

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05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06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：

2024.6.15

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	2480	单位: m ³ /h
		氮氧化物	0.087	
		二氧化硫	0.009	
		颗粒物	0.005	
	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	948	单位: m ³ /h
		林格曼黑 度	0	
		氮氧化物	0.009	
		二氧化硫	0.001	
	DA005-葱油加氢项目 3#管式炉排气筒	工业废气 排放量	2400	单位: m ³ /h
		氮氧化物	0.062	
		二氧化硫	0.016	
		颗粒物	0.004	
	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	2370	单位: m ³ /h	
	氮氧化物	0.067		
	二氧化硫	0.009		
	颗粒物	0.004		
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	0		

		度		
		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]	0	

		萘		
		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	
	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]萘	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]萘	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	8430	单位: m ³ /h
	氮氧化物	0.464	
	二氧化硫	0.044	
	颗粒物	0.021	
DA031-50万吨煤焦油项目2#排气筒	工业废气排放量	9180	单位: m ³ /h
	氮氧化物	0.478	
	二氧化硫	0.041	
	颗粒物	0.022	
DA032-50万吨煤焦油项目3#排气筒	工业废气排放量	13400	单位: m ³ /h
	氮氧化物	0.239	
	二氧化硫	0.015	
	颗粒物	0.033	
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	2850	单位: m ³ /h
	氮氧化物	0.068	
	二氧化硫	0.021	
	颗粒物	0.008	
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	3750	单位: m ³ /h
	氮氧化物	0.14	
	二氧化硫	0.056	
	颗粒物	0.009	
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	0		

		烃		
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	工业废气排放量	3010	单位: m ³ /h

	筒	氮氧化物	0.143	
		二氧化硫	0.003	
		颗粒物	0.005	
	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	1690	
		林格曼黑度	0	
		氮氧化物	0.009	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA059-沥青融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	5290	单位: m ³ /h
		氮氧化物	0.193	
		二氧化硫	0.031	
		颗粒物	0.017	
	DA064-沥青提质 3#管式炉排气筒	工业废气排放量	5250	单位: m ³ /h
		氮氧化物	0.211	
		二氧化硫	0.012	
		颗粒物	0.018	
	DA065-沥青提质 2#管式炉排气筒	工业废气排放量	8020	单位: m ³ /h
		氮氧化物	0.322	
		二氧化硫	0.009	
		颗粒物	0.029	
	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	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
DA067-特油项目 2#重沸炉烟气	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	69068		
	林格曼黑度	/		
	氨(氨气)	0		
	NOx	2.492		
	S02	0.267		
	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	0.177	
	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	0.1863	
			五日生化需氧量	0.0559	
			化学需氧量	0.1987	
			总氮(以N计)	0.0428	
			氨氮(NH3-N)	0.0194	
			总磷(以P计)	0.0032	
全厂合计	直接排放口		pH值	7.9	
			悬浮物	0.1863	
			五日生化需氧量	0.0559	
			化学需氧量	0.1987	
			总氮(以N计)	0.0428	
			氨氮(NH3-N)	0.0194	
			总磷(以P计)	0.0032	

(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						
危险废物暂存间 - TS001						

(五) 小结

2024年5月份全厂废气主要污染物排放总量为:氮氧化物:2.492吨;二氧化硫:0.267吨;颗粒物:0.177吨; ;全厂生活废水污染物排放总量:悬浮物:0.1863吨;五日生化需氧量:0.0559吨;化学需氧量:0.1978吨;总氮:0.0428吨;氨氮:0.0194吨;总磷:0.0032吨,所有污染物均符合许可要求并实现达标排放。