

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11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12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： 2024.12.14



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	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA003-蒽油加氢项目 2#管式炉排气筒	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	林格曼黑度	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA005-蒽油加氢项目 3#管式炉排气筒	氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA006-2000t 炭微球导热油炉排气筒	林格曼黑度	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA007-蒽油加氢项目 4#管式炉排气筒	氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
DA008-喹啉生产 1#导热油炉排气筒	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	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	非甲烷总烃	0		
DA012-50 万吨煤焦油沥青 2#导热油炉排气筒	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	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	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	
		非甲烷总烃	0	
	DA018-4#事故 废气排气筒	非甲烷总烃	0	
	DA019-6#事故 废气排气筒	非甲烷总烃	0	
	DA020-8#事故 废气排气筒	非甲烷总烃	0	
	DA021-9#事故 废气排气筒	非甲烷总烃	0	
	DA022-10#事 故废气排气筒	非甲烷总烃	0	
	DA023-11#事 故废气排气筒	非甲烷总烃	0	
	DA024-7#事故 废气排气筒	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	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	非甲烷总烃	0		
DA027-14#事 故废气排气筒	非甲烷总烃	0		
DA028-15#事 故废气排气筒	非甲烷总烃	0		
DA030-50 万吨 煤焦油加工项 目 1#排气筒	氮氧化物	0.318		
	二氧化硫	0.036		
	颗粒物	0.031		
DA031-50 万吨	氮氧化物	0		

煤焦油项目 2# 排气筒	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA032-50 万吨 煤焦油项目 3# 排气筒	氮氧化物	0.311	
	二氧化硫	0.041	
DA033-50 万吨 煤焦油深加工 沥青加热 1#排 气筒	颗粒物	0.026	
	氮氧化物	0.168	
	二氧化硫	0.006	
DA034-50 万吨 煤焦油深加工 沥青加热 2#排 气筒	颗粒物	0.02	
	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
DA035-1#事故 废气排气筒	颗粒物	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	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	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	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	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	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	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	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	
	颗粒物	0	
DA043-15 万吨 煤焦油 5#沥青	氮氧化物	0	
	二氧化硫	0	

	反应釜加热炉 排气筒	颗粒物	0	
	DA044-15万吨 煤焦油6#沥青 反应釜加热炉 排气筒	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	氮氧化物	0.286	
		二氧化硫	0.009	
		颗粒物	0.026	
	DA046-洗油深 加工项目2#排 气筒	氮氧化物	0.159	
		二氧化硫	0.005	
		颗粒物	0.013	
	DA047-洗油深 加工项目3#排 气筒	氮氧化物	0.544	
		二氧化硫	0.018	
		颗粒物	0.052	
	DA048-洗油深 加工项目4#排 气筒	氮氧化物	0.179	
		二氧化硫	0.016	
		颗粒物	0.016	
	DA049-洗油深 加工项目5#排 气筒	氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA050-6吨燃 气锅炉排气筒	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	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	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	氮氧化物	0.177	
		二氧化硫	0.005	
		颗粒物	0.012	
	DA055-炭微球 溶剂回收加热 炉排气筒	氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA057-16#事 故废气排气筒	酚类	0	
		非甲烷总烃	0	
	DA058-沥青提 质生产线导热 油炉排气筒	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	林格曼黑度	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	

	DA060-17#事故废气排气筒	颗粒物	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	氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		硫化氢	0	
		苯并[a]芘	0	
		沥青烟	0	
	DA062-针状焦预处理重相加热炉废气排气筒	颗粒物	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
	DA063-沥青提质1#管式炉排气筒	氮氧化物	0.213	
		二氧化硫	0.035	
		颗粒物	0.026	
	DA064-沥青提质3#管式炉排气筒	氮氧化物	0.217	
		二氧化硫	0.006	
		颗粒物	0.019	
	DA065-沥青提质2#管式炉排气筒	氮氧化物	0.253	
		二氧化硫	0.026	
		颗粒物	0.032	
	DA066-特油项目1#重沸炉废气排放口	氮氧化物	0	
二氧化硫		0		
颗粒物		0		
DA067-特油项目2#重沸炉烟气	氮氧化物	0		
	二氧化硫	0		
	颗粒物	0		
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	2.825		
	SO2	0.203		
	颗粒物	0.273		
	VOCs	0		

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	7.3	
			悬浮物	0.1302	
			五日生化需氧量	0.0853	
			化学需氧量	0.3327	
			总氮 (以 N 计)	0.0736	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.0091	
			总磷 (以 P 计)	0.0025	
	全厂直接排放		pH 值	7.3	
			悬浮物	0.1302	
			五日生化需氧量	0.0853	
			化学需氧量	0.3327	
			总氮 (以 N 计)	0.0736	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.0091	
			总磷 (以 P 计)	0.0025	

(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控技术要求的情况	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11月份全厂废气主要污染物排放总量：二氧化硫：0.203吨；氮氧化物：2.825吨；颗粒物：0.273吨；全厂生活废水污染物排放总量：悬浮物：0.1302吨；五日生化需氧量：0.0853吨；化学需氧量：0.3327吨；总氮：0.0736吨；氨氮：0.0091吨；总磷：0.0025吨；所有污染物均符合许可要求并实现达标排放。