

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：2023 年第 04 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：2024 年 01 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：

法定代表人：

日期：



企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (其他原油制造+锅炉)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	中间相炭微球生产装置				
		供排水系统				
		储存系统				
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工				
		其他/洗油深加工				
		其他/葱油深加工				
		其他公用单元				
		制氢装置	焦炉煤气	39199482	m ³	
		加氢裂化装置	其他/脱晶葱油	26631	t	
		常减压蒸馏(含电脱盐)装置	煤焦油	47352	t	
		火炬系统				
		热力生产单元				
		焦油沥青生产装置				
		焦油渣脱油装置				

		粗酚深加工装置				
2	辅料	中间相炭微球生产装置				
		供排水系统				
		储存系统				
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工				
		其他/洗油深加工				
		其他/萘油深加工				
		其他公用单元				
		制氢装置				
		加氢裂化装置				
		常减压蒸馏(含电脱盐)装置				
		火炬系统				
		热力生产单元				
		焦油沥青生产装置				
		焦油渣脱油装置				
粗酚深加工装置						
3	能源消耗	中间相炭微球生产装置	焦炉煤气	用量		t
				硫分		%
				灰分		%

				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			解析气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		供排水系统	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	

		解析气	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			焦炉煤气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
		挥发分			%		
		热值			MJ/kg		
		储存系统	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
	挥发分				%		
	热值				MJ/kg		
	解析气		用量		t		
			硫分		%		

				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			用电量			KWh		
			蒸汽消耗量			MJ		
			焦炉煤气	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
	其他/喹啉、 2-甲基萘深加工	天然气		用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			解析气		用量		t	
					硫分		%	
					灰分		%	
					挥发分		%	

				热值		MJ/kg		
			用电量			KWh		
			蒸汽消耗量			MJ		
			焦炉煤气	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
	其他/洗油深加工		天然气	用量		t		
					硫分		%	
					灰分		%	
					挥发分		%	
					热值		MJ/kg	
			解析气	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			用电量		0		KWh	

			蒸汽消耗量			MJ		
			焦炉煤气	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
		其他/葱油深加工	天然气	用量		t		
					硫分		%	
					灰分		%	
					挥发分		%	
					热值		MJ/kg	
				解析气	用量		t	
					硫分		%	
					灰分		%	
					挥发分		%	
					热值		MJ/kg	
				用电量			KWh	
				蒸汽消耗量			MJ	
				焦炉煤气	用量		t	

			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		其他公用单元	焦炉煤气	用量	t	
				硫分	%	
				灰分	%	
				挥发分	%	
				热值	MJ/kg	
			用电量	417735	KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
			天然气	用量	t	
				硫分	%	
				灰分	%	
				挥发分	%	
				热值	MJ/kg	
			解析气	用量	t	
				硫分	%	
				灰分	%	

				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		制氢装置	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			解析气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		7696173	KWh	
			蒸汽消耗量		0	t	
			焦炉煤气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	

				用量		t	
				硫分		%	
			焦炉煤气	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		8898322	KWh	
			蒸汽消耗量		1357	t	
		加氢裂化装置		用量		t	
				硫分		%	
			天然气	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t	
				硫分		%	
			解析气	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	焦炉煤气	用量		t	
				硫分		%	

				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		4180556	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			解析气	用量	3786519	m ³	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		火炬系统	焦炉煤气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	

				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		天然气	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
			热值			MJ/kg	
		解析气	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
			热值			MJ/kg	
	热力生产单元	焦炉煤气	灰分			%	
			挥发分			%	
			热值			MJ/kg	
			用量			t	
			硫分			%	
		用电量				KWh	

			蒸汽消耗量			MJ	
		焦油沥青生产装置	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			解析气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		焦炉煤气	用量		t		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	

				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			解析气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		焦油渣脱油装置	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			解析气	用量		t	
硫分				%			
灰分				%			
挥发分				%			
热值				MJ/kg			

			焦炉煤气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		粗酚深加工装置	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			解析气	用量		t	
				硫分		%	
热值		MJ/kg					
用电量		KWh					
焦炉煤气	用量		t				

				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			蒸汽消耗量			MJ	
4	主要产品	中间相炭微球生产装置					
		供排水系统					
		储存系统					
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工					
		其他/洗油深加工					
		其他/萘油深加工					
		其他公用单元					
		制氢装置	其他/氢气	26354426	m ³		
		加氢裂化装置	其他/石油气、汽油调和油、柴油调和油	26912	t		
		常减压蒸馏（含电脱盐）装置	其他/轻酚油、工业萘、沥青、萘油、洗油、粗酚	60340	t		
		火炬系统					
		热力生产单元					
		焦油沥青生产装置					
焦油渣脱油装置							

		粗酚深加工装置				
5	运行时间和生产负荷	中间相炭微球生产装置	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		供排水系统	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		储存系统	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		其他/洗油深加工	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	

