

# 排污许可证执行报告

(季报)

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 年第 4 季

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 01 月 17 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： 2025.1.17

## 一、企业基本信息

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	PU004 常减压蒸馏（含电脱盐）装置	煤焦油	0	t	
	PU005 其他/葱油深加工	葱油		t	
	PU009 其他/喹啉、2-甲基萘深加工	洗油	0	t	
	PU012 制氢装置	焦炉煤气	39761343	m <sup>3</sup>	
	PU013 加氢裂化装置	其他/脱晶葱油	24940	t	
	PU014 常减压蒸馏（含电脱盐）装置	煤焦油	55532	t	
	PU016 焦油渣脱油装置	焦油渣	0	t	
	PU017 中间相炭微球生产装置	软沥青	0	t	
	PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置	焦炉煤气	0	m <sup>3</sup>	
	PU020 沥青熔化装置	煤焦改质固体沥青	0	t	
	PU021 针状焦预处理装置	软沥青	0	t	
		溶剂油	0	t	
洗油		0	t		

	PU022 改质沥青装置	软沥青	0	t	
	PU023 加氢裂化装置	液体石蜡	0	t	
	PU024 沥青提质装置	软沥青	0	t	
	PU025 中低温煤焦油加工项目	煤焦油	0	t	
主要辅料用量	PU011 供排水系统	新鲜水	0	m <sup>3</sup>	
	PU023 加氢裂化装置	氢气	34339892	m <sup>3</sup>	
	热力生产单元	新鲜水	0	m <sup>3</sup>	
能源消耗	PU002 其他公用单元	用电量	456896	KWh	
	PU004 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	焦炉煤气用量	394474	t	
		用电量	321782	KWh	
	PU005 其他/葱油深加工	用电量	0	KWh	
	PU009 其他/喹啉、2-甲基萘深加工	用电量	0	KWh	
	PU011 供排水系统	用电量	0	KWh	
	PU012 制氢装置	焦炉煤气用量	39761343	t	
		用电量	7310359	KWh	
	PU013 加氢裂化装置	用电量	8438296	KWh	
	PU014 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	焦炉煤气用量	3903702	m <sup>3</sup>	
		用电量	4065053	KWh	

PU016 焦油渣脱油装置	用电量	0	KWh	
PU017 中间相炭微球生产装置	用电量	0	KWh	
PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置	解析气用量	0	t	
	用电量	0	KWh	
PU020 沥青熔化装置	用电量	0	KWh	
	焦炉煤气用量	0	t	
PU021 针状焦预处理装置	焦炉煤气用量	0	t	
	用电量	0	KWh	
PU022 改质沥青装置	用电量	0	KWh	
	焦炉煤气用量	0	t	
PU023 加氢裂化装置	用电量	0	KWh	
	焦炉煤气用量	0	t	
PU024 沥青提质装置	焦炉煤气用量	0	t	
	用电量	0	KWh	
PU025 中低温煤焦油加工项目	焦炉煤气用量	0	t	
	用电量	0	KWh	
热力生产单元	天然气用量	0	t	
	用电量	0	KWh	

运行时间和 生产负荷	PU001 供排水系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU002 其他公用单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU003 其他公用单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU004 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2208	h	
		生产负荷	0	%	
	PU005 其他/葱油 深加工	正常运行时间	0	h	
非正常运行时间		0	h		

		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU006 其他/洗油 深加工	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU007 火炬系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU008 供排水系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU009 其他/喹 啉、2-甲基萘深加 工	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
停产时间		0	h		
生产负荷		0	%		

	PU010 储存系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU011 供排水系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU012 制氢装置	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	81.41	%	
	PU013 加氢裂化装置	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	81.41	%	
PU014 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	正常运行时间	2208	h		
	非正常运行时间	0	h		

		停产时间	0	h	
		生产负荷	60.36	%	
	PU015 供排水系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU016 焦油渣脱油装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU017 中间相炭微球生产装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
停产时间		0	h		
生产负荷		0	%		

	PU020 沥青熔化装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU021 针状焦预处理装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU022 改质沥青装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU023 加氢裂化装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
PU024 沥青提质装置	正常运行时间	0	h		
	非正常运行时间	0	h		

