



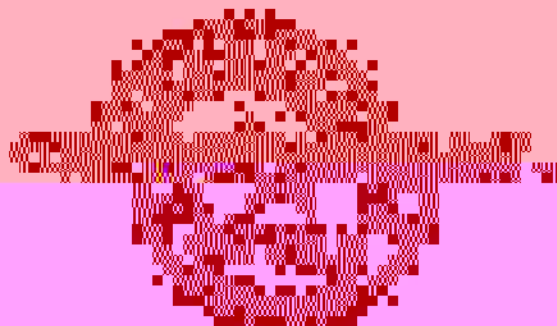
# 定期报告

定期报告

定期报告

定期报告

定期报告



# 检测报告说明

1. 本检测报告由右起第一位为二法手的检测报告之日期(即:2014年11月18日)

8

1

2

# 江苏皓海检测技术有限公司

## 检 测 报 告

委托单位:

南通海能环保科技有限公司

地址:

江苏省南通市通州区平潮镇平潮村

电话:

18914688888

日期:

2024年2月19日

检测内容:

附有机卤素、石油类、动植物油、硫化物、挥发酚、总氰化物、甲醛、甲苯、苯乙烯、总有机碳\*

废气: 有组织废气, 低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化氮

硫化氢、非甲烷总烃、苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯

废水: 废水总排口: pH 值、悬浮物、化学需氧量、生化需氧量、石油类、动植物油、硫化物。挥发酚执行《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)

检测日期:

2024年2月19日

检测地点:

江苏省南通市通州区平潮镇平潮村

检测人员:

王明、李强

审核人员:

张华



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 002-1	W0404022 002-2	W0404022 002-3	/
			pH 值	无量纲	7.67(8.32℃)	7.6(8.39℃)	7.6(8.2℃)	6~9
			色度	铂-钴	40 铂-钴	40 铂-钴	40 铂-钴	/

(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		
低浓度颗粒物	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 <sup>3</sup>	3.0	3.2	3.7	4.1	20
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	50
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	100
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	0.000	0.000	0.000	0.000	/
氨	文件号		00466	00468	00470	00472	/
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.3	4.1	5.7	4.3	/
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	105	63	83	64	/
非甲烷总烃	文件号		00466	00468	00470	00472	/
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.75	1.81	1.73	1.86	60
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	0.025	0.028	0.025	0.028	/
备注	“ND”表示未检出,检出限见附表2; 废气名称见附表1; 氨、氮氧化物、非甲烷总烃、二氧化硫均为在场直排。						

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 <sub>2</sub> S	W04040229-01-2-H <sub>2</sub> S	W04040229-01-3-H <sub>2</sub> S	W04040229-01-4-H <sub>2</sub> S	/	
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>-2</sup>	1.9×10 <sup>-2</sup>	2.0×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	/
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	3.2×10 <sup>-1</sup>	2.9×10 <sup>-1</sup>	2.9×10 <sup>-1</sup>	2.2×10 <sup>-1</sup>	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 <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	1
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
乙苯	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 <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	8
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
邻二甲苯	样品编号	W04040229-01-1-BXW	W04040229-01-2-BXW	W04040229-01-3-BXW	W04040229-01-4-BXW	/	
	实测浓度	g/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	/
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /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						

