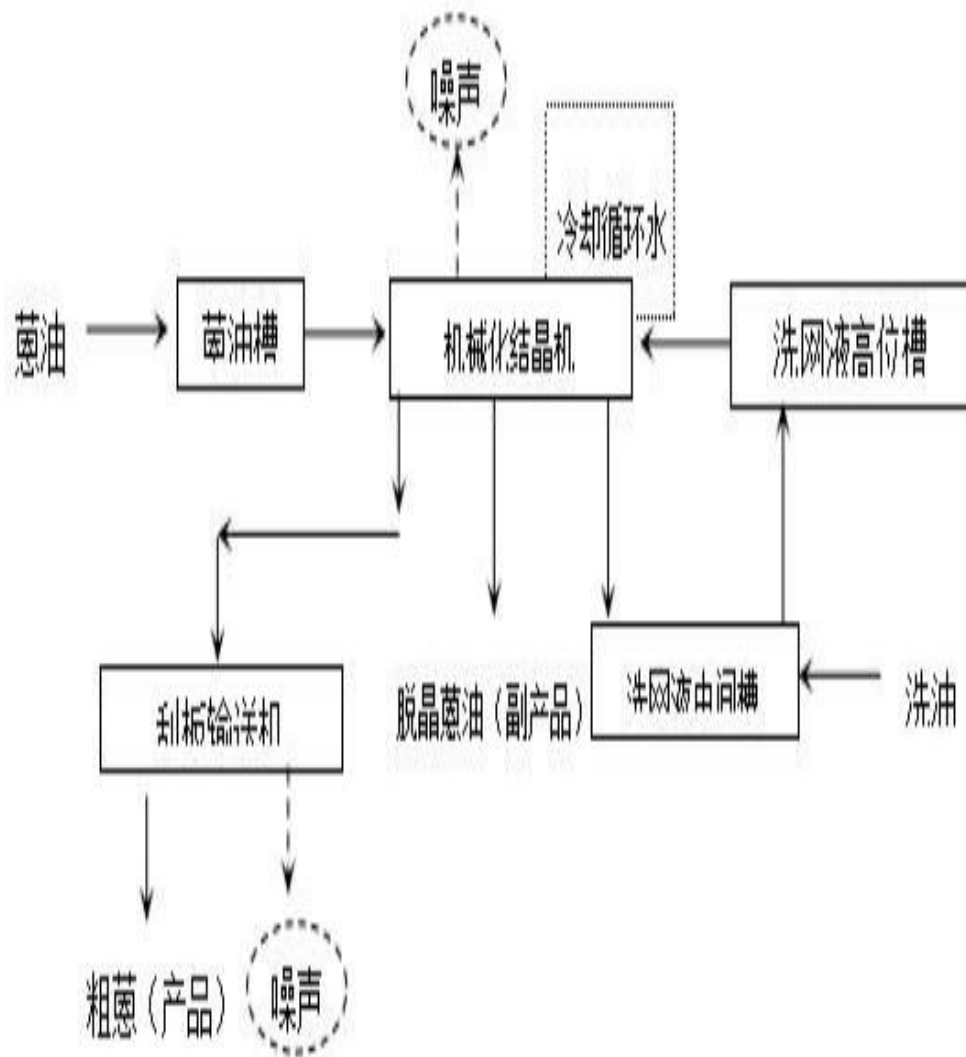
三混馏分洗涤工艺流程图





工业萘精馏生产工艺流程图

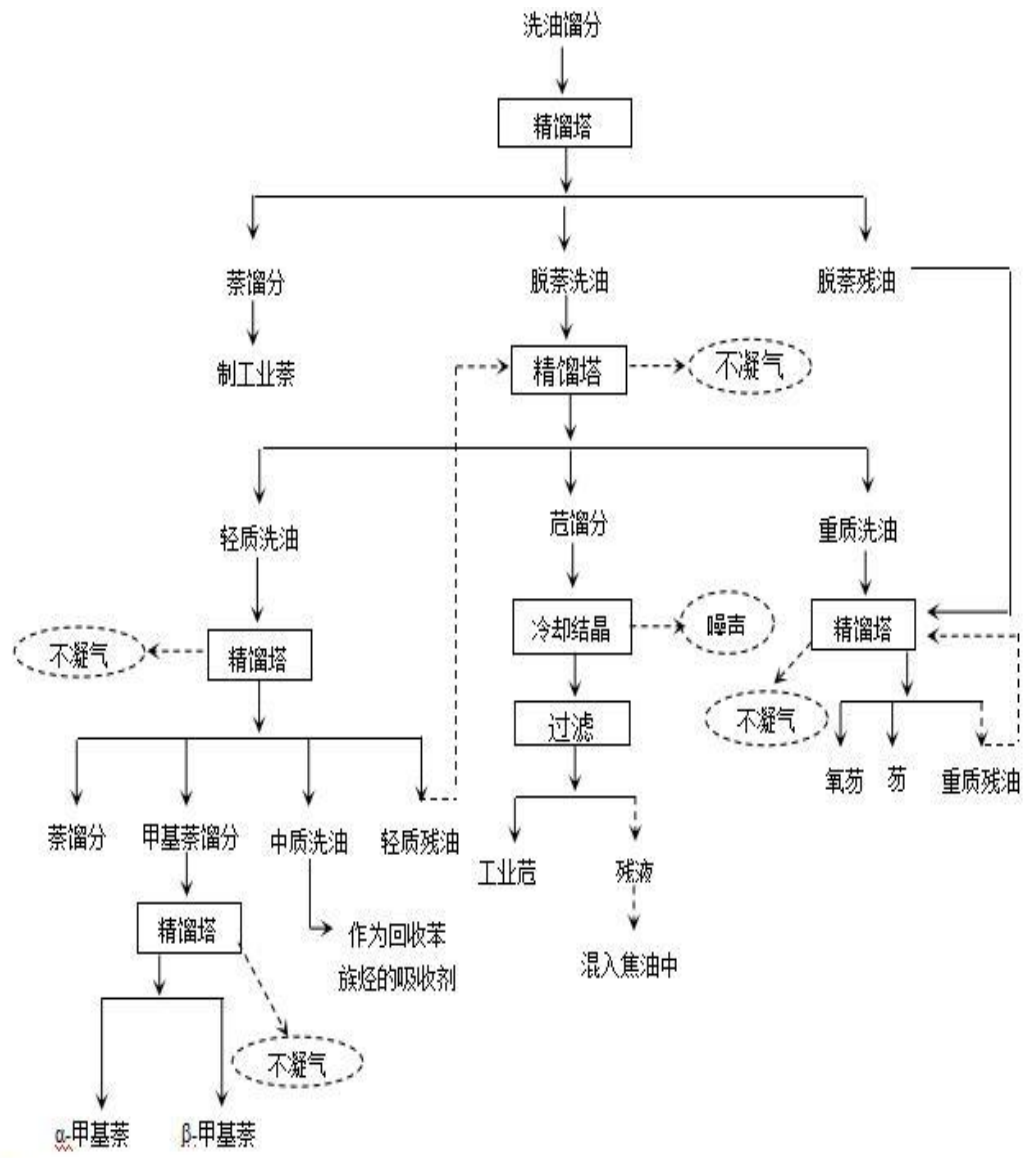




葱油深加工工艺流程图