		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	PU025 中低温煤焦油加工项目	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	热力生产单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	焦油沥青生产装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	粗酚深加工装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
停产时间		0	h		
生产负荷		0	%		

主要产品产量	PU001 供排水系统	-	0	m <sup>3</sup>	
	PU002 其他公用单元	其他/氮气	0	m <sup>3</sup>	
	PU003 其他公用单元	-	0	m <sup>3</sup>	
	PU004 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	轻酚油、工业萘、沥青、葱油、洗油、粗酚	0	t	
	PU005 其他/葱油深加工	其他/粗葱、脱晶葱油	0	t	
	PU007 火炬系统	-	0	m <sup>3</sup>	
	PU008 供排水系统	-	0	m <sup>3</sup>	
	PU009 其他/喹啉、2-甲基萘深加工	2-甲基萘、喹啉、混合甲基萘、吡啶、残油	0	t	
	PU010 储存系统	-	0	m <sup>3</sup>	
	PU011 供排水系统	其他/循环水	0	m <sup>3</sup>	
	PU012 制氢装置	氢气	34339892	m <sup>3</sup>	
	PU013 加氢裂化装置	石油气、高质葱油、杂酚油	25178	t	
	PU014 常减压蒸馏(含电脱盐)装置	轻酚油、工业萘、沥青、葱油、洗油、粗酚	68343	t	
	PU015 供排水系统	-	0	m <sup>3</sup>	
	PU016 焦油渣脱油装置	煤焦油	0	t	
	PU017 中间相炭微球生产装置	中间相炭微球/闪蒸油/沥青副产品	0	t	
	PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置	液化天然气(LNG)/氢气/二氧化碳	0	m <sup>3</sup>	

	PU020 沥青熔化装置	液体沥青	0	t	
	PU021 针状焦预处理装置	精制沥青、粘结剂 沥青、葱油	0	t	
	PU022 改质沥青装置	改质沥青	0	t	
	PU023 加氢裂化装置	轻质白油 W1-20/低凝液体石蜡/轻质白油 W1-TB/干气	0	t	
	PU024 沥青提质装置	改质沥青（液体）、葱油	0	t	
	PU025 中低温煤焦油加工项目	改质沥青	0	t	
	热力生产单元	蒸汽	0	m <sup>3</sup>	
取排水	PU001 供排水系统	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU002 其他公用单元	取水量	0	t	
	PU003 其他公用单元	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU004 常减压蒸馏（含电脱盐）装置	废水排放量	0	t	
	PU005 其他/葱油深加工	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU006 其他/洗油深加工	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU007 火炬系统	取水量	0	t	

		废水排放量	0	t	
PU008 供排水系统		取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
PU009 其他/喹 啉、2-甲基萘深加 工		取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
PU010 储存系统		取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
PU011 供排水系统		取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
PU012 制氢装置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU013 加氢裂化装 置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU014 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU015 供排水系统		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU016 焦油渣脱油 装置		取水量	0	m <sup>3</sup>	

		废水排放量	0	t	
PU017 中间相炭微 球生产装置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU019 加氢装置尾 气绿色综合利用装 置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU020 沥青熔化装 置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU021 针状焦预处 理装置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU022 改质沥青装 置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU023 加氢裂化装 置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU024 沥青提质装 置		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
PU025 中低温煤焦 油加工项目		取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	热力生产单元	取水量	0	m <sup>3</sup>	

		废水排放量	0	t	
	焦油沥青生产装置	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	粗酚深加工装置	取水量	0	m <sup>3</sup>	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	0	个	
		治理设施类型	0	/	
		开工时间	0	h	
		建设投产时间	0	h	
		计划总投资	0	万元	
		报告周期内累计完成投资	0	万元	



