

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：914105007492051715001P

单位名称：宝舜科技股份有限公司

报告时段：2022 年

法定代表人（实际负责人）：李成杰

技术负责人：魏冲

固定电话：0372-3269016

移动电话：13460998148

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 01 月 13 日



承诺书

安阳市生态环境局：

宝舜科技股份有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：2023.1.15

一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	宝舜科技股份有限公司	否	
		注册地址	河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村	否	
		邮政编码	455141	否	
		生产经营场所地址	河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村	否	
		行业类别	其他原油制造	否	
		生产经营场所中心经度	114.00003	否	
		生产经营场所中心纬度	36.23985	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	914105007492051715	否	
		技术负责人	魏冲	否	
		联系电话	0372-3269016	否	
		所在地是否属于重点区域	是	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	
		大气污染物排放方式		否	
		废水污染物排放规律		否	

(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施 废气	大气污染物排放执行标准名称		否		
	水污染物排放执行标准名称	总磷 (以 P 计)	否		
	设计生产能力		否		
	TA001-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类		否	
		污染治理设施工艺		否	
		排放形式		否	
		排放口位置		否	
	TA002-其他	污染物种类		否	
		污染治理设施工艺		否	
		排放形式		否	
		排放口位置		否	
	TA003-其他	污染物种类		否	
		污染治理设施工艺		否	
		排放形式		否	
		排放口位置		否	
	TA004-其他	污染物种类		否	
污染治理设施工艺			否		
排放形式			否		
排放口位置			否		

		TA005-其他	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA006-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA007-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
TA008-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA009-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			

			排放口位置	否	
		TA010-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA011-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA012-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA013-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA014-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	

			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA015-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA016-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA017-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA018-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA019-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	

		TA024-其他	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA025-除尘设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA027-低氮燃烧	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA028-脱硝设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
TA029-除尘设施	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			

			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA020-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA021 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA022-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA023-其他	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	

			排放口位置	否	
		TA030-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA031-脱硝设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA032-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA033-除尘设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA034-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	

				排放形式	否	
				排放口位置	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（其他原油制造+锅炉）

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	中间相炭微球生产装置				
		供排水系统				
		储存系统				
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工				
		其他/洗油深加工				
		其他/葱油深加工				
		其他公用单元				
		制氢装置	焦炉煤气	150601416	m ³ /a	
		加氢裂化装置	其他/脱晶葱油	93305	t/a	
		常减压蒸馏（含电脱盐）装置	煤焦油	325134	t	
		火炬系统				
		热力生产单元				
		焦油沥青生产装置				

		焦油渣脱油装置				
		粗酚深加工装置				
2	辅料	中间相炭微球生产装置				
		供排水系统				
		储存系统				
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工				
		其他/洗油深加工				
		其他/蒽油深加工				
		其他公用单元				
		制氢装置				
		加氢裂化装置				
		常减压蒸馏(含电脱盐)装置				
		火炬系统				
		热力生产单元				
		焦油沥青生产装置				
		焦油渣脱油装置				
粗酚深加工装置						
3	能源消耗	中间相炭微球生产装置	用电量			KWh
			天然气	热值		MJ/kg

			用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
		蒸汽消耗量			MJ		
		解析气	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
	供排水系统	解析气	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用电量			KWh	
		天然气	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		

			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		蒸汽消耗量			MJ	
	储存系统	天然气	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量			KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
		解析气	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
	挥发分			%		
	热值			MJ/kg		
	其他/喹啉、2-甲基 萘深加工	用电量			KWh	
		天然气	硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	

			热值		MJ/kg	
			用量		t	
		蒸汽消耗量			MJ	
		解析气	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
	其他/洗油深加工	解析气	挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
			用量	0	m ³	
			硫分		%	
			灰分		%	
		用电量		0	KWh	
		天然气	硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
			用量		t	

			蒸汽消耗量			MJ	
	其他/原油深加工	解析气	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
			热值			MJ/kg	
			用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
		热值			MJ/kg		
		用电量				KWh	
		蒸汽消耗量				MJ	
		其他公用单元	天然气	热值			MJ/kg
	用量					t	
	硫分					%	
	灰分					%	
	挥发分					%	
	解析气		挥发分			%	

