



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

一、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起三日内在本公司当面提出，逾期不予受理。

二、本检测报告仅供委托人参考，不作为法律诉讼的依据。检测报告的有效性，须按国家相关规定。

三、本检测报告未经本公司盖章，即为无效。

四、本检测报告只反映被检样品，不作为法律依据。对于检测结果有异议者，请及时向本公司提出，以便我们及时复检。检测结果的有效性，须按国家相关规定。

五、报告出具后，检测结果均由本公司负责。

六、本检测报告仅供委托人参考，不作为法律依据。检测报告的有效性，须按国家相关规定。

七、本检测报告仅供委托人参考，不作为法律依据。检测报告的有效性，须按国家相关规定。



地 址：南通市经济技术开发区广州路 42 号 6 楼

电 话：0513-85101816

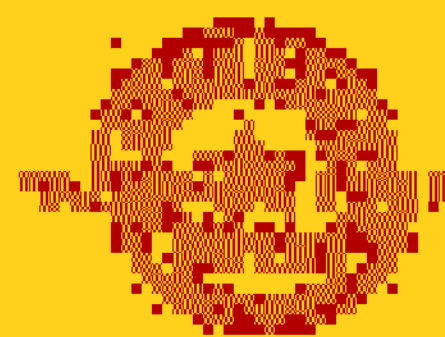
邮 箱：jshhjc@126.com

邮 编：226000

江苏皓海检测技术有限公司 检 测 报 告

委托单位:	检测日期:	检测地点:	检测依据:
检测项目:	检测标准:	检测方法:	检测人员:
检测时间:	检测地点:		
<p>检测内容: 按照《...》标准, 对...进行检测。检测项目包括: ...</p> <p>检测结果: ...</p>			

检测单位: 江苏皓海检测技术有限公司
 检测人员: ...
 检测日期: ...
 检测地点: ...



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	7.6(8.2℃)	7.6(8.3℃)	7.6(8.2℃)	6-9
			色度	倍	40(黄,深 色,浑浊)	40(黄,深 色,浑浊)	40(黄,深 色,浑浊)	/

(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	30.0
	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