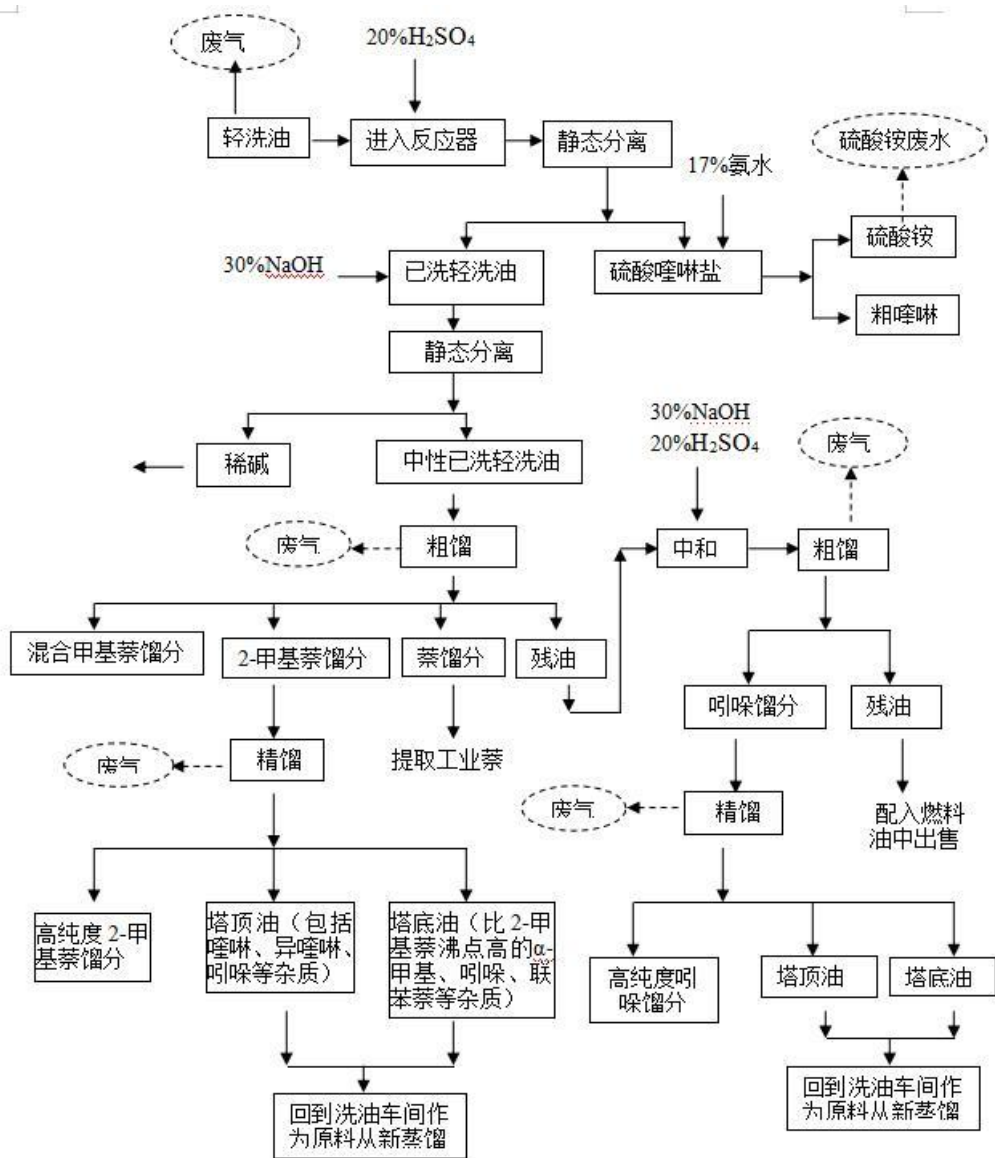






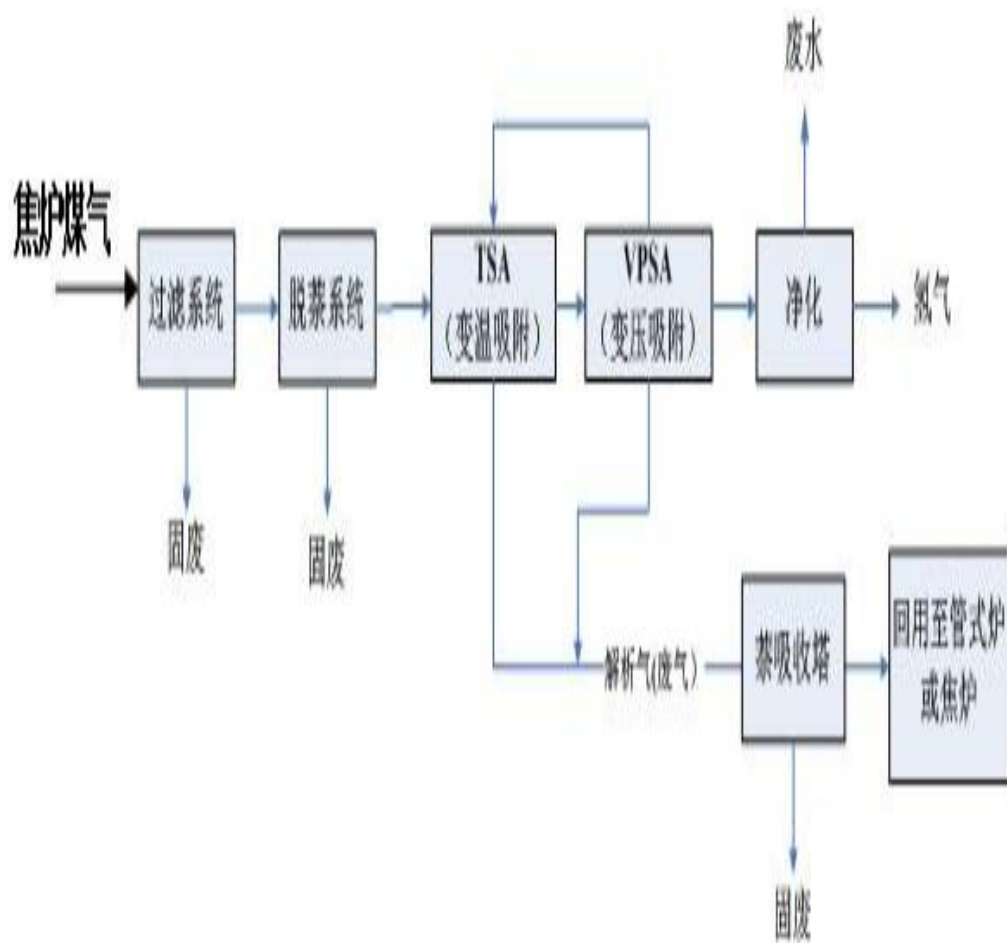
洗油深加工工艺流程图





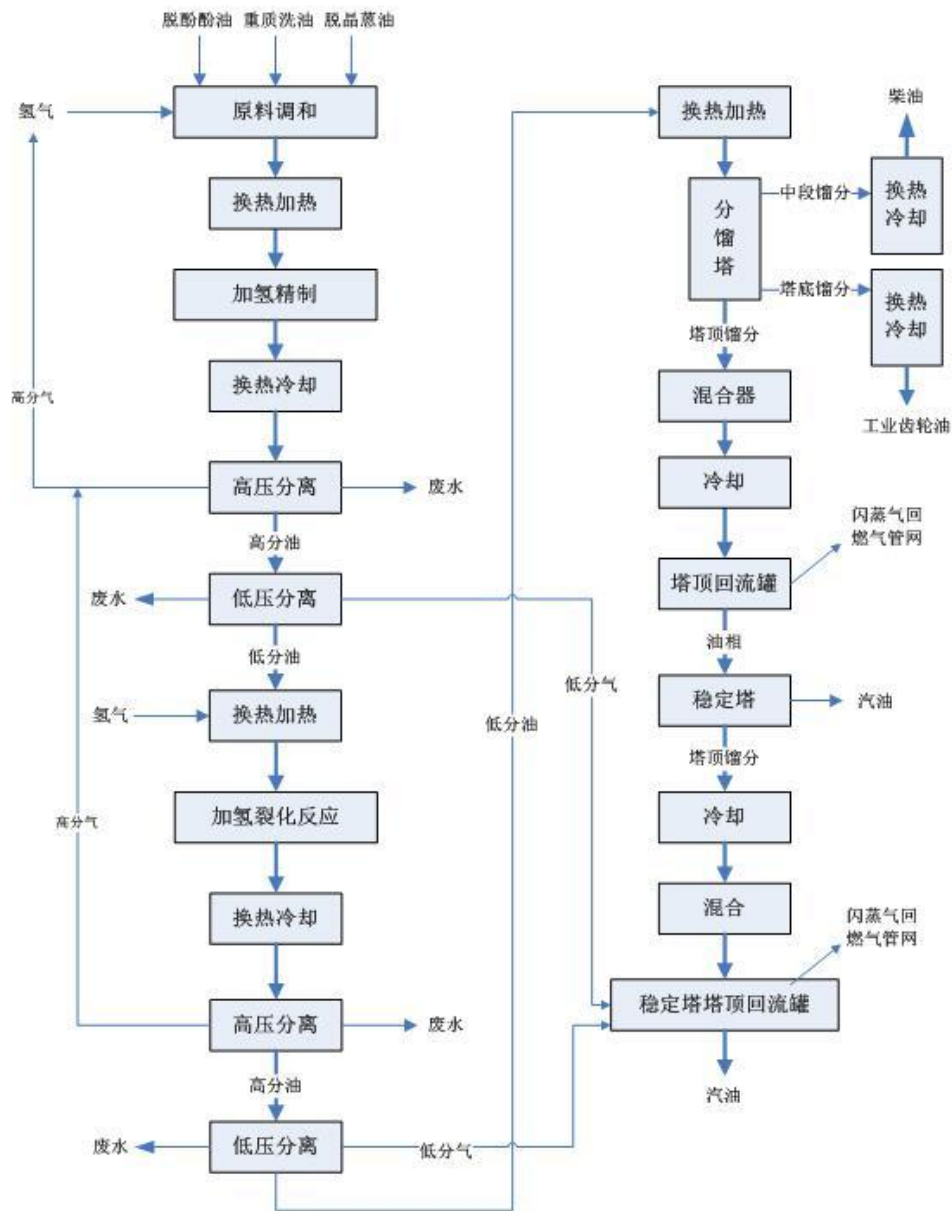