## 二、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	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	10月	11月	12月	
主要排放口	DA001-葱油加氢项目1#管式炉排气筒	氮氧化物	2.1650	0.24	0.125	0	0.115	
		二氧化硫	0.4931	0.126	0.065	0	0.061	
		颗粒物	0.2294	0.022	0.011	0	0.011	
	DA003-葱油加氢项目2#管式炉排气筒	氮氧化物	1.2990	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.2959	0	0	0	0	
		颗粒物	0.1377	0	0	0	0	
	DA004-50万吨煤焦油沥青1#导热油炉排气筒	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		氮氧化物	1.9663	0	0	0	0	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
	DA005-葱油加氢项目3#管式炉排气筒	氮氧化物	1.2990	0.163	0.082	0	0.081	
		二氧化硫	0.2959	0.105	0.051	0	0.054	
		颗粒物	0.1377	0.019	0.009	0	0.01	
	DA006-2000t炭微球	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		氮氧化	1.9663	0	0	0	0	

	导热油炉排气筒，停用	物						
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
	DA007-葱油加氢项目4#管式炉排气筒	氮氧化物	1.7320	0.158	0.075	0	0.083	
		二氧化硫	0.3945	0.023	0.011	0	0.012	
		颗粒物	0.1835	0.017	0.008	0	0.009	
	DA008-喹啉生产1#导热油炉排气筒	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		氮氧化物	0.4576	0	0	0	0	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
	DA010-喹啉生产2#导热油炉排气筒	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		氮氧化物	0.4576	0	0	0	0	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
	DA012-50万吨煤焦油沥青2#导热油炉排气筒	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		氮氧化物	0.6554	0	0	0	0	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
	DA015-2#事故废气排气筒	氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
酚类		/	0	0	0	0		
苯		/	0	0	0	0		
甲苯		/	0	0	0	0		
二甲苯		/	0	0	0	0		
苯并[a]芘		/	0	0	0	0		
沥青烟		/	0	0	0	0		
非甲烷总烃		/	0	0	0	0		
DA018-4#事故废气排气筒	氨(氨气)	/	0	0	0	0		
	硫化氢	/	0	0	0	0		
	酚类	/	0	0	0	0		
	苯	/	0	0	0	0		
	甲苯	/	0	0	0	0		

		二甲苯	/	0	0	0	0	
		苯并[a]芘	/	0	0	0	0	
		沥青烟	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
	DA024-7#事故废气排气筒	氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
		酚类	/	0	0	0	0	
		苯	/	0	0	0	0	
		甲苯	/	0	0	0	0	
		二甲苯	/	0	0	0	0	
		苯并[a]芘	/	0	0	0	0	
		沥青烟	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
	DA028-15#事故废气排气筒	酚类	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
	DA030-50万吨煤焦油加工项目1#排气筒	氮氧化物	5.6848	0.652	0.334	0.318	0	
		二氧化硫	1.2948	0.066	0.03	0.036	0	
		颗粒物	0.6024	0.069	0.038	0.031	0	
	DA031-50万吨煤焦油项目2#排气筒	氮氧化物	5.6848	0.736	0.37	0	0.366	
		二氧化硫	1.2948	0.073	0.036	0	0.037	
		颗粒物	0.6024	0.059	0.027	0	0.032	
	DA032-50万吨煤焦油项目3#排气筒	氮氧化物	3.9775	1.028	0.348	0.311	0.369	
		二氧化硫	0.9059	0.138	0.045	0.041	0.052	
		颗粒物	0.4215	0.108	0.047	0.026	0.035	
	DA033-50万吨煤焦油深加工沥青加热1#排气筒	氮氧化物	3.9775	0.531	0.171	0.168	0.192	
		二氧化硫	0.9059	0.018	0.006	0.006	0.006	
		颗粒物	0.4215	0.058	0.02	0.02	0.018	
	DA034-50万吨煤焦油深加工	氮氧化物	3.4022	0.187	0	0	0.187	
		二氧化硫	0.7749	0.057	0	0	0.057	