			热值		MJ/kg		
			用量	2073183	m ³		
			硫分		%		
			灰分		%		
		用电量		647621	KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
	制氢装置	天然气	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
		解析气	热值		MJ/kg		
			用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
		用电量			20517705	KWh	
		蒸汽消耗量			0	t/a	
		加氢裂化装置	天然气	灰分		%	

			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用量		t		
			硫分		%		
		解析气	硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用量	3311999	m ³ /a		
		用电量			KWh		
		蒸汽消耗量		1286	t		
	常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	用电量		19077700	KWh		
		天然气	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			蒸汽消耗量			MJ	
			解析气	用量	16371062	m ³ /a	

				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
	火炬系统	解析气		热值		MJ/kg	
			用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
		天然气		用量		t	
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		热力生产单元	解析气		用量		t
	硫分				%		
	灰分				%		

				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			用电量			KWh		
			蒸汽消耗量			MJ		
			天然气	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			焦油沥青生产装置	天然气	硫分		%	
					灰分		%	
					挥发分		%	
					热值		MJ/kg	
					用量		t	
				解析气	用量		t	
硫分		%						
灰分		%						
挥发分		%						
热值		MJ/kg						

			用电量			KWh		
			蒸汽消耗量			MJ		
	焦油蒸馏装置	天然气	用量			t		
			硫分			%		
			灰分			%		
			挥发分			%		
			热值			MJ/kg		
			用电量				KWh	
			蒸汽消耗量				MJ	
		解析气	用量				t	
			硫分				%	
			灰分				%	
	挥发分					%		
	热值					MJ/kg		
	粗酚深加工装置	解析气	灰分			%		
			挥发分			%		
			热值			MJ/kg		
			用量				t	
			硫分				%	

			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		天然气	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
			热值			MJ/kg	
4	主要产品	中间相炭微球生产装置					
		供排水系统					
		储存系统					
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工					
		其他/洗油深加工					
		其他/萘油深加工					
		其他公用单元					
		制氢装置	其他/氢气	86955809		m ³ /a	
		加氢裂化装置	其他/石油气、汽油调和油、柴油调和油	92700		t/a	
		常减压蒸馏(含电脱盐)装置	其他/轻酚油、工业萘、沥青、萘油、洗油、粗酚	299408		t/a	
		火炬系统					
		热力生产单元					

		焦油沥青生产装置				
		焦油渣脱油装置				
		粗酚深加工装置				
5	运行时间和生产负荷	中间相炭微球生产装置	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		供排水系统	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		储存系统	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	

			正常运行时间		h	
		其他/洗油深加工	非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		其他/葱油深加工	非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
		其他公用单元	非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
		制氢装置	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		加氢裂化装置	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	

		生产负荷		%	
	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	火炬系统	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	热力生产单元	生产负荷		%	
		正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
	焦油沥青生产装置	生产负荷		%	
		正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
	焦油渣脱油装置	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	

6	主要产品产量	粗酚深加工装置	停产时间		h		
			生产负荷		%		
			正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
			中间相炭微球生产装置	中间相炭微球		t/a	
			给排水系统	/			
		其他/循环水					
		其他/处理后废水					
		其他/-					
		储存系统	其他/-				
其他/喹啉、2-甲基萘深加工	其他/2-甲基萘、喹啉、混合甲基萘、吡啶、残油		t/a				
其他/洗油深加工	其他/工业萘、工业芘、甲基萘		t/a				
其他/萘油深加工	其他/粗萘、脱晶萘油		t/a				
其他公用单元	-						
	其他/氮气						
制氢装置	其他/氢气	86955809	m ³ /a				
加氢裂化装置	其他/石油气、汽油调和油、柴油调和油	92700	t/a				

		常减压蒸馏（含电脱盐）装置	其他/轻酚油、工业萘、沥青、葱油、洗油、粗酚	t/a	
		火炬系统	-		
		热力生产单元	蒸汽		
			有机热载体		
		焦油沥青生产装置	沥青		
		焦油渣脱油装置	煤焦油	t/a	
		粗酚深加工装置	苯酚		
			邻甲酚		
			间对甲酚		
			二甲酚		
7	取排水	中间相炭微球生产装置	回用水	t	
			生活用水	t	
			废水排放量	t	
			工业新鲜水	t	
		供排水系统	工业新鲜水	t	
			回用水	t	
			生活用水	t	
			废水排放量	t	
		储存系统	工业新鲜水	t	