喹啉、2-甲基萘生产工艺流程图





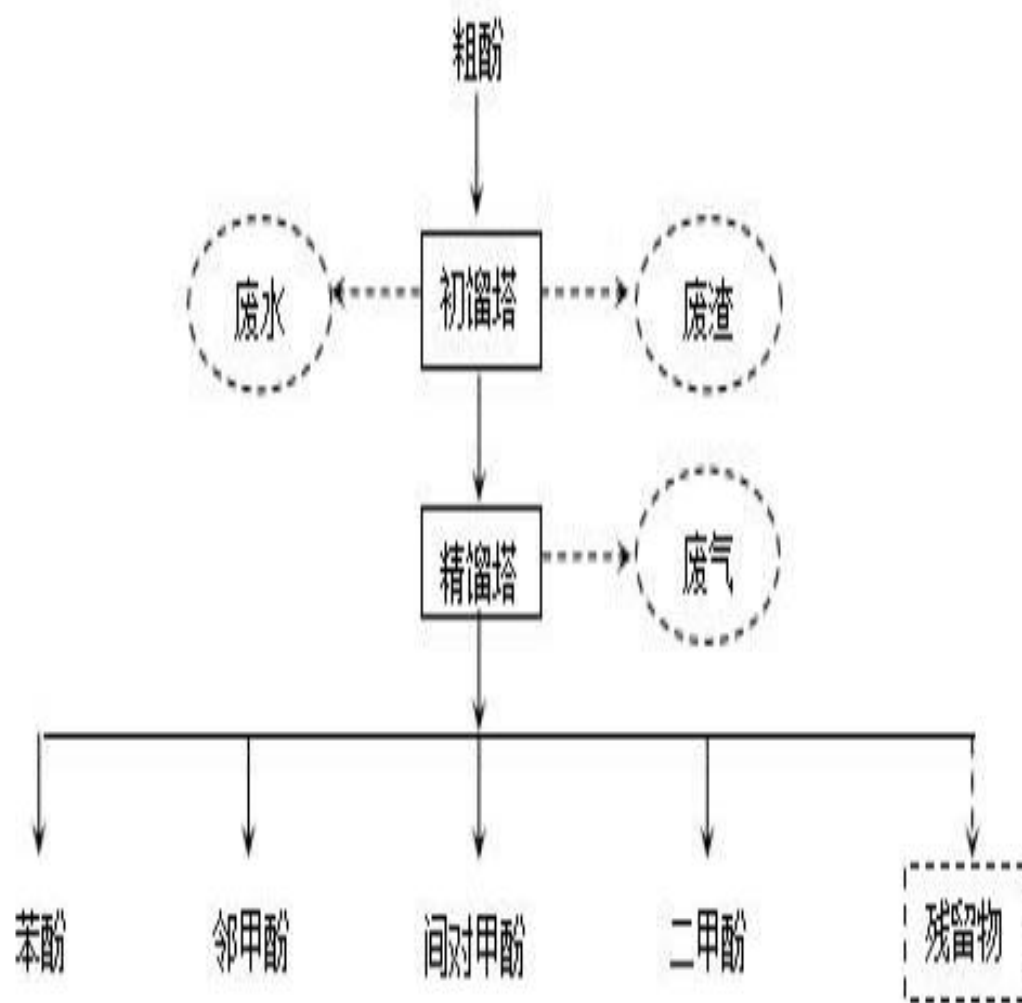
焦炉煤气制氢工艺流程图





葱油加氢工艺流程图





粗酚深加工工艺流程图