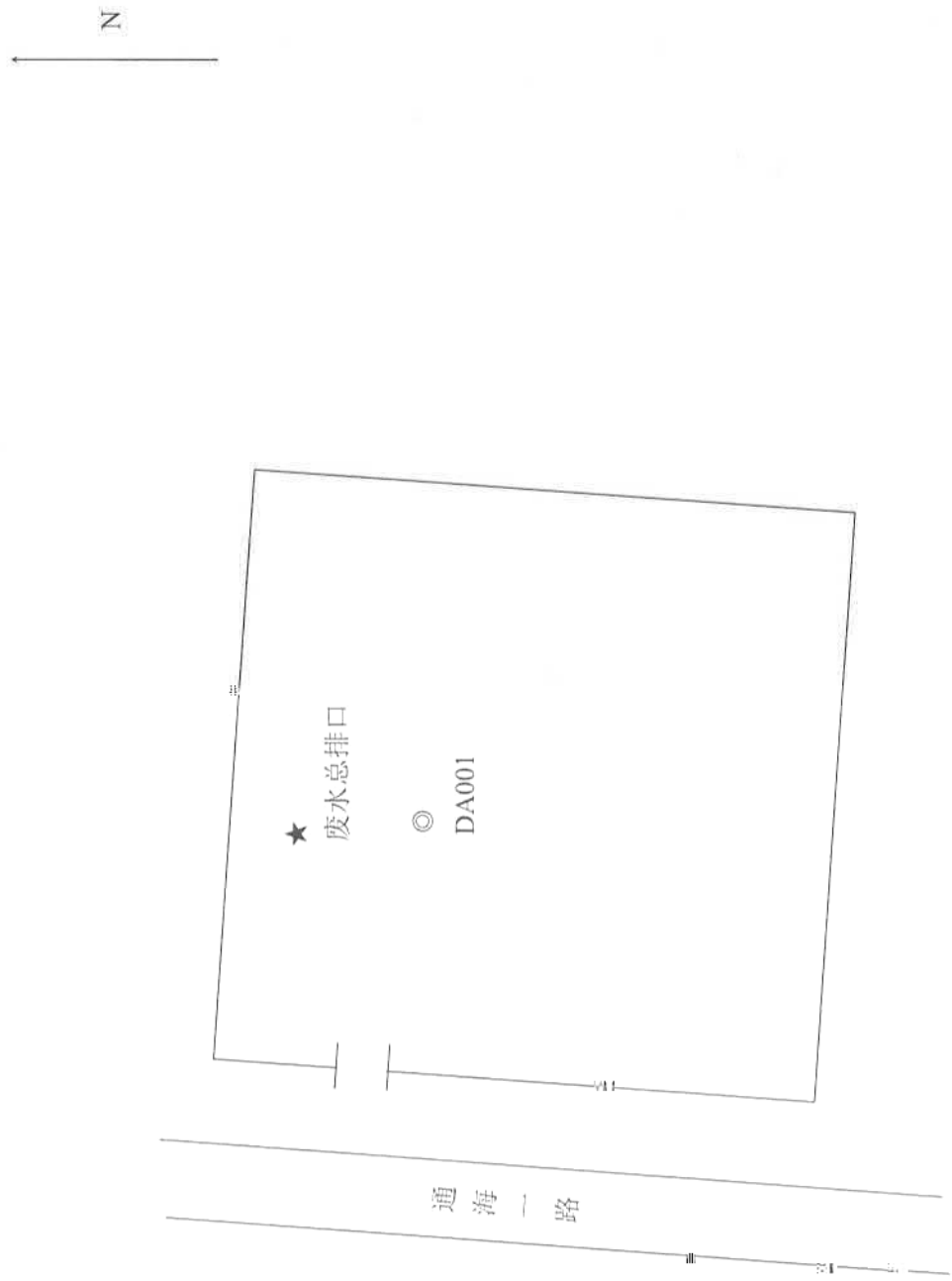
采样地点		DA001 废气总排口					
样品状态		完好		采样日期		2024.02.29	
检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第一次	第二次	第三次	第四次		
硫化氢	样品编号	W04040229 01-1-H ₂ S	W04040229 01-2-H ₂ S	W04040229 01-3-H ₂ S	W04040229 01-4-H ₂ S	/	
	实测浓度	mg/m ³	2.2×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	/
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	3.2×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	0.33
苯	样品编号	W04040229 01-1-BXW	W04040229 01-2-BXW	W04040229 01-3-BXW	W04040229 01-4-BXW	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	1
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
甲苯	样品编号	W04040229 01-1-BXW	W04040229 01-2-BXW	W04040229 01-3-BXW	W04040229 01-4-BXW	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
二甲苯	样品编号	W04040229 01-1-BXW	W04040229 01-2-BXW	W04040229 01-3-BXW	W04040229 01-4-BXW	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
丙酮	样品编号	W04040229 01-1-BXW	W04040229 01-2-BXW	W04040229 01-3-BXW	W04040229 01-4-BXW	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
氯苯	样品编号	W04040229 01-1-BXW	W04040229 01-2-BXW	W04040229 01-3-BXW	W04040229 01-4-BXW	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
氯甲苯	样品编号	W04040229 01-1-BXW	W04040229 01-2-BXW	W04040229 01-3-BXW	W04040229 01-4-BXW	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
氯二甲苯	样品编号	W04040229 01-1-BXW	W04040229 01-2-BXW	W04040229 01-3-BXW	W04040229 01-4-BXW	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm ³ /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
备注	“ND”表示未检出, 检测限见附件 3 表 2; 废气参数见附件 1 表 1						