			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		其他/唑啉、2-甲基 萘深加工	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		其他/洗油深加工	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		其他/葱油深加工	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		其他公用单元	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	

	制氢装置	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	加氢裂化装置	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	常减压蒸馏(含电脱盐)装置	生活用水		t	
		废水排放量		t	
		工业新鲜水		t	
		回用水		t	
	火炬系统	生活用水		t	
		废水排放量		t	
		工业新鲜水		t	
		回用水		t	
热力生产单元	工业新鲜水		t		
	回用水		t		
	生活用水		t		

			废水排放量		t	
		焦油沥青生产装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		焦油渣脱油装置	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		粗酚深加工装置	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

表 2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
----	------	------	----	----	----	----

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	挥发性有机物回收或治理设施	TA001	其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
2	其他	TA002	其他设施	其他			
3	其他	TA003	其他设施	其他			
4	其他	TA004	其他设施	其他			
5	其他	TA005	其他设施	其他			
6	挥发性有机物回收或治理设施	TA006	其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	

				药剂用量	0	t	
7	挥发性有机物回收或治理设施	TA007	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
8	挥发性有机物回收或治理设施	TA008	其他设施, 其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
9	挥发性有机物回收或治理设施	TA009	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
10	挥发性有机物回收或治理设施	TA010	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	

				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
11	挥发性有机物回收或治理设施	TA011	其他设施,其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
12	挥发性有机物回收或治理设施	TA012	其他设施,其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
13	挥发性有机物回收或治理设施	TA013	其他设施,其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
14	挥发性有机物回收或治理设施	TA014	其他设施,其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	

				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
15	挥发性有机物回收或治理设施	TA015	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
16	挥发性有机物回收或治理设施	TA016	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
17	挥发性有机物回收或治理设施	TA017	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
18	挥发性有机物回收或治理设施	TA018	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	

				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
19	挥发性有机物回收或治理设施	TA019	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
20	挥发性有机物回收或治理设施	TA020	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
21	挥发性有机物回收或治理设施	TA021	其他设施, 其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	

22	挥发性有机物回收或治理设施	TA022	其他设施,其他设施	运行时间	7920	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	97	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
23	其他	TA023	其他设施	其他			
24	其他	TA024	其他设施	其他			
25	除尘设施	TA025	除尘设施	除尘设施运行时间		h	
				平均除尘效率		%	
				粉煤灰产生量		t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况			
				运行费用		万元	
26	低氮燃烧	TA027	脱硝设施	脱硝设施运行时间		h	
				脱硝剂用量		t	
				平均脱硝效率		%	
				脱硝固废产生量		t	
				运行费用		万元	
27	脱硝设施	TA028	脱硝设施	脱硝设施运行时间		h	
				脱硝剂用量		t	

28	除尘设施	TA029	除尘设施	平均脱硝效率	%					
				脱硝固废产生量	t					
				运行费用	万元					
				除尘设施运行时间	h					
				平均除尘效率	%					
				粉煤灰产生量	t					
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况						
				运行费用	万元					
				29	挥发性有机物回收或治理设施	TA030	其他设施	其他		
				30	脱硝设施	TA031	脱硝设施	脱硝设施运行时间	h	
脱硝剂用量	t									
平均脱硝效率	%									
脱硝固废产生量	t									
运行费用	万元									
31	挥发性有机物回收或治理设施	TA032	其他设施	其他						
32	除尘设施	TA033	除尘设施	除尘设施运行时间	h					
				平均除尘效率	%					
				粉煤灰产生量	t					
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况						

				运行费用		万元	
33	挥发性有机物回收或治理设施	TA034	其他设施	其他			

(二) 污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

我司污染防治设施运行正常。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	30							
	氮氧化物	手工	300							
	二氧化硫	手工	200							