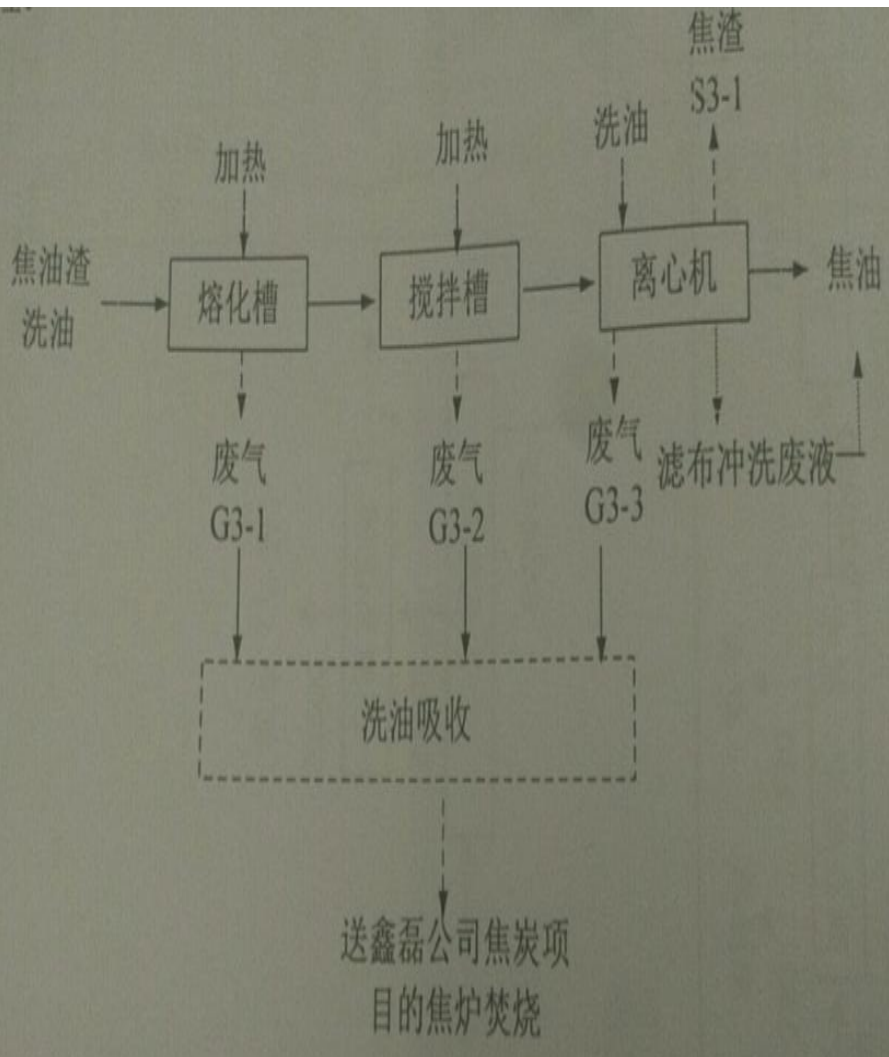


图 2.2-8 焦油渣脱油工艺流程图



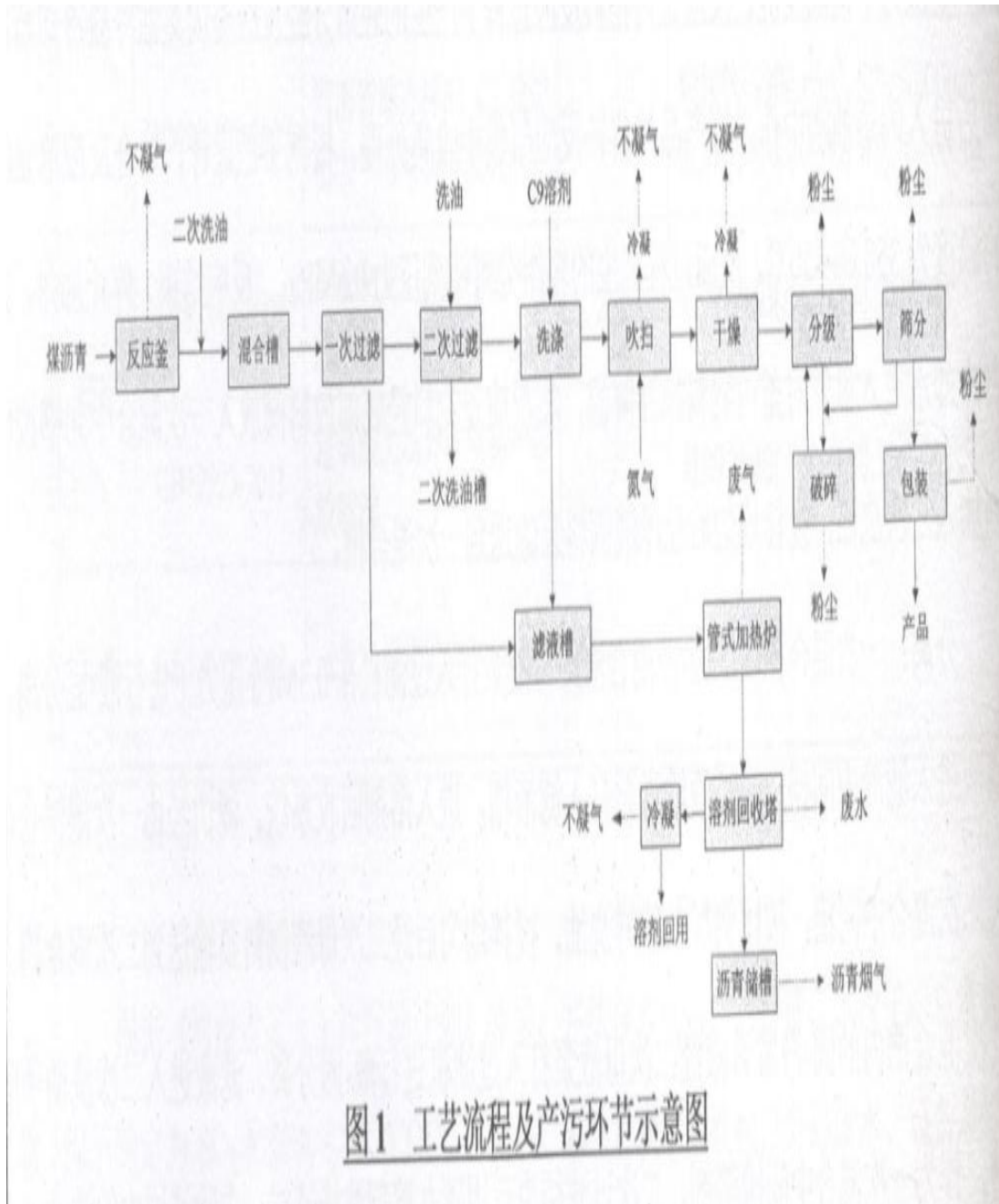
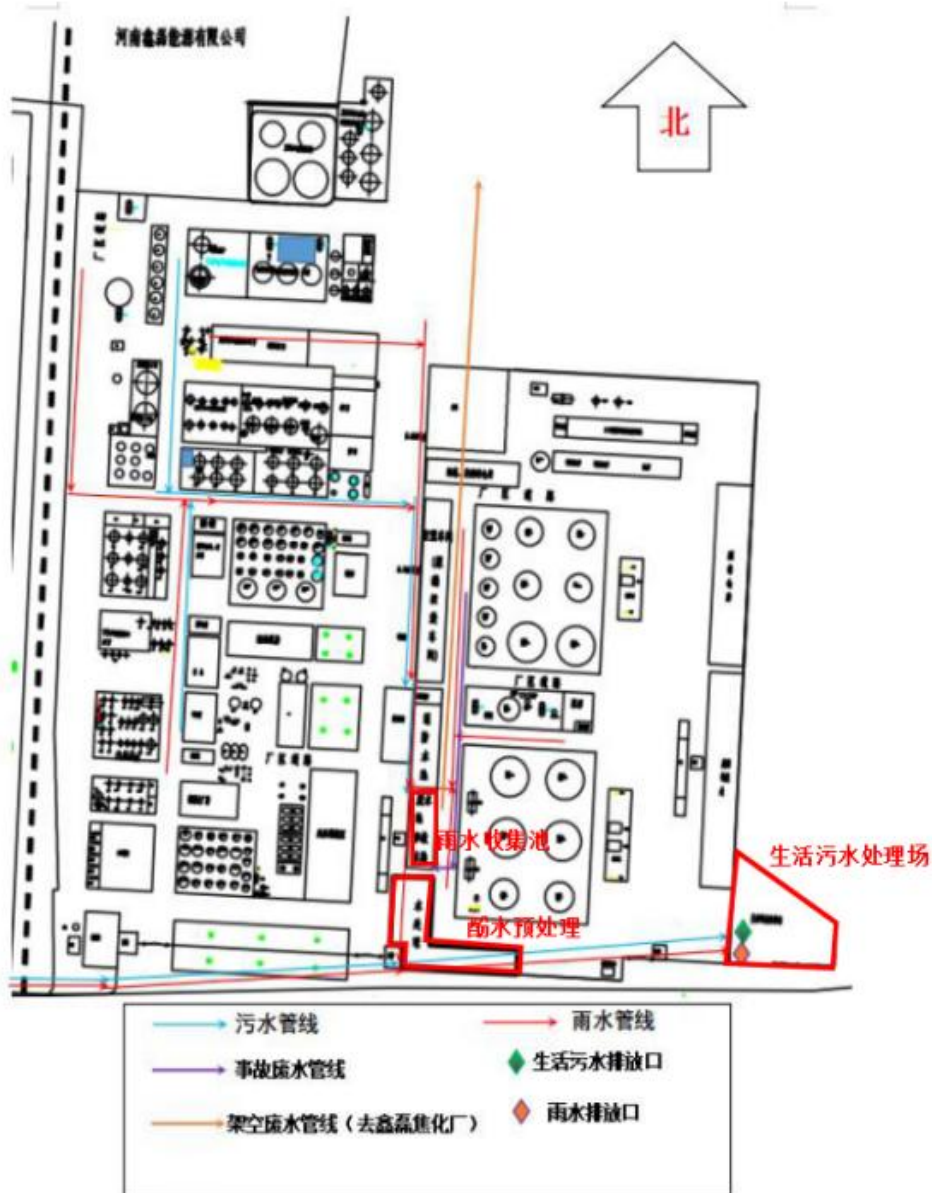


