

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：2023年01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



报告日期：2023年02月12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年11月13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	葱油加氢项目 1#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
			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
	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	葱油加氢项目 2#管式炉排气筒	氮氧化物	0.067	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0.004	
	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
			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
			林格曼黑度	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
	DA005	葱油加氢项目 3#管式炉排气	颗粒物	0.01	

		筒	氮氧化物	0.144	
			二氧化硫	0.01	
DA006	粗酚加工 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
			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		氮氧化物	0.168	
			颗粒物	0.01	
			二氧化硫	0	
DA008	喹啉生产 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
			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
			林格曼黑度	0	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
			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
DA011	1#事故废气排气筒		挥发性有机物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
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

		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
		林格曼黑度	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	0.39	
		颗粒物	0.015	
		二氧化硫	0	
DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	二氧化硫	0	
		氮氧化物	0.682	
		颗粒物	0.033	
DA032	30万吨煤焦油项目3#排气筒	二氧化硫	0	
		氮氧化物	0.462	
		颗粒物	0.016	
DA033	30万吨煤焦油项目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
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
		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
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
		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
DA037	15万吨煤焦油项目 2#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
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		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
DA040	15万吨煤焦油项目 5#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
DA041	15万吨煤焦油项目 6#排气筒		颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			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
DA042	15万吨煤焦油项目 7#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

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	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
DA045	洗油深加工项目1#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
DA046	洗油深加工项目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
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	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
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

			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
DA050	6吨燃气锅炉排气筒		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			颗粒物	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
DA051	中间相炭微球预处理 2#管式炉排气筒		氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			颗粒物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行
			一氧化碳	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		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
DA053	酚水预处理站加热炉排气筒		氮氧化物	0.18	
			颗粒物	0.005	
			二氧化硫	0.013	
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	0.023	
	NOx	2.093	
	VOCs	0	
	颗粒物	0.093	

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)	0.0041	
				氨氮(NH3-N)	0.0252	

		pH 值	7.2	
		五日生化需氧量	0.0636	
		悬浮物	0.2418	
		化学需氧量	0.3691	
		总氮（以 N 计）	0.1095	
全厂直接排放合计		总磷（以 P 计）	0.0041	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.0252	
		pH 值		
		五日生化需氧量	0.0636	
		悬浮物	0.2418	
		化学需氧量	0.3691	
		总氮（以 N 计）	0.1095	

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 ³ ）	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 ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

2023 年 1 月份全厂废气主要污染物排放总量为：二氧化硫：0.023 吨；氮氧化物：2.093 吨；颗粒物：0.093 吨；；全厂生活废水污染物排放总量：总磷：0.0041 吨；氨氮：0.0252 吨；五日生化需氧量：0.0636 吨；悬浮物：0.2418 吨；化学需氧量：0.3691 吨；总氮：0.1095 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