DA002	林格曼黑度	手工	1							
	二氧化硫	手工	10							
	氮氧化物	手工	50							
	颗粒物	手工	5							
DA003	颗粒物	手工	30	11	1.7	2.6	2.1			
	氮氧化物	手工	300	11	34	38	36			
	一氧化碳	手工	200	11	0	5	4			
DA004	氮氧化物	手工	50							
	颗粒物	手工	5							
	二氧化硫	手工	10							
	林格曼黑度	手工	1							
DA005	氮氧化物	手工	300	11	44	50	47			
	颗粒物	手工	30	11	2.6	3.7	3.2			
	二氧化硫	手工	200	11	0	8	4			
DA006	颗粒物	手工	5							
	二氧化硫	手工	10							
	氮氧化物	手工	50							
	林格曼黑度	手工	1							
DA007	颗粒物	手工	30	11	1.8	2.6	2.2			

	二氧化硫	手工	200	11	0	0	0			
	氮氧化物	手工	300	11	49	53	51			
DA008	二氧化硫	手工	10							
	林格曼黑度	手工	1							
	颗粒物	手工	5							
	氮氧化物	手工	50							
DA010	二氧化硫	手工	10							
	颗粒物	手工	5							
	氮氧化物	手工	50							
	林格曼黑度	手工	1							
DA011	挥发性有机物	手工	/							
DA012	颗粒物	手工	5							
	二氧化硫	手工	10							
	氮氧化物	手工	50							
	林格曼黑度	手工	1							
DA013	挥发性有机物	手工	/							
DA014	挥发性有机物	手工	/							
DA015	挥发性有机物	手工	/							
DA016	挥发性有机物	手工	/							

DA017	挥发性有机物	手工	/								
DA018	挥发性有机物	手工	/								
DA019	挥发性有机物	手工	/								
DA020	挥发性有机物	手工	/								
DA021	挥发性有机物	手工	/								
DA022	挥发性有机物	手工	/								
DA023	挥发性有机物	手工	/								
DA024	挥发性有机物	手工	/								
DA025	挥发性有机物	手工	/								
DA026	挥发性有机物	手工	/								
DA027	挥发性有机物	手工	/								
DA028	挥发性有机物	手工	/								
DA029	挥发性有机物	手工	/								
DA030	颗粒物	手工	30	8	1.6	3.4	2.6				
	二氧化硫	手工	200	8	0	3	0				
	氮氧化物	手工	300	8	42	46	44				
DA031	二氧化硫	手工	200	8	0	3	0				
	氮氧化物	手工	300	8	46	52	49				
	颗粒物	手工	30	8	2.3	4.2	3.5				

DA032	颗粒物	手工	30	10	2.7	4.0	3.4			
	二氧化硫	手工	200	10	0	0	0			
	氮氧化物	手工	300	10	42	46	44			
DA033	氮氧化物	手工	300							
	颗粒物	手工	30							
	二氧化硫	手工	200							
DA034	颗粒物	手工	30							
	二氧化硫	手工	200							
	氮氧化物	手工	300							
DA035	颗粒物	手工	120							
DA036	氮氧化物	手工	300							
	颗粒物	手工	30							
	二氧化硫	手工	200							
DA037	氮氧化物	手工	300	1	60	65	63			
	颗粒物	手工	30	1	2.2	2.7	2.5			
	二氧化硫	手工	200	1	0	3	0			
DA038	颗粒物	手工	30	6	1.9	3.2	2.7			
	二氧化硫	手工	200	6	0	3	0			
	氮氧化物	手工	300	6	52	57	54			

DA039	二氧化硫	手工	200							
	颗粒物	手工	30							
	氮氧化物	手工	300							
DA040	氮氧化物	手工	300							
	二氧化硫	手工	200							
	颗粒物	手工	30							
DA041	氮氧化物	手工	300							
	颗粒物	手工	30							
	二氧化硫	手工	200							
DA042	颗粒物	手工	30							
	二氧化硫	手工	200							
	氮氧化物	手工	300							
DA043	颗粒物	手工	30							
	二氧化硫	手工	200							
	氮氧化物	手工	300							
DA044	二氧化硫	手工	200							
	氮氧化物	手工	300							
	颗粒物	手工	30							
DA045	颗粒物	手工	30	3	2.6	2.9	2.8			