图1 工艺流程及产污环节示意图

图 1 生产工艺流程图





宝舜科技股份有限公司东厂区平面布置图







宝舜科技股份有限公司西厂区平面布置图

图2 生产厂区总平面布置图





图 3 监测点位示意图



# 附录 1

## 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/洗油深加工 服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0097
公称容积:	30 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.5 m 罐体高度: 3.8 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

## 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置 服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0278
公称容积:	3000 m <sup>3</sup>



储罐用途	原料
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：19 m 罐体高度：11.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.7 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：60 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：60000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0039
公称容积：	100 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.8 m 罐体高度：5.6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa



D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                    恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置                    服务装置编号： PU014
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0276
公称容积：	4000 m <sup>3</sup>
储罐用途	原料
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：19 m    罐体高度：14.3 m    罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：                    是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.8 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa                    压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：60 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                    恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：60000 t/a 平均液面高度：



挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附
----------	-----------

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/洗油深加工 服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0081
公称容积:	400 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8 m 罐体高度: 7 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.6 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 30000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/洗油深加工 服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0089
公称容积:	60 m <sup>3</sup>



储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 6 m 罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 0.2 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3300 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/喹啉、2-甲基萘深加工 服务装置编号: PU009
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0122
公称容积:	50 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 4.5 m 罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 0.2 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa



D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                    恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3300 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置                    服务装置编号： PU014
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0285
公称容积： 50    m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m    罐体高度：4.5 m    罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：                    是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa                    压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                    恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：5000 t/a 平均液面高度：





挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附
----------	-----------

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/喹啉、2-甲基萘深加工
服务装置编号:	PU009
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0119
公称容积:	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 3.8 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 火炬

A 服务装置信息	
服务装置名称:	加氢裂化装置
服务装置编号:	PU013
B 设备信息	
类型	高架火炬 辅助气类型:



用途	应急服务火炬		
尺寸	火炬高度：65m 火炬头内径：0.61m		
火炬气设计值	正常操作温度下的停留时间：s (°C)		
	燃烧室体积：m <sup>3</sup>		
	设计火炬气流量：Nm <sup>3</sup> /s 火炬气低位热值：kJ/m <sup>3</sup>		
	设计参数	最大值	最小值
助燃蒸汽	火炬头流速 (m/s)		
	流量 (Nm <sup>3</sup> /s)		
	设计参数	最大值	最小值
	蒸汽压力 (pa)		
助燃水	蒸汽/火炬气：kg 蒸汽/kg 火炬气		
	总蒸汽流量：kg/h 喷枪个数： 引射蒸汽 kg/h		
	温度：°C 喷枪直径： m 喷射速度： m/s		
	注水喷枪数： 喷枪直径： m		
辅助燃料	水压 (pa)		最大值
	总水量 (m <sup>3</sup> )		最小值
	是否有辅助燃料： 燃料类型：		
	喷枪个数：		
辅助燃料	燃料喷射速率 (20 °C, 1atm): m		
	燃料使用量：		
	最大值	最小值	平均值

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/喹啉、2-甲基萘深加工 服务装置编号： PU009
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0117
公称容积：	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度 (卧式)： m
	储罐是否保温： 是否地下储罐：
	罐漆颜色：
	罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶 (高度：0 m)
	罐漆颜色：
	罐漆状况：



呼吸阀	真空设定: kPa          压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压:                  恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	焦油沥青生产装置
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0067
公称容积: 480 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8 m    罐体高度: 7.5 m    罐体长度 (卧式): m 罐体是否保温:          是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 0.6 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa          压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 渣油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 200 °C 物料是否以溶液形式储存:  CY 雷德蒸气压:                  恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 50000 t/a 平均液面高度:



挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附
----------	-----------

### 内浮顶罐

A 装置信息			
服务装置名称：加氢裂化装置		服务装置编号： PU013	
B 储罐信息			
储罐名称：		储罐编号： MF0248	
公称容积： 1400 m <sup>3</sup>			
储罐用途			
C 储罐参数			
罐体参数	罐体直径：12 m		
	储罐是否保温： 是否自支撑： 内壁腐蚀程度：		
浮盘参数	浮盘类型：螺栓固定盘		
	浮盘构造	浮盘密封长度 (m)：	浮盘拼接板尺寸 (m)：
	浮筒式		宽：
	双层板式		长： 宽：
边缘密封系统	一级密封： 二级密封：		
D 浮盘附件			
附件名称	附件类型		附件数量
人孔			
计量井			
支柱井			
真空阀			
楼梯井			
边缘通气孔			
浮盘排水管	—		
浮盘支腿			
采样管/井			
导向柱 (有槽)			
导向柱 (无槽)			
D 物流信息			



