



定期报告

定期报告

定期报告

定期报告

定期报告



检测报告说明

本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性。请仔细阅读报告之目录及说明部分。如有疑问，请联系本实验室。

本实验室按照 GB/T 27464-2011 标准进行检测，检测结果仅供参考，不作为法律依据。

8

3

4

江苏皓海检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号:	委托编号:	检测日期:	检测地点:
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测

检测项目:	检测标准:	检测方法:	检测仪器:
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测

检测结果:	检测结论:	检测日期:	检测地点:
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测

检测数据:	检测数据:	检测数据:	检测数据:
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测

检测数据:	检测数据:	检测数据:	检测数据:
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测
皓海检测	皓海检测	皓海检测	皓海检测



检测结果: (1) 废水

采样地点	采样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值			标准限值
					第一次	第二次	第三次	
			样品编号		W0404022 902-1	W0404022 902-2	W0404022 902-3	/
			pH 值	无量纲	7.5(8.2°C)	7.6(8.3°C)	7.6(8.2°C)	6~9

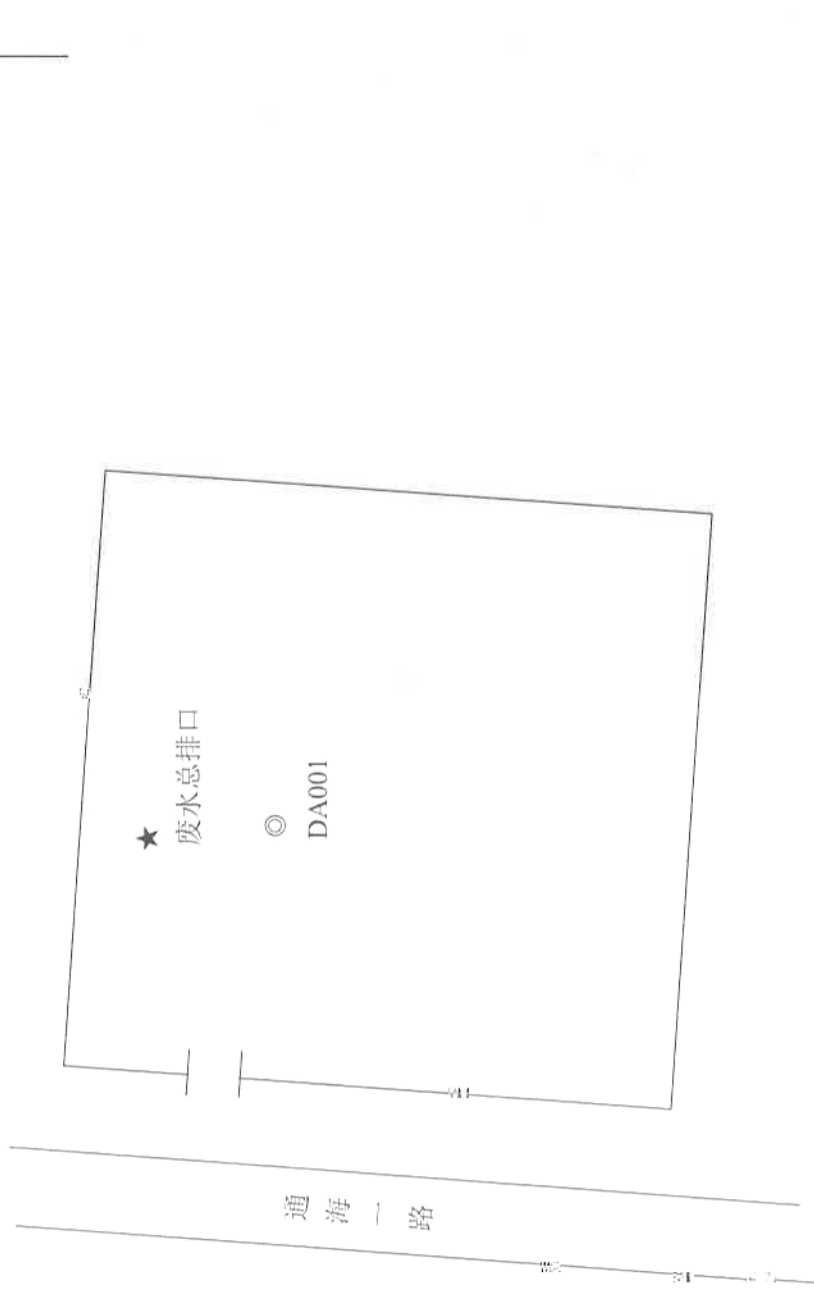
(2) 有组织废气

采样地点		DA001 废气总排口					
样品状态		完好		采样日期		2024.02.29	
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	
颗粒物	样品编号		W04040229 01-1-KLW	W04040229 01-2-KLW	W04040229 01-3-KLW	W04040229 01-4-KLW	/
	实测浓度	mg/m ³	3.0	3.2	3.7	4.1	30
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	0.043	0.049	0.054	0.061	/
二氧化硫	文件号		00466	00468	00470	00472	/
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	0.000	0.000	0.000	0.000	/
氮氧化物	文件号		00466	00468	00470	00472	/
	实测浓度	mg/m ³	7.3	4.1	5.7	4.3	60
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	0.028	0.028	0.028	0.028	/

注: "ND" 表示未检出, 检出限值见表 2; 废气采样及分析均按照《固定污染源废气 连续排放速率监测技术指南 重量法》(GB 18918-2015) 进行。

采样地点		DA001 废气总排口					
样品状态		完好	采样日期		2024.02.29		
检测项目	单位	检测结果				标准 限值	
		第一次	第二次	第三次	第四次		
硫化氢	样品编号	W04040229 01-1-H ₂ S	W04040229 01-2-H ₂ S	W04040229 01-3-H ₂ S	W04040229 01-4-H ₂ S	/	
	实测浓度	mg/m ³	2.2×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	/
	标况流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	3.2×10 ⁻¹	2.9×10 ⁻¹	2.9×10 ⁻¹	2.2×10 ⁻¹	0.33