	氮氧化物	手工	300	3	66	70	68			
	二氧化硫	手工	200	3	0	0	0			
DA046	二氧化硫	手工	200	3	0	0	0			
	颗粒物	手工	30	3	2.7	3.0	2.8			
	氮氧化物	手工	300	3	60	63	62			
DA047	氮氧化物	手工	300	3	63	68	65			
	二氧化硫	手工	200	3	0	0	0			
	颗粒物	手工	30	3	2.5	3.0	2.8			
DA048	氮氧化物	手工	300	3	67	70	68			
	颗粒物	手工	30	3	2.1	2.7	2.4			
	二氧化硫	手工	200	3	0	0	0			
DA049	二氧化硫	手工	200	3	0	0	0			
	氮氧化物	手工	300	3	69	84	76			
	颗粒物	手工	30	3	4.2	4.4	4.3			
DA050	二氧化硫	手工	10							
	颗粒物	手工	5							
	林格曼黑度	手工	1							
	氮氧化物	手工	50							
DA051	二氧化硫	手工	200							

DA007	颗粒物		11.0	0.007	0.01	0.0086			
	二氧化硫		11.0	0.0115	0.0118	0.0117			
	氮氧化物		11.0	0.193	0.203	0.198			
DA008	颗粒物								
	氮氧化物								
	二氧化硫								
	林格曼黑度								
DA010	颗粒物								
	氮氧化物								
	林格曼黑度								
	二氧化硫								
DA011	挥发性有机物								
DA012	林格曼黑度								
	颗粒物								
	二氧化硫								
	氮氧化物								
DA013	挥发性有机物								
DA014	挥发性有机物								
DA015	挥发性有机物								

DA016	挥发性有机物								
DA017	挥发性有机物								
DA018	挥发性有机物								
DA019	挥发性有机物								
DA020	挥发性有机物								
DA021	挥发性有机物								
DA022	挥发性有机物								
DA023	挥发性有机物								
DA024	挥发性有机物								
DA025	挥发性有机物								
DA026	挥发性有机物								
DA027	挥发性有机物								
DA028	挥发性有机物								
DA029	挥发性有机物								
DA030	氮氧化物		8.0	1.06	1.15	1.11			
	颗粒物		8.0	0.04	0.087	0.066			
	二氧化硫		8.0	0.075	0.0765	0.0759			
DA031	二氧化硫		8.0	0.0615	0.0633	0.0624			
	氮氧化物		8.0	0.943	1.1	1.02			

	颗粒物		8.0	0.047	0.089	0.073			
DA032	氮氧化物		10.0	0.462	0.504	0.484			
	颗粒物		10.0	0.029	0.045	0.037			
	二氧化硫		10.0	0.0324	0.0336	0.0324			
DA033	二氧化硫								
	氮氧化物								
	颗粒物								
DA034	颗粒物								
	二氧化硫								
	氮氧化物								
DA035	颗粒物								
DA036	二氧化硫								
	氮氧化物								
	颗粒物								
DA037	颗粒物		1.0	0.023	0.029	0.026			
	二氧化硫		1.0	0.0315	0.0318	0.0315			
	氮氧化物		1.0	0.636	0.682	0.662			
DA038	颗粒物		6.0	0.023	0.038	0.033			
	二氧化硫		6.0	0.0357	0.0372	0.0363			

	氮氧化物		6.0	0.619	0.707	0.653			
DA039	氮氧化物								
	二氧化硫								
	颗粒物								
DA040	氮氧化物								
	二氧化硫								
	颗粒物								
DA041	氮氧化物								
	颗粒物								
	二氧化硫								
DA042	氮氧化物								
	颗粒物								
	二氧化硫								
DA043	颗粒物								
	二氧化硫								
	氮氧化物								
DA044	氮氧化物								
	颗粒物								
	二氧化硫								

DA051	二氧化硫								
	氮氧化物								
	颗粒物								
DA052	氮氧化物								
	二氧化硫								
	颗粒物								
DA053	氮氧化物	10.0	0.244	0.277	0.257				
	二氧化硫	10.0	0.017	0.0173	0.0172				
	颗粒物	10.0	0.014	0.091	0.013				
DA054	颗粒物								
DA055	氮氧化物								
	二氧化硫								
	颗粒物								
DA056	颗粒物								
DA057	挥发性有机物								