	沥青加热 2#排气筒	颗粒物	0.3605	0.018	0	0	0.018	
	DA035-1#事故废气排气筒	氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
		酚类	/	0	0	0	0	
		苯	/	0	0	0	0	
		甲苯	/	0	0	0	0	
		二甲苯	/	0	0	0	0	
		苯并[a]芘	/	0	0	0	0	
		沥青烟	/	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0		
	DA036-15万吨煤焦油项目 1#排气筒	氮氧化物	5.6848	0	0	0	0	
		二氧化硫	1.2948	0	0	0	0	
		颗粒物	0.6024	0	0	0	0	
	DA037-15万吨煤焦油项目 2#排气筒	氮氧化物	3.9775	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.9059	0	0	0	0	
		颗粒物	0.4215	0	0	0	0	
	DA038-15万吨煤焦油项目 3#排气筒	氮氧化物	1.1320	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.2578	0	0	0	0	
		颗粒物	0.1200	0	0	0	0	
	DA042-15万吨煤焦油 4#沥青反应釜加热炉排气筒	氮氧化物	3.4022	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.7749	0	0	0	0	
		颗粒物	0.3605	0	0	0	0	
	DA043-15万吨煤焦油 5#沥青反应釜加热炉排气筒	氮氧化物	3.4022	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.7749	0	0	0	0	
		颗粒物	0.3605	0	0	0	0	
	DA044-15万吨煤焦油 6#沥青反应釜	氮氧化物	3.4022	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.7749	0	0	0	0	
		颗粒物	0.3605	0	0	0	0	

	加热炉 排气筒							
	DA045- 洗油深 加工项 目 1#排 气筒	氮氧化 物	2.2702	0.889	0.3	0.286	0.303	
二氧化 硫		0.1930	0.027	0.009	0.009	0.009		
颗粒物		0.0898	0.087	0.029	0.026	0.032		
	DA046- 洗油深 加工项 目 2#排 气筒	氮氧化 物	0.8475	0.5	0.176	0.159	0.165	
二氧化 硫		0.5171	0.015	0.005	0.005	0.005		
颗粒物		0.2406	0.043	0.015	0.013	0.015		
	DA047- 洗油深 加工项 目 3#排 气筒	氮氧化 物	2.2702	1.715	0.557	0.544	0.614	
二氧化 硫		0.5171	0.056	0.019	0.018	0.019		
颗粒物		0.2406	0.177	0.051	0.052	0.074		
	DA048- 洗油深 加工项 目 4#排 气筒	氮氧化 物	1.7011	0.558	0.179	0.179	0.2	
二氧化 硫		0.3874	0.048	0.016	0.016	0.016		
颗粒物		0.1803	0.051	0.015	0.016	0.02		
	DA049- 洗油深 加工项 目 5#排 气筒	氮氧化 物	1.1320	0	0	0	0	
二氧化 硫		0.2578	0	0	0	0		
颗粒物		0.1200	0	0	0	0		
	DA050- 6 吨燃 气锅炉 排气筒	林格曼 黑度	/	/	0	0	0	
氮氧化 物		2.0765	0	0	0	0		
二氧化 硫		/	0	0	0	0		
颗粒物		/	0	0	0	0		
	DA052- 电脱盐 装置管 式炉排 气筒	氮氧化 物	0.9279	0	0	0	0	
二氧化 硫		0.2113	0	0	0	0		
颗粒物		0.0983	0	0	0	0		
	DA053- 酚水预 处理站 废水蒸 氨加热 炉排气 筒	氮氧化 物	1.4846	0.533	0.184	0.177	0.172	
二氧化 硫		0.3381	0.015	0.005	0.005	0.005		
颗粒物		0.1573	0.038	0.013	0.012	0.013		
	DA058- 沥青提 质生产	林格曼 黑度	/	/	0	0	0	
氮氧化		0.7865	0	0	0	0		

