

# 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 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：2024 年 04 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：

法定代表人：

日期：



(盖章)  
(签字)  
2024.4.13

## 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	0.005	
			二氧化硫	0.008	
			氮氧化物	0.093	
	DA003	蒽油加氢项目 2#管式炉排气筒	颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
	DA004	50 万吨煤焦油沥青 1#导热油炉排气筒	林格曼黑度	0	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
			氮氧化物	0	
	DA005	蒽油加氢项目 3#管式炉排气筒	颗粒物	0.007	
			二氧化硫	0.021	
			氮氧化物	0.1	
	DA006	2000t 炭微球导热油炉排气筒	二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	

			颗粒物	0	
			林格曼黑度	0	
	DA007	葱油加氢项目 4#管式炉排气筒	颗粒物	0.004	
			氮氧化物	0.077	
			二氧化硫	0.007	
	DA008	喹啉生产 1#导热油炉排气筒	氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
			林格曼黑度	0	
			颗粒物	0	
	DA010	喹啉生产 2#导热油炉排气筒	氮氧化物	0	
			林格曼黑度	0	
			颗粒物	0	
			二氧化硫	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	颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
			林格曼黑度	0	
			氮氧化物	0	
	DA015	2#事故废气排气筒	二甲苯	0	



			氨（氨气）	0	
			硫化氢	0	
			苯并[a]芘	0	
			甲苯	0	
			苯	0	
			沥青烟	0	
			非甲烷总烃	0	
			酚类	0	
			二甲苯	0	
			沥青烟	0	
			硫化氢	0	
			酚类	0	
	DA017	5#事故废气排气筒	甲苯	0	
			苯	0	
			苯并[a]芘	0	
			氨（氨气）	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	沥青烟	0	
			苯并[a]芘	0	
			非甲烷总烃	0	
			硫化氢	0	
	DA025	12#事故废气排气筒	沥青烟	0	
			非甲烷总烃	0	
			苯并[a]芘	0	
			硫化氢	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	0.759	
			颗粒物	0.052	
			二氧化硫	0.024	
	DA031	50 万吨煤焦油项目 2#排气筒	氮氧化物	0.371	

			二氧化硫	0.017	
			颗粒物	0.048	
			颗粒物	0.042	
	DA032	50万吨煤焦油项目 3#排气筒	氮氧化物	0.41	
			二氧化硫	0.017	
			二氧化硫	0.023	
	DA033	50万吨煤焦油深加工沥青加热 1#排气筒	氮氧化物	0.559	
			颗粒物	0.077	
			氮氧化物	0.371	
	DA034	50万吨煤焦油深加工沥青加热 2#排气筒	二氧化硫	0.014	
			颗粒物	0.029	
			非甲烷总烃	0	
			苯	0	
			苯并[a]芘	0	
			二甲苯	0	
	DA035	1#事故废气排气筒	甲苯	0	
			酚类	0	
			沥青烟	0	
			硫化氢	0	



			氨（氨气）	0	
			二氧化硫	0.062	
	DA036	15万吨煤焦油项目 1#排气筒	颗粒物	0.039	
			氮氧化物	0.455	
			氮氧化物	0.445	
	DA037	15万吨煤焦油项目 2#排气筒	二氧化硫	0.015	
			颗粒物	0.028	
			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	
			二氧化硫	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	
			颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
	DA040	15万吨煤焦油 2#沥青反应釜加热炉排气筒	颗粒物	0	
			氮氧化物	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	



DA042	15 万吨煤焦油 4#沥青反应釜 加热炉排气筒	氮氧化物	0	
		颗粒物	0	
		二氧化硫	0	
DA043	15 万吨煤焦油 5#沥青反应釜 加热炉排气筒	二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
		氮氧化物	0	
DA044	15 万吨煤焦油 6#沥青反应釜 加热炉排气筒	二氧化硫	0	
		氮氧化物	0	
		颗粒物	0	
DA045	洗油深加工项目 1#排气筒	颗粒物	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
DA046	洗油深加工项目 2#排气筒	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	颗粒物	0	
		二氧化硫	0	
		氮氧化物	0	
DA048	洗油深加工项目 4#排气筒	颗粒物	0	