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物	/			2.86	否

			/				
			/				
2	厂界	氯化氢	0.2			0.15	否
		苯	0.4			0.0402	否
		硫化氢	0.06			0.049	否
		苯并[a]芘	0.000008			0.0	否
		二甲苯	0.5			0.0124	否
		氨(氨气)	1.5			1.08	否
		甲苯	0.8			0.0157	否
		臭气浓度	20			16.0	否
		非甲烷总烃	4.0			1.5	否
		颗粒物	1.0			0.44	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物种 类	监测 设施	许可排放浓度限 值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓 度, mg/L)			超标数 据数量	超 标 率	备 注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	悬浮物	手工	30	4.0	17.0	26.0	22.25			
	pH 值	手工	6-9	4.0	7.2	7.4	7.32			
	化学需氧 量	手工	50	4.0	34.0	44.0	38.5			

	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	5	4.0	1.26	2.54	1.96			
	总磷(以P计)	手工	0.5	4.0	0.15	0.33	0.2			
	五日生化需氧量	手工	10	4.0	4.0	6.0	0.54			
	总氮(以N计)	手工	15	4.0	7.88	9.38	8.37			

(二)非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值)数量	浓度监测结果(折标,小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	浓度监测结果(折标,小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	----------------------------------	-------------------------------------	-----------

注:如排污许可证未许可排放速率,可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值)数量	监测结果(折标,小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三)小结

我公司 2022 年废气、废水自行检测数据全部达标。

五、台账管理信息

(一)台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
----	------	------	----

1	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。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。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。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。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。	是	
2	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物治理、排放相关的主要运行参数。a) 主体设施 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（磨浆水）、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。b) 公辅设施 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）。	是	
3	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。	是	
4	手工监测记录信息：包括 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。b) 样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。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。d) 质控记录：质控结果报告单。	是	
5	a) 各项运行管理要求落实情况、生活污水、雨水外排情况等。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。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。	是	

(二) 小结

我公司已按要求进行台账记录管理。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口 编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季 度	2季 度	3季 度	4季 度	年度合计	1季 度	2季 度	3季 度	4季 度	年度合 计	
有组织废气 主要排放口	DA001	葱油加氢项目 1#管 式炉排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.170406	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	1.436558	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	0.472873	0	0	0	0	0	
	DA002	15 吨燃气锅炉排气 筒	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			林格曼 黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			氮氧化物	-	-	-	-	12.043743	0	0	0	0	0	
	DA003	葱油加氢项目 2#管 式炉排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	0.193199	0.281	0.261	0.304	0.184	1.03	
			颗粒物	-	-	-	-	0.022900	0.024	0.019	0.019	0.011	0.073	
			二氧化硫	-	-	-	-	0.063622	0.003	0.01	0.017	0.011	0.041	
	DA004	30 万吨煤焦油沥青 导热油炉排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	2.631118	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			林格曼 黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	DA005	葱油加氢项目 3#管 式炉排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.088747	0.029	0.019	0.023	0.013	0.084	
			氮氧化物	-	-	-	-	0.748518	0.388	0.397	0.39	0.254	1.429	
			二氧化硫	-	-	-	-	0.246370	0.004	0.014	0.007	0.011	0.036	
	DA006	粗酚加工 1#导热油 炉排气筒	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			林格曼 黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	2.631118	0	0	0	0	0	
DA007	葱油加氢项目 4#管 式炉排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	1.967897	0.458	0.469	0.434	0.304	1.665		
		颗粒物	-	-	-	-	0.233390	0.036	0.025	0.029	0.014	0.104		
		二氧化硫	-	-	-	-	0.647794	0.004	0.006	0	0	0.01		
DA008	噻啉生产 1#导热油 炉排气筒	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
		林格曼 黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/		
		氮氧化物	-	-	-	-	0.622364	0	0	0	0	0		
		二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
DA010	噻啉生产 2#导热油 炉排气筒	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
		颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
		氮氧化物	-	-	-	-	0.622364	0	0	0	0	0		
		林格曼	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/		