		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	其他/葱油深加工	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	其他公用单元	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	制氢装置	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	24	h	
		生产负荷	86.93	%	
	加氢裂化装置	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	24	h	
		生产负荷	86.93	%	
	常减压蒸馏 (含电脱盐)	正常运行时间	2040	h	

		装置	非正常运行时间		h	
			停产时间	2376	h	
			生产负荷	34.31	%	
		火炬系统	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		热力生产单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		焦油沥青生产装置	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		焦油渣脱油装置	非正常运行时间		h	
停产时间			h			
生产负荷			%			
正常运行时间			h			

		粗酚深加工装置	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
6	主要产品产量	中间相炭微球生产装置	中间相炭微球		t/a	
		供排水系统	/			
			其他/处理后废水			
			其他/循环水			
			其他/-			
		储存系统	其他/-			
		其他/喹啉、2-甲基萘深加工	其他/2-甲基萘、喹啉、混合甲基萘、吡啶、残油		t/a	
		其他/洗油深加工	其他/工业萘、工业芘、甲基萘		t/a	
		其他/蒽油深加工	其他/粗蒽、脱晶蒽油		t/a	
		其他公用单元	其他/氮气			
			-			
		制氢装置	其他/氢气	26354426	t	
		加氢裂化装置	其他/石油气、汽油调和油、柴油调和油	26912	t	
		常减压蒸馏(含电脱盐)装置	其他/轻酚油、工业萘、沥青、蒽油、洗油、粗酚	60340	t	
其他			t/a			

		火炬系统	-			
		热力生产单元	蒸汽			
			有机热载体			
		焦油沥青生产装置	沥青			
		焦油渣脱油装置	煤焦油		t/a	
		粗酚深加工装置	苯酚			
			间对甲酚			
			邻甲酚			
			二甲酚			
7	取排水	中间相炭微球生产装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		供排水系统	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		储存系统	工业新鲜水		t	
			回用水		t	

			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		其他/喹啉、 2-甲基萘深加工	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		其他/洗油深 加工	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		其他/葱油深 加工	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		其他公用单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		制氢装置	工业新鲜水		t	

			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		加氢裂化装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		火炬系统	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		热力生产单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	

		焦油沥青生产装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		焦油渣脱油装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		粗酚深加工装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型		/	
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

(二) 燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

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
				10月份	11月份	12月份	季度合计	
有组织废气 主要排放口	DA001	葱油加氢项目 1# 管式炉排气筒	二氧化硫	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
	DA002	15 吨燃气锅炉排 气筒	二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
			林格曼 黑度	0	0	0	/	
			颗粒物	0	0	0	0	
	DA003	葱油加氢项目 2# 管式炉排气筒	二氧化硫	0.004	0.005	0.005	0.014	
			颗粒物	0.004	0.007	0.007	0.018	
			氮氧化物	0.131	0.112	0.135	0.378	
	DA004	30 万吨煤焦油沥 青导热油炉排气筒	二氧化硫	0	0	0	0	

			林格曼黑度	0	0	0	/	
			颗粒物	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
	DA005	葱油加氢项目 3#管式炉排气筒	氮氧化物	0.113	0.085	0.178	0.376	
			二氧化硫	0.003	0.004	0.007	0.014	
			颗粒物	0.004	0.007	0.01	0.021	
	DA006	粗酚加工 1#导热油炉排气筒	二氧化硫	0	0	0	0	
			林格曼黑度	0	0	0	/	
			颗粒物	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
	DA007	葱油加氢项目 4#管式炉排气筒	颗粒物	0.005	0.008	0.01	0.023	
			二氧化硫	0.003	0.005	0.006	0.014	
			氮氧化物	0.118	0.122	0.169	0.409	
	DA008	喹啉生产 1#导热油炉排气筒	氮氧化物	0	0	0	0	
			林格曼黑度	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	二氧化硫	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	

		林格曼黑度	0	0	0	/	
		氮氧化物	0	0	0	0	
DA011	1#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA012	粗酚加工 2#导热油炉排气筒	氮氧化物	0	0	0	0	
		二氧化硫	0	0	0	0	
		颗粒物	0	0	0	0	
		林格曼黑度	0	0	0	/	
DA013	3#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA014	4#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA015	2#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA016	5#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA017	6#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA018	7#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA019	8#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA020	12#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA021	9#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA022	10#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA023	13#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA024	11#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	