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：80℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
周转量	设计最大周转量：150000 t/a
蒸气控制	其他：氮封

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	粗酚深加工装置
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0109
公称容积： 35 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	储存系统
服务装置编号:	PU010
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0139
公称容积:	1800 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 14.5 m 罐体高度: 14.9 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.8 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 100000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	粗酚深加工装置
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0112
公称容积:	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

#### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 储存系统	服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0143
公称容积： 2100 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：14.5 m 罐体高度：14.9 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.5 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                    恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：200000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 内浮顶罐

A 装置信息			
服务装置名称：加氢裂化装置		服务装置编号：PU013	
B 储罐信息			
储罐名称：		储罐编号：MF0249	
公称容积：1400 m <sup>3</sup>			
储罐用途			
C 储罐参数			
罐体参数	罐体直径：12 m 储罐是否保温： 是否自支撑： 内壁腐蚀程度：		
浮盘参数	浮盘类型：螺栓固定盘		
	浮盘构造	浮盘密封长度（m）：	浮盘拼接板尺寸（m）：
	浮筒式		宽：
	双层板式		长： 宽：
边缘密封系统	一级密封： 二级密封：		
D 浮盘附件			
附件名称	附件类型		附件数量
人孔			
计量井			
支柱井			
真空阀			





楼梯井		
边缘通气孔		
浮盘排水管	—	
浮盘支腿		
采样管/井		
导向柱（有槽）		
导向柱（无槽）		
D 物流信息		
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：80℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：	
周转量	设计最大周转量：150000 t/a	
蒸气控制	其他：氮封	

### 内浮顶罐

A 装置信息		
服务装置名称：加氢裂化装置		服务装置编号：PU013
B 储罐信息		
储罐名称：1#轻质葱油	储罐编号：MF0243	
公称容积：1000 m <sup>3</sup>		
储罐用途	产品	
C 储罐参数		
罐体参数	罐体直径：11.5 m 储罐是否保温： 是否自支撑： 内壁腐蚀程度：	
浮盘参数	浮盘类型：螺栓固定盘	
	浮盘构造	浮盘密封长度（m）： 浮盘拼接板尺寸（m）：
	浮筒式	宽：
双层板式	长：	
		宽：



边缘密封系统	一级密封： 二级密封：	
D 浮盘附件		
附件名称	附件类型	附件数量
人孔		
计量井		
支柱井		
真空阀		
楼梯井		
边缘通气孔		
浮盘排水管	—	
浮盘支腿		
采样管/井		
导向柱（有槽）		
导向柱（无槽）		
D 物流信息		
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：80℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：	
周转量	设计最大周转量：100000 t/a	
蒸气控制	其他：氮封	

### 固定顶罐

A 装置信息		
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置	服务装置编号： PU014
B 储罐信息		
储罐名称：	储罐编号： MF0290	
公称容积：	400 m <sup>3</sup>	
储罐用途		
储罐类型	立式储罐	
C 储罐参数		



罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：39000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 其他/洗油深加工	服务装置编号： PU006
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0101
公称容积： 95 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：5 m 罐体高度：4.5 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 其他/洗油深加工	服务装置编号： PU006
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0088
公称容积： 200 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：7 m 罐体高度：5.2 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：6600 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 储存系统	服务装置编号: PU010
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0140
公称容积: 450 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8.6 m 罐体高度: 10 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.6 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 轻石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  QSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 30000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/喹啉、2-甲基萘深加工	服务装置编号: PU009
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0123
公称容积: 60 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：轻石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  QSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3300 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/喹啉、2-甲基萘深加工 服务装置编号： PU009
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0124
公称容积：	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	加氢裂化装置 服务装置编号： PU013
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0252
公称容积：	1300 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：11.5 m 罐体高度：14 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.7 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：150000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0036
公称容积: 600 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8.7 m 罐体高度: 10.5 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 1.0 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 50000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0047
公称容积: 60 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐





C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3300 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/葱油深加工 服务装置编号： PU005
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0072
公称容积：	400 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	粗酚深加工装置
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0111
公称容积:	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 3.8 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置 服务装置编号: PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0042
公称容积:	60 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3300 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0031
公称容积：	120 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.4 m 罐体高度：2 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.3 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 粗酚深加工装置	
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0113
公称容积: 35 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 3.8 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0304
公称容积: 100 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.8 m 罐体高度：5.6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU014
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0302
公称容积：	150 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：5 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	







### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	粗酚深加工装置
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0106
公称容积:	60 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 6 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.2 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3300 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置 服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0279
公称容积:	3000 m <sup>3</sup>
储罐用途	原料
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：19 m 罐体高度：11.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.7 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：60 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：60000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	储存系统 服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0142
公称容积：	2300 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：14.5 m 罐体高度：14.9 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.3 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0287
公称容积: 400 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8 m 罐体高度: 7 m 罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 0.6 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 39000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0297
公称容积: 150 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：5 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 储存系统	服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0137
公称容积： 2200 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：14.5 m 罐体高度：14.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.8 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：150000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/喹啉、2-甲基萘深加工 服务装置编号： PU009
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0120
公称容积：	25 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3 m 罐体高度：3.75 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 加氢裂化装置	服务装置编号: PU013
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0250
公称容积: 1000 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 11.5 m 罐体高度: 12 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.8 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 100000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/洗油深加工	服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0087
公称容积: 200 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：7 m 罐体高度：5.2 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：6600 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

#### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/洗油深加工 服务装置编号： PU006
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0100
公称容积：	60 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3300 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 储存系统	服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0132
公称容积： 250 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：7 m   罐体高度：5.9 m   罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：                   是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.5 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa                   压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 储存系统	服务装置编号: PU010
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0147
公称容积: 200 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 7 m 罐体高度: 5.9 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.2 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 6600 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/喹啉、2-甲基萘深加工	服务装置编号: PU009
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0121
公称容积: 35 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU014
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0298
公称容积：	150 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：5 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 其他/洗油深加工	服务装置编号： PU006
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0102
公称容积： 270 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：6.8 m   罐体高度：7.8 m   罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：           是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa           压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0035
公称容积: 100 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 4 m 罐体高度: 4 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.3 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 10000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0294
公称容积: 200 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：7 m 罐体高度：5.2 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：20000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 储存系统	服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0138
公称容积： 2300 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：14.5 m 罐体高度：14.9 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.8 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：150000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/喹啉、2-甲基萘深加工 服务装置编号： PU009
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0126
公称容积：	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置
服务装置编号:	PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0283
公称容积:	70 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 4 m 罐体高度: 5 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.2 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 10000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/洗油深加工
服务装置编号:	PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0086
公称容积:	100 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐





C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.8 m 罐体高度：5.6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0033
公称容积：	120 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.4 m 罐体高度：2.0 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.3 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0281
公称容积: 100 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 5.3 m 罐体高度: 5.14 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.1 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 10000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 加氢裂化装置	服务装置编号: PU013
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0251
公称容积: 1000 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：11.5 m 罐体高度：12 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：100000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 内浮顶罐

A 装置信息		
服务装置名称：加氢裂化装置		服务装置编号： PU013
B 储罐信息		
储罐名称：		储罐编号： MF0247
公称容积： 800 m <sup>3</sup>		
储罐用途		
C 储罐参数		
罐体参数	罐体直径：10 m 储罐是否保温： 是否自支撑： 内壁腐蚀程度：	
浮盘参数	浮盘类型：螺栓固定盘	
	浮盘构造	浮盘密封长度（m）：
	浮筒式	浮盘拼接板尺寸（m）： 宽：
双层板式		长：