		黑度											
DA011	1#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA012	粗酚加工 2#导热油炉排气筒	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	0.891166	0	0	0	0	0	
		林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
		颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA013	3#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA014	4#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA015	2#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA016	5#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA017	6#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA018	7#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA019	8#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA020	12#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA021	9#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA022	10#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA023	13#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA024	11#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA025	18#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA026	14#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA027	15#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA028	16#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA029	17#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA030	30万吨煤焦油加工项目 1#排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	9.095100	2.978	3.089	1.37	0.828	8.265	
		颗粒物	-	-	-	-	1.077394	0.137	0.175	0.059	0.049	0.42	
		二氧化硫	-	-	-	-	2.785271	0	0.093	0.074	0	0.167	
DA031	30万吨煤焦油项目 2#排气筒	颗粒物	-	-	-	-	1.077394	0.091	0.138	0.043	0.086	0.358	
		二氧化硫	-	-	-	-	2.785271	0.016	0.08	0	0	0.096	
		氮氧化物	-	-	-	-	9.095100	1.778	2.862	0.937	1.523	7.1	
DA032	30万吨煤焦油项目 3#排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.753888	0.036	0.073	0.098	0.072	0.279	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.948806	0	0.046	0	0	0.046	
		氮氧化物	-	-	-	-	6.363655	0.454	1.355	2.053	1.156	5.018	
DA033	30万吨煤焦油项目	颗粒物	-	-	-	-	0.644826	0	0	0	0	0	

	4#排气筒	二氧化硫	-	-	-	-	1.666906	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	5.443223	0	0	0	0	0	
DA034	30万吨煤焦油项目5#排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	6.363638	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.753888	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.948806	0	0	0	0	0	
DA035	30万吨煤焦油项目6#排气筒	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	6.363638	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.753888	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.948806	0	0	0	0	0	
DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	9.095100	0	0.476	0	0	0.476	
		颗粒物	-	-	-	-	1.077394	0	0.019	0	0	0.019	
		二氧化硫	-	-	-	-	2.785271	0	0	0	0	0	
DA038	15万吨煤焦油项目3#排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	1.811122	0.575	1.537	0.54	0.47	3.122	
		颗粒物	-	-	-	-	0.214578	0.031	0.072	0.026	0.024	0.153	
		二氧化硫	-	-	-	-	0.554663	0	0.048	0	0	0.048	
DA039	15万吨煤焦油项目4#排气筒	二氧化硫	-	-	-	-	1.666906	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.644826	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	5.443223	0	0	0	0	0	
DA040	15万吨煤焦油项目5#排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	5.443223	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.666906	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.644826	0	0	0	0	0	
DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.644826	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.666906	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	5.443223	0	0	0	0	0	
DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.644826	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	5.443223	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.666906	0	0	0	0	0	
DA043	15万吨煤焦油项目8#排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	5.443223	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.644826	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.666906	0	0	0	0	0	
DA044	15万吨煤焦油项目9#排气筒	二氧化硫	-	-	-	-	1.666906	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	5.443223	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.644826	0	0	0	0	0	
DA045	洗油深加工项目1#排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.160591	0	0.021	0.009	0	0.03	
		氮氧化物	-	-	-	-	1.355841	0	0.416	0.219	0	0.635	

