

# 排污许可证执行报告

(月报)

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 12 月

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 11 日





# 实际排放情况及达标判定分析

## (一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
有组织废气主要排放口	DA001	蒽油加氢项目 1#管式炉排气筒	颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
	DA002	15 吨燃气锅炉 排气筒	二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			林格曼黑度	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
	DA003	蒽油加氢项目 2#管式炉排气筒	颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
	DA004	30 万吨煤焦油 沥青导热油炉 排气筒	氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			林格曼黑度	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
	DA005	蒽油加氢项目 3#管式炉排气筒	二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行

		筒	氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA006		粗酚加工 1#导热油炉排气筒	二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			林格曼黑度	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA007		葱油加氢项目 4#管式炉排气筒	二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA008		喹啉生产 1#导热油炉排气筒	氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			林格曼黑度	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行该系统未开工，与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA010		喹啉生产 2#导热油炉排气筒	林格曼黑度	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA011		1#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA012		粗酚加工 2#导热油炉排气筒	二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行



		林格曼 黑度	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA013	3#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA014	4#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA015	2#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA016	5#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA017	6#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA018	7#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA019	8#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA020	12#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA021	9#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA022	10#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA023	13#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA024	11#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA025	18#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA026	14#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA027	15#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA028	16#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启

DA029	17#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启
DA030	30万吨煤焦油加工项目1#排气筒	氮氧化物	0.828	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0.049	
DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA032	30万吨煤焦油项目3#排气筒	二氧化硫	0	
		氮氧化物	0.36'	
		颗粒物	0.028	
DA033	30万吨煤焦油项目4#排气筒	二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA034	30万吨煤焦油项目5#排气筒	氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA035	30万吨煤焦油项目6#排气筒	颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒	氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行

			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA037	15万吨煤焦油项目 2#排气筒		颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA038	15万吨煤焦油项目 3#排气筒		氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA039	15万吨煤焦油项目 4#排气筒		二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA040	15万吨煤焦油项目 5#排气筒		颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA041	15万吨煤焦油项目 6#排气筒		氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行该系统未开工，与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
DA042	15万吨煤焦油项目 7#排气筒		颗粒物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
			二氧化硫	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行该系统未开工，与其配套该装置未运行



DA043	15万吨煤焦油项目 8#排气筒	氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA044	15万吨煤焦油项目 9#排气筒	颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA045	洗油深加工项目 1#排气筒	二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA046	洗油深加工项目 2#排气筒	氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA047	洗油深加工项目 3#排气筒	二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA048	洗油深加工项目 4#排气筒	颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA049	洗油深加工项目 5#排气筒	颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行



		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA050	6吨燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA051	中间相炭微球预处理 2#管式炉排气筒	颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA052	中间相炭微球预处理 1#管式炉排气筒	颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA053	酚水预处理站加热炉排气筒	氮氧化物	0.192	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0.01	
DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		二氧化硫	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
		颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
DA057	20#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	未开启

其他合计	挥发性有机物		
	颗粒物		
	甲苯		
	臭气浓度		
	硫化氢		
	苯并[a]芘		
	氯化氢		
	二甲苯		
	氨(氨气)		
	苯		
	非甲烷总烃		
全厂合计	SO2	0	
	NOx	1.38	
	VOCs	0	
	颗粒物	0.087	

表 1-2 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	实际排放量(吨)	备注
一般排放口	直接排放合计			总磷(以P计)	0.0014	
				氨氮(NH3-N)	0.0121	

		pH 值	7.4	
		五日生化需氧量	0.0575	
		悬浮物	0.2395	
		化学需氧量	0.364	
		总氮（以 N 计）	0.0899	
全厂直接排放合计		总磷（以 P 计）	0.0014	
		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	0.0121	
		pH 值		
		五日生化需氧量	0.0575	
		悬浮物	0.2395	
		化学需氧量	0.364	
		总氮（以 N 计）	0.0899	

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 2-1 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 <sup>3</sup> ）	超标原因说明

表 2-2 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（折标，mg/L）	超标原因说明



### (三) 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 <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

### (四) 结论

2022 年 12 月份全厂废气主要污染物排放总量为：二氧化硫：0 吨；氮氧化物：1.38 吨；颗粒物：0.087 吨；；全厂生活废水污染物排放总量：总磷：0.0014 吨；氨氮：0.0121 吨；五日生化需氧量：0.0575 吨；悬浮物：0.2395 吨；化学需氧量：0.354 吨；总氮：0.0899 吨；所有污染物均符合许可要求并实现达标排放。

## 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

### (一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 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