采样点	采样日期	采样时间	采样位置	检测项目				标准值
				苯	甲苯	二甲苯	苯乙烯	
1	2023-08-15	08:00-10:00	厂界外1m	ND	ND	ND	ND	20
2	2023-08-15	10:00-12:00	厂界外1m	ND	ND	ND	ND	20
3	2023-08-15	12:00-14:00	厂界外1m	ND	ND	ND	ND	20
4	2023-08-15	14:00-16:00	厂界外1m	ND	ND	ND	ND	20
5	2023-08-15	16:00-18:00	厂界外1m	ND	ND	ND	ND	20

检测项目	单位	检测结果				标准值
		1	2	3	4	
苯乙烯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	20
标干流量	m ³ /min	1.447	1.545	1.4486	1.498	
采样体积	m ³	10.53	11.57	10.54	11.19	

第四次	
00228	
/	
15	
49.2	
0.7854	
6.28	
32.1	
0.11	
1.79	
20.3	

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: 检测仪器及试剂目录

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	F [※]	便携式pH计	PHB-4	JSHH0159	/
		电导率仪	CON-200	/	/
	是	电导率仪	CON-200	/	/
		电导率仪	CON-200	/	/
	化学需氧量(COD)	便携式COD测定仪	PN1247HE	JSHH0006	/
		实验室COD测定仪	DHG-9017SA	JSHH0031	/
	总有机碳(TOC)	实验室TOC测定仪	50ml	/	4mg/L
		便携式TOC测定仪	OM17310	JSHH0012	0.5mg/L
	氨氮	实验室氨氮测定仪	LRH-250	JSHH0029	0.01mg/L
		便携式氨氮测定仪	NPH-30CA	JSHH0016	0.01mg/L
总磷	实验室总磷测定仪	T6-200	JSHH0020	0.01mg/L	
	便携式总磷测定仪	T6-200	JSHH0020	0.01mg/L	

H00277	JSH	T6 新悦	可见分光光度计	0.025mg/L
H0017	JSH	NFH-30CA	式压力蒸汽灭菌器	0.05mg/L
H0021	JSH	T6 新世纪	可见分光光度计	0.007mg/L
H0040	JSH	CIC-D100	离子色谱仪	0.06mg/L
H0025	JSH	JLBG-121U 型	紫外光测油仪	0.06mg/L
H0025	JSH	JLBG-121U 型	紫外光测油仪	0.01mg/L
H0277	JSH	T6 新悦	可见分光光度计	0.01mg/L
H0021	JSH	T6 新世纪	可见分光光度计	0.004mg/L
H0020	JSHH	T6 新悦	可见分光光度计	0.004mg/L
H0028	JSHH	HH-8	恒温水浴锅	0.05mg/L
H0021	JSHH	T6 新世纪	可见分光光度计	0.05mg/L
H0028	JSHH	HH-6	恒温水浴锅	0.05mg/L

7890B	JSHH0002	2µg/L
7890B	JSHH0002	3µg/L
/	/	0.1mg/L
应 3012H-D 型	JSHH0313	/
ZR-3714 型	JSHH0201	/
/	/	/
PX125DZH	JSHH0008	1.0mg/m ³
RLDN-6100 型	JSHH0009	
应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
应 3012H-D 型	JSHH0313	0.6g/m ³

非甲烷总烃	《固定污染源废气、废气气相色谱法》HJ 38-2017	甲烷和非甲烷总烃的检测	色谱仪	GC9790II	JSF	IH0198	0.07mg/m ³
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 2003 年 5.4.10 (3)	和废气监测分析方法	分光光度计	T6 新悦	JSF	IH0277	2.5×10 ⁻³ mg/m ³
苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	色谱仪	7890B	JSF	IH0003	0.01mg/m ³
甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	色谱仪	7890B	JSF	IH0003	0.01mg/m ³
乙苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	色谱仪	7890B	JSF	IH0003	0.01mg/m ³
对二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	色谱仪	7890B	JSH	IH0003	0.01mg/m ³
间二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	色谱仪	7890B	JSH	IH0003	0.01mg/m ³
邻二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	色谱仪	7890B	JSH	IH0003	0.01mg/m ³
苯乙烯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 国家环保总局 2003 年	色谱仪	7890B	JSH	IH0003	0.01mg/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