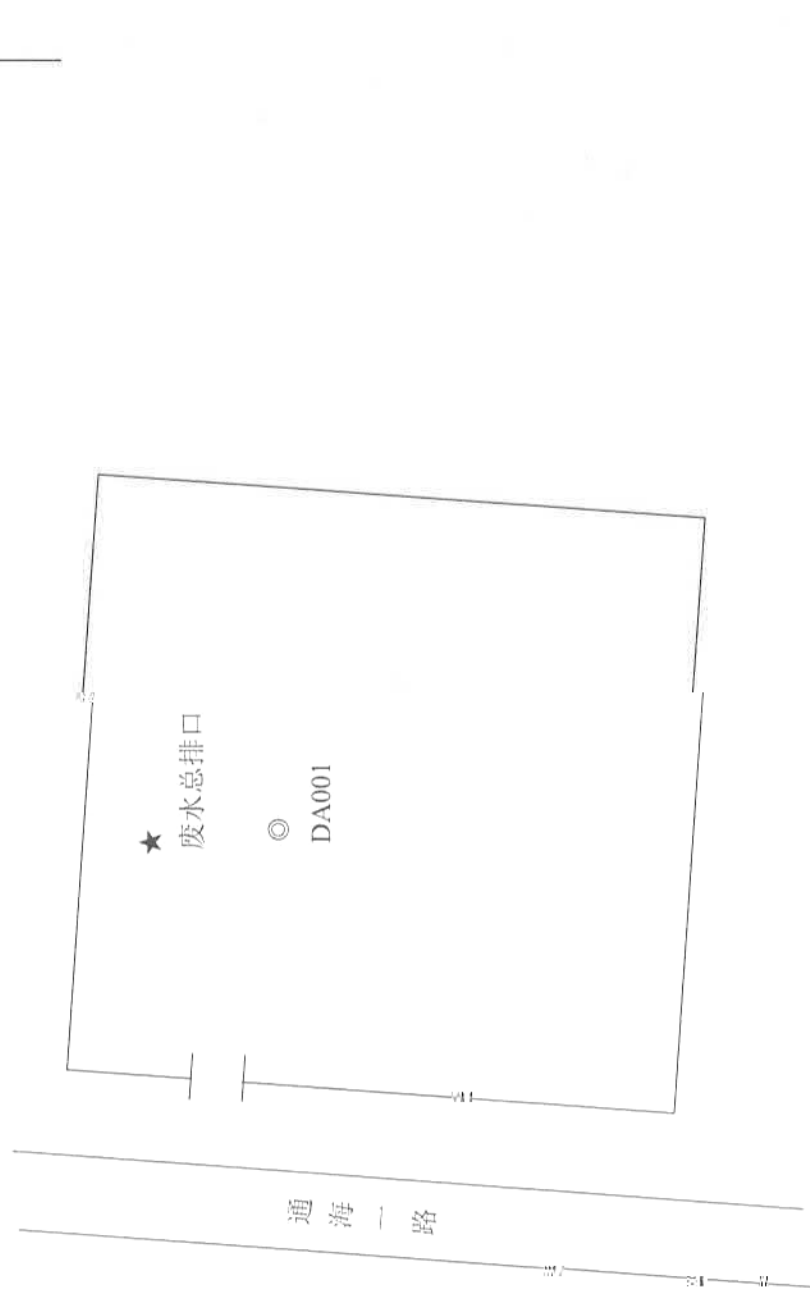
监测点	监测因子	监测结果				标准值
		1#	2#	3#	4#	
G1	苯	ND	ND	ND	ND	0.1
	甲苯	ND	ND	ND	ND	0.2
	二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.2

监测因子	单位	监测结果				标准值
		1#	2#	3#	4#	
		苯	ND	ND	ND	
甲苯	ND	ND	ND	ND	0.2	
二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.2	

注：ND表示未检出。



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

报告编号: JSHL  
 中、(E) 学

检测类别	检测项目	仪器编号	检出限
废水	化学需氧量	JSHI10159	/
	生化需氧量	JSHI10006	/
	氨氮	JSHI10031	/
	总磷	JSHI10012	4mg/L
	总氮	JSHI10029	0.5mg/L
	重金属	JSHI10016	0.01mg/L
	悬浮物	JSHI0020	
	电导率		
	pH		
	溶解氧		

可见分光光度计	T6 新	新	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
紫外分光测光仪	JLBG-1	21U型	JSHH0025	0.06mg/L
紫外分光测光仪	JLBG-1	21U型	JSHH0025	0.06mg/L
可见分光光度计	T6 新	新	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	新	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	

7890	0B	JSH	10002	2µg/L
7890	0B	JSH	10002	3µg/L
				0.1mg/L
3012	2H-D 型	JSH	10313	/
ZR-3	14 版	JSH	10201	/
				/
	DZH	JSH	10008	1.0mg/m <sup>3</sup>
	PN125	JSH	10009	
	6100 型	JSH	10313	3mg/m <sup>3</sup>
	RUDN	JSH	10313	3mg/m <sup>3</sup>
	H-D 型	JSH	10313	3mg/m <sup>3</sup>
	H-D 型	JSH	10313	3mg/m <sup>3</sup>
	H-D 型	JSH	10313	3mg/m <sup>3</sup>
	H-D 型	JSH	10313	0.6g/m <sup>3</sup>
	H-D 型	JSH	10313	0.6g/m <sup>3</sup>



	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 <sup>3</sup>
--	-----	---	-------	-------	----------	-----------------------

以下空白