DA025	18#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA026	14#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA027	15#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA028	16#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA029	17#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
DA030	30万吨煤焦油加工项目1#排气筒	颗粒物	0.014	0.022	0.029	0.065	
		二氧化硫	0.011	0.02	0.024	0.055	
		氮氧化物	0.394	0.446	0.562	1.402	
DA031	30万吨煤焦油项目2#排气筒	颗粒物	0	0	0.028	0.028	
		二氧化硫	0	0	0.024	0.024	
		氮氧化物	0	0	0.584	0.584	
DA032	30万吨煤焦油项目3#排气筒	氮氧化物	0	0	0.295	0.295	
		颗粒物	0	0	0.014	0.014	
		二氧化硫	0	0	0.014	0.014	
DA033	30万吨煤焦油项目4#排气筒	颗粒物	0	0	0	0	
		二氧化硫	0	0	0	0	
		氮氧化物	0	0	0	0	
DA034	30万吨煤焦油项目5#排气筒	二氧化硫	0	0	0	0	
		氮氧化物	0	0	0	0	

			颗粒物	0	0	0	0	
DA035	30万吨煤焦油项目6#排气筒		颗粒物	0	0	0	0	
DA036	15万吨煤焦油项目1#排气筒		氮氧化物	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
DA037	15万吨煤焦油项目2#排气筒		氮氧化物	0.588	0.341	0	0.929	
			二氧化硫	0.023	0.014	0	0.037	
			颗粒物	0.022	0.025	0	0.047	
DA038	15万吨煤焦油项目3#排气筒		颗粒物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
DA039	15万吨煤焦油项目4#排气筒		颗粒物	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
DA040	15万吨煤焦油项目5#排气筒		颗粒物	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
DA041	15万吨煤焦油项目6#排气筒		颗粒物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	

			氮氧化物	0	0	0	0	
DA042	15万吨煤焦油项目7#排气筒		二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
DA043	15万吨煤焦油项目8#排气筒		氮氧化物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
DA044	15万吨煤焦油项目9#排气筒		二氧化硫	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
DA045	洗油深加工项目1#排气筒		二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
DA046	洗油深加工项目2#排气筒		氮氧化物	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
DA047	洗油深加工项目3#排气筒		颗粒物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	

	DA048	洗油深加工项目 4#排气筒	二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
	DA049	洗油深加工项目 5#排气筒	氮氧化物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
	DA050	6吨燃气锅炉排气 筒	氮氧化物	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			林格曼 黑度	0	0	0	/	
	DA051	中间相炭微球预处 理 2#管式炉排气 筒	二氧化硫	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
	DA052	中间相炭微球预处 理 1#管式炉排气 筒	氮氧化物	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
二氧化硫			0	0	0	0		
DA053	酚水预处理站加热 炉排气筒	氮氧化物	0.093	0.141	0.122	0.356		
		二氧化硫	0.004	0.005	0.005	0.014		
		颗粒物	0.006	0.008	0.006	0.02		

	DA055	炭微球溶剂回收加热炉排气筒	颗粒物	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
	DA057	20#事故废气排气筒	挥发性有机物	0	0	0	0	
其他合计			挥发性有机物		0	0	0	
			颗粒物		0	0	0	
			甲苯		0	0	0	
			臭气浓度		0	0	0	
			硫化氢		0	0	0	
			苯并[a]芘		0	0	0	
			氯化氢		0	0	0	
			二甲苯		0	0	0	
			氨(氨气)		0	0	0	
			非甲烷总烃		0	0	0	
			苯		0	0	0	
全厂合计			SO2	0.048	0.053	0.085	0.186	
			NOx	1.437	1.247	2.045	4.729	
			VOCs	0	0	0	0	
			颗粒物	0.055	0.077	0.104	0.236	

表 2-2 废水排放量

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
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
一般排放口	直接排放合计			总磷 (以 P 计)	0.0012	0.0014	0.0021	0.0047	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.0143	0.0162	0.025	0.0555	
				pH 值	7.6	/	7.6	/	
				五日生化需氧量	0.0516	0.0585	0.0901	0.2002	
				悬浮物	0.1155	0.1308	0.2016	0.4479	
				总氮 (以 N 计)	0.044	0.0498	0.0768	0.1706	
				化学需氧量	0.231	0.2615	0.4031	0.8956	
全厂直接排放合计				总磷 (以 P 计)	0.0012	0.0014	0.0021	0.0047	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.0143	0.0162	0.025	0.0555	
				pH 值	7.6	7.6	7.6	/	
				五日生化需氧量	0.0516	0.0585	0.0901	0.2002	
				悬浮物	0.1155	0.1308	0.2016	0.4479	
				总氮 (以 N 计)	0.044	0.0498	0.0768	0.1706	
				化学需氧量	0.231	0.2615	0.4031	0.8956	

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 3-1 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	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

表 3-2 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 4-1 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/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

2023 年第四季度废气、废水、噪声和污染物达标排放，全厂废气主要污染物排放总量为：二氧化硫：0.186 吨；氮氧化物：4.729 吨；颗粒物：0.236 吨；生活废水主要污染物排放总量为总磷：0.0047 吨；氨氮：0.0555 吨；五日生化需氧量：0.2002 吨；悬浮物：0.4479 吨；总氮：0.1706 吨；化学需氧量：0.8956 吨。

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 5-1 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	