

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：2024年04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：2024年05月15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：



一、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
主要排放口	DA001-葱油加氢项目 1#管式炉排气筒	工业废气 排放量	1950	单位: m³/h
		氮氧化物	0.069	
		二氧化硫	0.006	
		颗粒物	0.006	
	DA003-葱油加氢项目 2#管式炉排气筒	工业废气 排放量	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA004-50万吨煤焦 油沥青 1#导热油炉排 气筒	工业废气 排放量	0	
		林格曼黑 度	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
	DA005-葱油加氢项目 3#管式炉排气筒	工业废气 排放量	2940	单位: m³/h
		氮氧化物	0.097	
		二氧化硫	0.015	
		颗粒物	0.009	
	DA006-2000t 炭微球 导热油炉排气筒	工业废气 排放量	0	
		林格曼黑 度	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
	DA007-葱油加氢项目 4#管式炉排气筒	工业废气 排放量	2320	单位: m³/h
		氮氧化物	0.1	
		二氧化硫	0.008	
		颗粒物	0.008	
	DA008-喹啉生产 1# 导热油炉排气筒	工业废气 排放量	0	
		林格曼黑 度	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	

	颗粒物	0	
DA010-喹啉生产 2# 导热油炉排气筒	工业废气 排放量	0	
	林格曼黑 度	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA011-3#事故废气排 气筒	工业废气 排放量	0	
	非甲烷总 烃	0	
DA012-50 万吨煤焦 油沥青 2#导热油炉排 气筒	工业废气 排放量	0	
	林格曼黑 度	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA015-2#事故废气排 气筒	工业废气 排放量	0	
	氨（氨 气）	0	
	硫化氢	0	
	酚类	0	
	苯	0	
	甲苯	0	
	二甲苯	0	
	苯并[a]芘	0	
	沥青烟	0	
	非甲烷总 烃	0	
	DA017-5#事故废气排 气筒	工业废气 排放量	0
氨（氨 气）		0	
硫化氢		0	
酚类		0	
苯		0	
甲苯		0	
二甲苯		0	
苯并[a]芘		0	
沥青烟		0	
非甲烷总 烃		0	
DA018-4#事故废气排 气筒		工业废气 排放量	0
	非甲烷总 烃	0	

	烃		
DA019-6#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	非甲烷总烃	0	
DA020-8#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	非甲烷总烃	0	
DA021-9#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	非甲烷总烃	0	
DA022-10#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	非甲烷总烃	0	
DA023-11#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	非甲烷总烃	0	
DA024-7#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	硫化氢	0	
	苯并[a]芘	0	
	沥青烟	0	
	非甲烷总烃	0	
DA025-12#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	硫化氢	0	
	苯并[a]芘	0	
	沥青烟	0	
	非甲烷总烃	0	
DA026-13#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	非甲烷总烃	0	
DA027-14#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	非甲烷总烃	0	
DA028-15#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	非甲烷总烃	0	
DA030-50 万吨煤焦油加工项目 1#排气筒	工业废气排放量	16700	单位: m ³ /h

	氮氧化物	0.649	
	二氧化硫	0.018	
	颗粒物	0.048	
DA031-50万吨煤焦油项目2#排气筒	工业废气排放量	19800	单位: m³/h
	氮氧化物	0.727	
	二氧化硫	0.021	
	颗粒物	0.067	
DA032-50万吨煤焦油项目3#排气筒	工业废气排放量	14200	单位: m³/h
	氮氧化物	0.44	
	二氧化硫	0.015	
	颗粒物	0.044	
DA033-50万吨煤焦油深加工沥青加热1#排气筒	工业废气排放量	18400	单位: m³/h
	氮氧化物	0.583	
	二氧化硫	0.02	
	颗粒物	0.061	
DA034-50万吨煤焦油深加工沥青加热2#排气筒	工业废气排放量	12600	单位: m³/h
	氮氧化物	0.345	
	二氧化硫	0.045	
	颗粒物	0.038	
DA035-1#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	氨(氨气)	0	
	硫化氢	0	
	酚类	0	
	苯	0	
	甲苯	0	
	二甲苯	0	
	苯并[a]芘	0	
	沥青烟	0	
	非甲烷总烃	0	
DA036-15万吨煤焦油项目1#排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA037-15万吨煤焦油项目2#排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA038-15万吨煤焦油项目3#排气筒	工业废气排放量	0	