		二氧化硫	-	-	-	-	0.415169	0	0.007	0	0	0.007	
DA046	洗油深加工项目 2# 排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	3.632098	0	0.437	0.26	0	0.697	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.112239	0	0.005	0	0	0.005	
		颗粒物	-	-	-	-	0.430248	0	0.022	0.012	0	0.034	
DA047	洗油深加工项目 3# 排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.430248	0	0.02	0.01	0	0.03	
		氮氧化物	-	-	-	-	3.632098	0	0.463	0.225	0	0.688	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.112239	0	0.007	0	0	0.007	
DA048	洗油深加工项目 4# 排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	2.721610	0	0.494	0.259	0	0.753	
		颗粒物	-	-	-	-	0.322412	0	0.024	0.009	0	0.033	
		二氧化硫	-	-	-	-	0.833452	0	0.006	0	0	0.006	
DA049	洗油深加工项目 5# 排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.214578	0	0.022	0.018	0	0.04	
		二氧化硫	-	-	-	-	0.554663	0	0.017	0	0	0.017	
		氮氧化物	-	-	-	-	1.811122	0	0.495	0.31	0	0.805	
DA050	6 吨燃气锅炉排气筒	二氧化硫	-	-	-	-	2.78565	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
		氮氧化物	-	-	-	-	0.160000	0	0	0	0	0	
DA051	中间相炭微球预处理 2#管式炉排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	1.536798	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.105	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	0.385859	0	0	0	0	0	
DA052	中间相炭微球预处理 1#管式炉排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	2.305198	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	0.578789	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.1575	0	0	0	0	0	
DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	颗粒物	-	-	-	-	0.267277	0.031	0.039	0.038	0.027	0.135	
		氮氧化物	-	-	-	-	2.860435	0.447	0.669	0.681	0.402	2.199	
		二氧化硫	-	-	-	-	0.832425	0	0.019	0	0	0.019	
DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	氮氧化物	-	-	-	-	4.142851	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.205620	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	0.386997	0	0	0	0	0	
DA057	20#事故废气排气筒	挥发性有机物	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
其他合计		挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		苯并[a]	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

	花													
	氯化氢	-	-	-	-	/		0	0	0	0	0	0	
	二甲苯	-	-	-	-	/		0	0	0	0	0	0	
	氨(氨气)	-	-	-	-	/		0	0	0	0	0	0	
	苯	-	-	-	-	/		0	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	-	-	-	-	/		0	0	0	0	0	0	
全厂合计	SO ₂	-	-	-	-		37.672000	0.027	0.358	0.098	0.022	0.505		
	NO _x	-	-	-	-		137.422000	7.359	13.42	7.982	5.121	33.882		
	VOCs	-	-	-	-		43.556	0	0	0	0	0		
	颗粒物	-	-	-	-		13.212500	0.415	0.688	0.393	0.296	1.792		

表 6-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量(吨)					实际排放量(吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
一般排放口	直接排放合计			总磷(以P计)	-	-	-	-	0.1095	0.0032	0.0032	0.0065	0.0042	0.0171	
				氨氮(NH ₃ -N)	-	-	-	-	0.5	0.0455	0.0497	0.037	0.0358	0.168	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.2927	0.0972	0.0981	0.1704	0.6584	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.5516	0.4108	0.3334	0.7099	2.0057	
				化学需氧量	-	-	-	-	9.8	0.9333	0.7432	0.667	1.079	3.4225	
				总氮(以N计)	-	-	-	-	/	0.1708	0.15414	0.1601	0.2664	0.75144	
全厂直接排放合计				总磷(以P计)	-	-	-	-	0.1095	0.0032	0.0032	0.0065	0.0042	0.0171	
				氨氮(NH ₃ -N)	-	-	-	-	0.5	0.0455	0.0497	0.037	0.0358	0.168	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.2927	0.0972	0.0981	0.1704	0.6584	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.5516	0.4108	0.3334	0.7099	2.0057	
				化学需氧量	-	-	-	-	9.8	0.9333	0.7432	0.667	1.079	3.4225	
				总氮(以N计)	-	-	-	-	/	0.1708	0.15414	0.1601	0.2664	0.75144	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 6-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/m ³)	超标原因说明

表 6-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折算，mg/L）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量 (kg)	实际日排放量 (kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-------------	-------------	-----------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量 (t)	实际月排放量 (t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

(四) 结论

我司废气、废水实际检测浓度全部达标，未超出许可总量。

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	全国排污许可证管理信息平台、公司网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等方式，也可以采取下列一种或几种方式予以公开：1、公告或者公开发行的信息专刊；2、广播、电视等新闻媒体；3、信息公开服务、监督热线电话；4、本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施；5、其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	已按要求信息公开	是	
	时间节点	1、排污许可证申报前； 2、排污许可证核发后。	排污许可证核发后已按要求信息公开	是	
	公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、其他应当公开的环境信息。	已按要求信息公开	是	

(二) 小结

我公司已按要求信息公开。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

十、其他需要说明的情况