苯	样品编号	W04040229 01-1-BX.w	W04040229 01-2-BX.w	W04040229 01-3-BX.w	W04040229 01-4-BX.w	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
	标况流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	ND	ND	ND	ND	0.0001

附件 2: 图 1 监测点位示意图



注: ★表示废水检测点位
◎表示有组织废气检测点位

附件3: 检测仪器、设备及方法检出限

检测类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限	
废水	pH	便携式 pH 计	PHB-4	JSHH0159	/	
	总氮	分光光度计	PH-182-2021	/	/	
	总磷	分光光度计	PH-182-2021	/	/	
	悬浮物	电子天平	PX124ZPIE	JSHH0006	/	
	化学需氧量	分光光度计	DHG-9075A	JSHH0031	4mg/L	
	生化需氧量	生化需氧量	5BOD ₅ 测定仪 (便携式)	50mL	/	0.5mg/L
		生化需氧量	生化需氧量 BOD ₅ 测定仪 (台式)	Oxi7310	JSHH0012	0.5mg/L
	氨氮	氨氮	分光光度计	FRH-251	JSHH0029	0.01mg/L
		氨氮	分光光度计	NPH-30CA	JSHH0016	0.01mg/L
				T6 测油	JSHH0020	

可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0277	0.025mg/L
式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JSHH0017	0.05mg/L
可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0021	
离子色谱仪	CIC-D100	JSHH0040	0.007mg/L
紫外分光测油仪	JLBG-121U 型	JSHH0025	0.06mg/L
紫外分光测油仪	JLBG-121U 型	JSHH0025	0.06mg/L
可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0277	0.01mg/L
可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0021	0.01mg/L
可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0020	0.004mg/L
恒温水浴锅	HH-8	JSHH0028	
可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0021	0.05mg/L
恒温水浴锅	HH-6	JSHH0028	

7890B	JSH ^H 0002	2µg/L
7890B	JSH ^H 0002	3µg/L
/	/	0.1mg/L
应 3012H-D 型	JSH ^H 0313	/
ZR-3714 型	JSH ^H 0201	/
/	/	/
PX125DZH	JSH ^H 0008	1.0mg/m ³
RLDN-6100 型	JSH ^H 0009	
应 3012H-D 型	JSH ^H 0313	3mg/m ³
应 3012H-D 型	JSH ^H 0313	3mg/m ³
应 3012H-D 型	JSH ^H 0313	3mg/m ³
应 3012H-D 型	JSH ^H 0313	0.6g/m ³

	异丙苯	活性炭吸附二氧化硫碳解吸气相色谱法《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 第 六篇第二章 一 (一) 2003 年	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
--	-----	---	-------	-------	----------	-----------------------

以下空白