线导热油炉排气筒	物						
	二氧化硫	/	0	0	0	0	
DA059-沥青炼化生产线导热油炉排气筒	颗粒物	/	0	0	0	0	
	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
	氮氧化物	5.2436	0	0	0	0	
	二氧化硫	/	0	0	0	0	
DA060-17#事故废气排气筒	颗粒物	/	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0	0	0	0	
	苯并[a]芘	/	0	0	0	0	
	沥青烟	/	0	0	0	0	
DA061-针状焦预处理轻相加热炉废气排气筒	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
	氮氧化物	3.4641	0	0	0	0	
	二氧化硫	0.7890	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0	0	0	0	
	苯并[a]芘	/	0	0	0	0	
	沥青烟	/	0	0	0	0	
	颗粒物	0.3671	0	0	0	0	
DA062-针状焦预处理重相加热炉废气排气筒	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
	氮氧化物	1.4846	0	0	0	0	
	二氧化硫	0.3381	0	0	0	0	
DA063-沥青提质1#管式炉排气筒	颗粒物	0.1573	0	0	0	0	
	氮氧化物	1.9795	0.652	0.231	0.213	0.208	
	二氧化硫	0.4508	0.115	0.036	0.035	0.044	
DA064-沥青提质3#管式炉排气筒	颗粒物	0.2098	0.083	0.032	0.026	0.025	
	氮氧化物	0.9897	0.217	0	0.217	0	
	二氧化硫	0.2254	0.006	0	0.006	0	
DA065-沥青提质2#管式炉排气筒	颗粒物	0.1049	0.019	0	0.019	0	
	氮氧化物	1.9795	0.518	0.265	0.253	0	
	二氧化硫	0.4508	0.053	0.027	0.026	0	

	气筒	颗粒物	0.2097	0.065	0.033	0.032	0	
	DA066-特油项目1#重沸炉废气排放口	氮氧化物	1.1666	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.2657	0	0	0	0	
		颗粒物	0.1236	0	0	0	0	
	DA067-特油项目2#重沸炉烟气	氮氧化物	2.5795	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.5875	0	0	0	0	
		颗粒物	0.2733	0	0	0	0	
	DA068-中低温焦油1#系统加热炉排气筒	氮氧化物	3.8661	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.8806	0	0	0	0	
		颗粒物	0.4097	0	0	0	0	
	DA069-中低温焦油1#系统沥青管式炉排气筒	氮氧化物	1.5466	0	0	0	0	
		二氧化硫	0.3523	0	0	0	0	
颗粒物		0.1639	0	0	0	0		
其他排放（合计）	臭气浓度	/	0	0	0	0		
	氨（氨气）	/	0	0	0	0		
	氯化氢	/	0	0	0	0		
	硫化氢	/	0	0	0	0		
	苯	/	0	0	0	0		
	甲苯	/	0	0	0	0		
	二甲苯	/	0	0	0	0		
	苯并[a]芘	/	0	0	0	0		
	挥发性有机物	47.2292	0	0	0	0		
	颗粒物	/	0	0	0	0		
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0		
全厂合计	NOx	/	9.277	3.397	2.825	3.055		
	SO2	/	0.941	0.361	0.203	0.377		
	颗粒物	/	0.933	0.348	0.273	0.312		
	VOCs	/	0	0	0	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	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	10月	11月	12月	
一般排放口(合计)	直接排放口	pH值	/	7.3	7.3	7.3	7.3		
		悬浮物	/	0.3691	0.1424	0.1302	0.0965		
		五日生化需氧量	/	0.2419	0.0933	0.0853	0.0633		
		化学需氧量	9.8	0.9433	0.3639	0.3327	0.2467		
		总氮(以N计)	/	0.2087	0.0805	0.0736	0.0546		
		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.5	0.0257	0.0099	0.0091	0.0067		
		总磷(以P计)	0.1095	0.007	0.0027	0.0025	0.0018		
全厂直接排放		pH值	/	7.3	7.3	7.3	7.3		
		悬浮物	/	0.3691	0.1424	0.1302	0.0965		
		五日生化需氧量	/	0.2419	0.0933	0.0853	0.0633		
		化学需氧量	/	0.9433	0.3639	0.3327	0.2467		
		总氮(以N计)	/	0.2087	0.0805	0.0736	0.0546		
		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	/	0.0257	0.0099	0.0091	0.0067		
		总磷(以P计)	/	0.007	0.0027	0.0025	0.0018		

## (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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> 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	
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

宝舜科技股份有限公司 2024 年第四季度废气、废水、噪声和污染物均达标排放，全厂废气主要污染物排放总量为：二氧化硫：0.941 吨；氮氧化物：9.277 吨；颗粒物：0.933 吨；生活废水主要污染物排放总量为总磷：0.007 吨；氨氮：0.0257 吨；五日生化需氧量:0.2419 吨；悬浮物:0.3691 吨；总氮：0.2087 吨；化学需氧量：0.9433 吨。