			二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
			颗粒物	0	
	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	
			二氧化硫	0	
	DA050	6 吨燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	0	
			氮氧化物	0	
			氮氧化物	0	
			颗粒物	0	
	DA051	中间相炭微球预处理 2#管式炉排气筒	二氧化硫	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	氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
			颗粒物	0	
			二氧化硫	0.012	
			颗粒物	0.01	
			氮氧化物	0.22	
	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	二氧化硫	0	

		颗粒物	0	
		氮氧化物	0	
DA057	16#事故废气排气筒	非甲烷总烃	0	
		酚类	0	
DA058	沥青提质生产线导热油炉排气筒	氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		林格曼黑度	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	
		颗粒物	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
DA060	17#事故废气排气筒	非甲烷总烃	0	
		沥青烟	0	
		苯并[a]芘	0	
		硫化氢	0	
DA061	针状焦预处理轻相加热炉废气排气筒	苯并[a]芘	0	
		非甲烷总烃	0	
		氮氧化物	0	



			二氧化硫	0	
			沥青烟	0	
			硫化氢	0	
			颗粒物	0	
	DA062	针状焦预处理重相加热炉废气排气筒	颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
	DA063	沥青提质 1#管式炉排气筒	颗粒物	0.016	
			氮氧化物	0.186	
			二氧化硫	0.02	
	DA064	沥青提质 3#管式炉排气筒	颗粒物	0.016	
			氮氧化物	0.172	
			二氧化硫	0.019	
	DA065	沥青提质 2#管式炉排气筒	颗粒物	0.018	
			氮氧化物	0.158	
			二氧化硫	0.006	
	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	

			颗粒物	0	
	DA067	特油项目 2#重沸炉烟气	二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
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)		
			非甲烷总烃		
			苯		
全厂合计			颗粒物	0.391	
			SO <sub>2</sub>	0.265	
			NO <sub>x</sub>	4.376	
			VOCs	0	

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）	0.0021	
				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	0.0406	
				pH 值	7.4	
				五日生化需氧量	0.1255	
				悬浮物	0.1742	
				化学需氧量	0.5227	
				总氮（以 N 计）	0.1812	
	全厂直接排放合计			总磷（以 P 计）	0.0021	
				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	0.0406	
				pH 值	7.4	
				五日生化需氧量	0.1255	
				悬浮物	0.1742	
				化学需氧量	0.5227	
				总氮（以 N 计）	0.1812	

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	实际排放浓度（折标，mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明
------	--------	-------	--------	-------------------------------	--------



			类		
--	--	--	---	--	--

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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

2024 年 3 月份全厂废气主要污染物排放总量为：二氧化硫：0.265 吨；氮氧化物：4.376 吨；颗粒物：0.391 吨；；全厂生活废水污染物排放总量：总磷：0.0021 吨；氨氮：0.0406 吨；五日生化需氧量：0.1255 吨；悬浮物：0.1742 吨；化学需氧量：0.5227 吨；总氮：0.1812 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
一般固废暂存间 - TS002		否	否	否	否	

危险废 物暂存 间 - TS001		否	否	否	否	
----------------------------	--	---	---	---	---	--

名称	危险废物暂存间	建设时间	2010年	建设地点	厂区内
----	---------	------	-------	------	-----

危险废物暂存间建设情况表 (续)

危险废物暂存间建设情况表 (续)

序号	危险废物暂存间		建设时间	建设地点	建设内容
	名称	面积 (m <sup>2</sup> )			
1	危险废物暂存间	100	2010年	厂区内	建设危险废物暂存间，用于存放危险废物。

建设内容 (续)

说明：1. 建设内容：指危险废物暂存间的建设内容，包括建设地点、建设面积、建设时间、建设内容等。  
2. 建设地点：指危险废物暂存间的建设地点，如厂区内、厂外等。  
3. 建设面积：指危险废物暂存间的建设面积，单位为平方米。  
4. 建设时间：指危险废物暂存间的建设时间，单位为年。  
5. 建设内容：指危险废物暂存间的建设内容，如建设危险废物暂存间、建设危险废物暂存间等。

危险废物暂存间建设情况表 (续)

危险废物暂存间建设情况表 (续)

危险废物暂存间建设情况表 (续)

序号	危险废物暂存间名称	建设时间	建设地点	建设内容	建设面积 (m <sup>2</sup> )	建设时间
1	危险废物暂存间	2010年	厂区内	建设危险废物暂存间，用于存放危险废物。	100	2010年