			宽:
边缘密封系统	一级密封: 二级密封:		
D 浮盘附件			
附件名称	附件类型	附件数量	
人孔			
计量井			
支柱井			
真空阀			
楼梯井			
边缘通气孔			
浮盘排水管	—		
浮盘支腿			
采样管/井			
导向柱(有槽)			
导向柱(无槽)			
D 物流信息			
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 80℃ 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:		
周转量	设计最大周转量: 100000 t/a		
蒸气控制	其他 :氮封		

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置 服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0303
公称容积:	150 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	



罐体参数	罐体直径：5 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0045
公称容积：	60 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 储存系统	服务装置编号: PU010
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0148
公称容积: 100 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 7 m 罐体高度: 4.4 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.3 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 50 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 5000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/洗油深加工	服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0094
公称容积: 260 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐





C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：6.8 m 罐体高度：7.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 储存系统	服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0133
公称容积： 250 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：7 m 罐体高度：5.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.5 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                  恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	焦油沥青生产装置
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0068
公称容积： 480 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7.5 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：                  是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa                  压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：渣油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：200℃ 物料是否以溶液形式储存：  CY 雷德蒸气压：                  恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：50000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/喹啉、2-甲基萘深加工
服务装置编号:	PU009
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0118
公称容积:	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 3.8 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/葱油深加工
服务装置编号:	PU005
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0071
公称容积:	400 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：30000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 内浮顶罐

A 装置信息		
服务装置名称：加氢裂化装置		服务装置编号： PU013
B 储罐信息		
储罐名称：		储罐编号： MF0245
公称容积： 1000 m <sup>3</sup>		
储罐用途		
C 储罐参数		
罐体参数	罐体直径：11.5 m 储罐是否保温： 是否自支撑： 内壁腐蚀程度：	
浮盘参数	浮盘类型：螺栓固定盘	
	浮盘构造	浮盘密封长度（m）：
	浮筒式	浮盘拼接板尺寸（m）： 宽：
双层板式	长：	



			宽:
边缘密封系统	一级密封: 二级密封:		
D 浮盘附件			
附件名称	附件类型		附件数量
人孔			
计量井			
支柱井			
真空阀			
楼梯井			
边缘通气孔			
浮盘排水管	—		
浮盘支腿			
采样管/井			
导向柱(有槽)			
导向柱(无槽)			
D 物流信息			
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 80℃ 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:		
周转量	设计最大周转量: 100000 t/a		
蒸气控制	其他 :氮封		

### 固定顶罐

A 装置信息			
服务装置名称:	其他/洗油深加工	服务装置编号:	PU006
B 储罐信息			
储罐名称:		储罐编号:	MF0091
公称容积:	100 m <sup>3</sup>		
储罐用途			
储罐类型	立式储罐		
C 储罐参数			



罐体参数	罐体直径：4.8 m 罐体高度：5.6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/喹啉、2-甲基萘深加工 服务装置编号： PU009
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0127
公称容积：	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置 <span style="float: right;">服务装置编号: PU014</span>
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0291
公称容积:	400 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8 m    罐体高度: 7 m    罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温:            是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 0.6 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa            压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压:            恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 39000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/洗油深加工 <span style="float: right;">服务装置编号: PU006</span>
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0090
公称容积:	100 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐





C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.8 m 罐体高度：5.6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0046
公称容积：	60 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 其他/洗油深加工	服务装置编号： PU006
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0098
公称容积： 30 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径： 3.5 m    罐体高度： 3.8 m    罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：            是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型： 拱顶（高度： 0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa            压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称： 重石脑油 物料类别： 其他有机液体 平均储存温度： 25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：            恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量： 3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 常减压蒸馏（含电脱盐）装置	服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0044
公称容积： 60 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3300 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

#### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/洗油深加工 服务装置编号： PU006
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0095
公称容积：	260 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：6.8 m 罐体高度：7.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0048
公称容积：	60 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3300 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/洗油深加工	服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0084
公称容积: 80 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 5 m 罐体高度: 4.5 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.2 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 8000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0040
公称容积: 100 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.8 m 罐体高度：5.6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	粗酚深加工装置
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0107
公称容积： 60 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	







### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/洗油深加工	服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0092
公称容积: 260 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 6.8 m 罐体高度: 7.8 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.6 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 15000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/洗油深加工	服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0096
公称容积: 30 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.5 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	粗酚深加工装置
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0108
公称容积：	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU014
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0277
公称容积：	4000 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：19 m 罐体高度：14.3 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.8 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：60℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：60000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0289
公称容积: 400 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8 m 罐体高度: 7 m 罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 0.6 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 39000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	服务装置编号: PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0059
公称容积: 620 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8.7 m 罐体高度：10.5 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：1.0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：60 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 内浮顶罐

A 装置信息		
服务装置名称：加氢裂化装置		服务装置编号：PU013
B 储罐信息		
储罐名称：		储罐编号：MF0244
公称容积：1000 m <sup>3</sup>		
储罐用途		
C 储罐参数		
罐体参数	罐体直径：11.5 m 储罐是否保温： 是否自支撑： 内壁腐蚀程度：	
浮盘参数	浮盘类型：螺栓固定盘	
	浮盘构造	浮盘密封长度（m）：
	浮筒式	浮盘拼接板尺寸（m）： 宽：
双层板式		长：



			宽:
边缘密封系统	一级密封: 二级密封:		
D 浮盘附件			
附件名称	附件类型		附件数量
人孔			
计量井			
支柱井			
真空阀			
楼梯井			
边缘通气孔			
浮盘排水管	—		
浮盘支腿			
采样管/井			
导向柱(有槽)			
导向柱(无槽)			
D 物流信息			
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 80℃ 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:		
周转量	设计最大周转量: 100000 t/a		
蒸气控制	其他 :氮封		

### 固定顶罐

A 装置信息			
服务装置名称:	储存系统	服务装置编号:	PU010
B 储罐信息			
储罐名称:		储罐编号:	MF0135
公称容积:	1000 m <sup>3</sup>		
储罐用途			
储罐类型	立式储罐		
C 储罐参数			



罐体参数	罐体直径: 10.2 m 罐体高度: 12 m 罐体长度 (卧式): - m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 0.8 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 渣油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 200 °C 物料是否以溶液形式储存:  CY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 100000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置 服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0284
公称容积:	70 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 4 m 罐体高度: 5 m 罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 0.2 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 储存系统	服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0141
公称容积： 900 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：10 m   罐体高度：10 m   罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：           是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.5 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa           压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：50 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：100000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0057
公称容积: 620 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8.7 m 罐体高度: 10.5 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 1 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 60 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 15000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0056
公称容积: 1500 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：14.5 m 罐体高度：14 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：1 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：60 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：30000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

#### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	储存系统 服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0134
公称容积：	1000 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：10.2 m 罐体高度：12 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.8 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：渣油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：200℃ 物料是否以溶液形式储存：  CY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：100000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 火炬

