

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：2025年03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：2025年04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：2025年4月12日

一、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

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-蒽油加氢项目 1#管式炉排气筒	氮氧化物	0.114	
		二氧化硫	0.061	
		颗粒物	0.01	
	DA003-蒽油加氢项目 2#管式炉排气筒	氮氧化物	0.056	
		二氧化硫	0.03	
		颗粒物	0.008	
	DA004-50万吨煤焦油沥青 1#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
		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	氮氧化物	0.08	
		二氧化硫	0.057	
		颗粒物	0.011	
	DA006-2000t炭微球导热油炉排气筒, 停用	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	
DA007-蒽油加氢项目 4#管式	氮氧化物	0.087		
	二氧化硫	0.012		

	炉排气筒	颗粒物	0.01	
	DA008-喹啉生产 1#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
		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
	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
		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
	DA012-50 万吨煤焦油沥青 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
		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
	DA015-2#事故废气排气筒	氨(氨气)	0	未开启
		硫化氢	0	未开启
		酚类	0	未开启
		苯	0	未开启
		甲苯	0	未开启
		二甲苯	0	未开启
		苯并[a]芘	0	未开启
		沥青烟	0	未开启
	非甲烷总烃	0	未开启	
	DA018-4#事故废气排气筒	氨(氨气)	0	未开启
		硫化氢	0	未开启
		酚类	0	未开启

		苯	0	未开启
		甲苯	0	未开启
		二甲苯	0	未开启
		苯并[a]芘	0	未开启
		沥青烟	0	未开启
		非甲烷总烃	0	未开启
	DA024-7#事故 废气排气筒	氨(氨气)	0	未开启
		硫化氢	0	未开启
		酚类	0	未开启
		苯	0	未开启
		甲苯	0	未开启
		二甲苯	0	未开启
		苯并[a]芘	0	未开启
		沥青烟	0	未开启
	DA028-15#事 故废气排气筒	酚类	0	未开启
		非甲烷总烃	0	未开启
	DA030-50 万吨 煤焦油加工项 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
	DA031-50 万吨 煤焦油项目 2# 排气筒	氮氧化物	0.382	
		二氧化硫	0.037	
		颗粒物	0.033	
	DA032-50 万吨 煤焦油项目 3# 排气筒	氮氧化物	0.335	
		二氧化硫	0.044	
		颗粒物	0.036	
	DA033-50 万吨 煤焦油深加工 沥青加热 1#排 气筒	氮氧化物	0.195	
		二氧化硫	0.006	
		颗粒物	0.022	
	DA034-50 万吨 煤焦油深加工 沥青加热 2#排 气筒	氮氧化物	0.157	
		二氧化硫	0.062	
颗粒物		0.016		
DA035-1#事故 废气排气筒	氨(氨气)	0	未开启	
	硫化氢	0	未开启	
	酚类	0	未开启	
	苯	0	未开启	
	甲苯	0	未开启	
	二甲苯	0	未开启	
	苯并[a]芘	0	未开启	
	沥青烟	0	未开启	
	非甲烷总烃	0	未开启	

	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	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
	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
		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 4#沥青反应釜加热炉 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
	DA043-15 万吨煤焦油 5#沥青反应釜加热炉 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
	DA044-15 万吨煤焦油 6#沥青反应釜加热炉 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

				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		氮氧化物	0.314	
		二氧化硫	0.009	
		颗粒物	0.031	
DA046-洗油深加工项目 2#排气筒		氮氧化物	0.177	
		二氧化硫	0.005	
		颗粒物	0.02	
DA047-洗油深加工项目 3#排气筒		氮氧化物	0.641	
		二氧化硫	0.019	
		颗粒物	0.075	
DA048-洗油深加工项目 4#排气筒		氮氧化物	0.203	
		二氧化硫	0.016	
		颗粒物	0.019	
DA049-洗油深加工项目 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
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
DA052-电脱盐装置管式炉排气筒		氮氧化物	0	该系统未开工，与其配套该装置未运行
		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
DA053-酚水预处理站废水蒸汽加热炉排气		氮氧化物	0.175	
		二氧化硫	0.005	
		颗粒物	0.013	

	筒			
	DA058-沥青提质生产线导热油炉排气筒	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
		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
	DA059-沥青熔化生产线导热油炉排气筒	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
		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
	DA060-17#事故废气排气筒	硫化氢	0	未开启
		苯并[a]芘	0	未开启
		沥青烟	0	未开启
		非甲烷总烃	0	未开启
DA061-针状焦预处理轻相加热炉废气排气筒	氮氧化物	0.633		
	二氧化硫	0.027		
	硫化氢	0	半年检测一次	
	苯并[a]芘	0	半年检测一次	
	沥青烟	0	半年检测一次	
	颗粒物	0.074		
	非甲烷总烃	0.082		
DA062-针状焦预处理重相加热炉废气排气筒	氮氧化物	0.252		
	二氧化硫	0.01		
	颗粒物	0.023		
DA063-沥青提质 1#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	
	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	

	DA064-沥青提质 3#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
		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
	DA065-沥青提质 2#管式炉排气筒	氮氧化物	0.274	
		二氧化硫	0.027	
		颗粒物	0.031	
	DA066-特油项目 1#重沸炉废气排放口	氮氧化物	0.771	
		二氧化硫	0.032	
		颗粒物	0.116	
	DA067-特油项目 2#重沸炉烟气	氮氧化物	0.308	
		二氧化硫	0.013	
		颗粒物	0.041	
	DA068-中低温焦油 1#系统加热炉排气筒	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
DA069-中低温焦油 1#系统沥青管式炉排气筒	氮氧化物	0	该系统未开工, 与其配套该装置未运行	
	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	
其他排放 (合计)	臭气浓度	0		
	氨 (氨气)	0		
	氯化氢	0		
	硫化氢	0		
	苯	0		
	甲苯	0		
	二甲苯	0		
	苯并[a]芘	0		
	挥发性有机物	0		
	颗粒物	0		
	非甲烷总烃	0		
全厂合计	NOx	5.154		
	SO2	0.472		

	颗粒物	0.589	
	VOCs	0.082	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

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	7.2	单位： 无量纲
			悬浮物	0.1401	
			五日生化需氧量	0.0486	
			化学需氧量	0.1868	
			总氮(以 N 计)	0.0602	
			氨氮(NH ₃ -N)	0.009	
			总磷(以 P 计)	0.0026	
	全厂直接排放		pH 值	7.2	单位： 无量纲
			悬浮物	0.1401	
			五日生化需氧量	0.0486	
			化学需氧量	0.1868	
			总氮(以 N 计)	0.0602	
			氨氮(NH ₃ -N)	0.009	
			总磷(以 P 计)	0.0026	

(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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

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) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	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	
常减压蒸馏(含电脱盐)装置 - TS006		否	否	否	否	
洗油精馏塔(废洗油处置系统) - TS003		否	否	否	否	
焦油渣脱油装置 - TS004		否	否	否	否	
葱油加氢装置 - TS005		否	否	否	否	

(五) 小结

2025年3月份全厂废气主要污染物排放总量为：氮氧化物：5.154吨；二氧化硫：0.472吨；颗粒物：0.589吨；VOCs:0.082吨；全厂生活废水污染物排放总量：悬浮物：0.1401吨；五日生化需氧量：0.0486吨；化学需氧量：0.1868吨；总氮：0.0602吨；氨氮：0.009吨；总磷：0.0026吨；所有污染物均符合许可要求并实现达标排放。