	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA039-15 万吨煤焦油 1#沥青反应釜加热炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA040-15 万吨煤焦油 2#沥青反应釜加热炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA041-15 万吨煤焦油 3#沥青反应釜加热炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA042-15 万吨煤焦油 4#沥青反应釜加热炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA043-15 万吨煤焦油 5#沥青反应釜加热炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA044-15 万吨煤焦油 6#沥青反应釜加热炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA045-洗油深加工项目 1#排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA046-洗油深加工项目 2#排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA047-洗油深加工项目 3#排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	

DA048-洗油深加工项目 4#排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA049-洗油深加工项目 5#排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA050-6 吨燃气锅炉排气筒	工业废气排放量	0	
	林格曼黑度	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA051-中间相炭微球预处理 2#管式炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA052-中间相炭微球预处理 1#管式炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA053-酚水预处理站废水蒸氨加热炉排气筒	工业废气排放量	4530	单位: m ³ /h
	氮氧化物	0.212	
	二氧化硫	0.005	
	颗粒物	0.014	
DA055-炭微球溶剂回收加热炉排气筒	工业废气排放量	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA057-16#事故废气排气筒	工业废气排放量	0	
	酚类	0	
	非甲烷总烃	0	
DA058-沥青提质生产线导热油炉排气筒	工业废气排放量	0	
	林格曼黑度	0	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	

		颗粒物	0	
DA059-沥青熔化生产线导热油炉排气筒		工业废气排放量	0	
		林格曼黑度	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
DA060-17#事故废气排气筒		工业废气排放量	0	
		硫化氢	0	
		苯并[a]芘	0	
		沥青烟	0	
		非甲烷总烃	0	
DA061-针状焦预处理轻相加热炉废气排气筒		工业废气排放量	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		硫化氢	0	
		苯并[a]芘	0	
		沥青烟	0	
		颗粒物	0	
		非甲烷总烃	0	
DA062-针状焦预处理重相加热炉废气排气筒		工业废气排放量	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
DA063-沥青提质 1#管式炉排气筒		工业废气排放量	5990	单位: m ³ /h
		氮氧化物	0.229	
		二氧化硫	0.006	
		颗粒物	0.019	
DA064-沥青提质 3#管式炉排气筒		工业废气排放量	4830	单位: m ³ /h
		氮氧化物	0.191	
		二氧化硫	0.005	
		颗粒物	0.015	
DA065-沥青提质 2#管式炉排气筒		工业废气排放量	63500	单位: m ³ /h
		氮氧化物	2.195	
		二氧化硫	0.069	
		颗粒物	0.197	
DA066-特油项目 1#重沸炉废气排放口		工业废气排放量	0	
		氮氧化物	0	

	DA067-特油项目 2# 重沸炉烟气	二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
		工业废气 排放量	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
全厂合计		工业废气 排放量	167760	单位: m³/h
		林格曼黑 度	0	
		氨(氨 气)	0	
		NOx	5.836	
		SO2	0.234	
		硫化氢	0	
		酚类	0	
		苯	0	
		甲苯	0	
		二甲苯	0	
		苯并[a]芘	0	
		VOCs	0	
		颗粒物	0.519	
		非甲烷总 烃	0	

废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编 码及名称	污染物	实际排放 量(吨)	备注
一般排放 口(合 计)	直接排放口		pH值	7.9	
			悬浮物	0.2393	
			五日生化 需氧量	0.0718	
			化学需氧 量	0.2552	
			总氮(以 N计)	0.055	
			氨氮 (NH3- N)	0.0249	
			总磷(以 P计)	0.0041	
全厂合计	直接排放口		pH值	7.9	
			悬浮物	0.2393	
			五日生化 需氧量	0.0718	
			化学需氧	0.2552	

		量		
		总氮 (以 N 计)	0.055	
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.0249	
		总磷 (以 P 计)	0.0041	

(二) 超标排放量信息

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
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

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

废气污染治理设施异常情况汇总表

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

(四) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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
一般固废暂存间 - TS002		否	否	否	否	
危险废物暂存间 - TS001		否	否	否	否	

(五) 小结

2024年4月份全厂废气主要污染物排放总量为：二氧化硫：0.234吨；氮氧化物：5.836吨；颗粒物：0.519吨；；全厂生活废水污染物排放总量：总磷：0.0041吨；氨氮：0.0249吨；五日生化需氧量：0.718吨；悬浮物：0.2393吨；化学需氧量：0.2552吨；总氮：0.0550吨；所有污染物均符合许可要求并实现达标排放。