A 服务装置信息			
服务装置名称：火炬系统		服务装置编号：PU007	
B 设备信息			
类型	高架火炬 辅助气类型：		
用途	应急服务火炬		
尺寸	火炬高度：65m 火炬头内径：0.61m		
火炬气设计值	正常操作温度下的停留时间：s (℃) 燃烧室体积：m <sup>3</sup> 设计火炬气流量：Nm <sup>3</sup> /s 火炬气低位热值：kJ/m <sup>3</sup>		
	设计参数	最大值	最小值
	火炬头流速 (m/s)		
	流量 (Nm <sup>3</sup> /s)		
助燃蒸汽	设计参数	最大值	最小值
	蒸汽压力 (pa)		
	蒸汽/火炬气：kg 蒸汽/kg 火炬气 总蒸汽流量：kg/h 喷枪个数： 引射蒸汽 kg/h 温度：℃ 喷枪直径： m 喷射速度： m/s		
助燃水	注水喷枪数： 喷枪直径： m		
		最大值	最小值
	水压 (pa)		
辅助燃料	是否有辅助燃料： 燃料类型： 喷枪个数： 燃料喷射速率 (20℃, 1atm): m		
	燃料使用量：		
	最大值	最小值	平均值



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/洗油深加工	服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0080
公称容积: 100 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 4.8 m 罐体高度: 5.6 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.4 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 10000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 储存系统	服务装置编号: PU010
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0149
公称容积: 1600 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：13 m 罐体高度：12.5 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.7 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：渣油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：150 °C 物料是否以溶液形式储存：  CY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：200000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU014
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0296
公称容积：	100 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.8 m 罐体高度：5.6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 储存系统	服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0150
公称容积： 200 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：7 m 罐体高度：6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.2 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：6600 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置
服务装置编号:	PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0299
公称容积:	150 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 5 m 罐体高度: 7 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.4 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 15000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置
服务装置编号:	PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0058
公称容积:	620 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8.7 m 罐体高度：10.5 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：1.0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：60 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 内浮顶罐

A 装置信息		
服务装置名称：加氢裂化装置		服务装置编号： PU013
B 储罐信息		
储罐名称：		储罐编号： MF0246
公称容积： 800 m <sup>3</sup>		
储罐用途		
C 储罐参数		
罐体参数	罐体直径：10 m 储罐是否保温： 是否自支撑： 内壁腐蚀程度：	
浮盘参数	浮盘类型：螺栓固定盘	
	浮盘构造	浮盘密封长度（m）：
	浮筒式	浮盘拼接板尺寸（m）： 宽：
双层板式		长：





			宽:
边缘密封系统	一级密封: 二级密封:		
D 浮盘附件			
附件名称	附件类型		附件数量
人孔			
计量井			
支柱井			
真空阀			
楼梯井			
边缘通气孔			
浮盘排水管	—		
浮盘支腿			
采样管/井			
导向柱(有槽)			
导向柱(无槽)			
D 物流信息			
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 80℃ 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:		
周转量	设计最大周转量: 100000 t/a		
蒸气控制	其他 :氮封		

### 固定顶罐

A 装置信息			
服务装置名称:	其他/洗油深加工	服务装置编号:	PU006
B 储罐信息			
储罐名称:		储罐编号:	MF0083
公称容积:	400 m <sup>3</sup>		
储罐用途			
储罐类型	立式储罐		
C 储罐参数			



罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：30000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU014
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0286
公称容积：	400 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：39000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/葱油深加工 服务装置编号： PU005
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0073
公称容积：	400 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：30000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 储存系统	服务装置编号: PU010
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0136
公称容积: 1000 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 10.2 m 罐体高度: 12 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.8 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 渣油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 200 °C 物料是否以溶液形式储存:  CY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 100000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 粗酚深加工装置	
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0110
公称容积: 35 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0055
公称容积：	1500 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：14.5 m 罐体高度：14 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：1.0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：60℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：30000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU014
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0300
公称容积：	150 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：5 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0288
公称容积: 400 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 8 m 罐体高度: 7 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.6 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 39000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0301
公称容积: 150 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：5 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：15000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	常减压蒸馏（含电脱盐）装置 服务装置编号： PU004
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0032
公称容积：	120 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.4 m 罐体高度：2 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.3 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 储存系统	服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0145
公称容积： 950 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：10 m   罐体高度：11.9 m   罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：           是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.5 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa           压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：100000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/喹啉、2-甲基萘深加工
服务装置编号:	PU009
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0125
公称容积:	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 3.8 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置
服务装置编号:	PU004
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0038
公称容积:	600 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8.7 m 罐体高度：10.5 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：1.0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：50000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

#### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	粗酚深加工装置
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0114
公称容积：	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/喹啉、2-甲基萘深加工
服务装置编号:	PU009
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0129
公称容积:	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 3.8 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 轻石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  QSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 3000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	其他/洗油深加工
服务装置编号:	PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0082
公称容积:	400 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：30000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	储存系统 服务装置编号： PU010
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0144
公称容积：	2100 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：14.5 m 罐体高度：14.9 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：200000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/洗油深加工 服务装置编号： PU006
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0085
公称容积：	400 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：8 m 罐体高度：7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.6 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：30000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	服务装置编号: PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0293
公称容积: 200 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 7 m 罐体高度: 5.2 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.4 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 20000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/洗油深加工	服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0093
公称容积: 35 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐





C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.7 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/喹啉、2-甲基萘深加工 服务装置编号： PU009
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0128
公称容积：	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	





### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 储存系统	服务装置编号: PU010
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0131
公称容积: 250 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 70 m 罐体高度: 5.9 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.5 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 10000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 其他/洗油深加工	服务装置编号: PU006
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0079
公称容积: 100 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：4.8 m 罐体高度：5.6 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称：	其他/喹啉、2-甲基萘深加工 服务装置编号： PU009
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0130
公称容积：	35 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：3.6 m 罐体高度：3.8 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	



储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：3000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称： 其他/洗油深加工	服务装置编号： PU006
B 储罐信息	
储罐名称：	储罐编号： MF0103
公称容积： 260 m <sup>3</sup>	
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：6.8 m   罐体高度：7.8 m   罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温：           是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.4 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa           压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25℃ 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压：                   恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：10000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他：吸收+吸附



### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	常减压蒸馏(含电脱盐)装置
服务装置编号:	PU014
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0292
公称容积:	200 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 7 m 罐体高度: 5.2 m 罐体长度(卧式): m 储罐是否保温: 是否地下储罐: 罐漆颜色: 罐漆状况:
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶(高度: 0.4 m) 罐漆颜色: 罐漆状况:
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 重石脑油 物料类别: 其他有机液体 平均储存温度: 25 °C 物料是否以溶液形式储存:  CSNY 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 20000 t/a 平均液面高度:
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

### 固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	储存系统
服务装置编号:	PU010
B 储罐信息	
储罐名称:	储罐编号: MF0146
公称容积:	950 m <sup>3</sup>
储罐用途	
储罐类型	立式储罐



C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径：10 m 罐体高度：11.9 m 罐体长度（卧式）： m 储罐是否保温： 是否地下储罐： 罐漆颜色： 罐漆状况：
罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：0.5 m） 罐漆颜色： 罐漆状况：
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：重石脑油 物料类别：其他有机液体 平均储存温度：25 °C 物料是否以溶液形式储存：  CSNY 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：100000 t/a 平均液面高度：
挥发性有机物控制	其他 :吸收+吸附

