



# 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. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的检测样品信息的真实性、完整性和准确性。

8

9

10

11

12

13

14

15

# 江苏皓海检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号:	JSHH(委托)字第 202402197 号	检测日期:	2024.02.19
委托单位:	江苏皓海检测技术有限公司	检测地点:	江苏省南京市江宁区
检测项目:	金属材料力学性能检测	检测标准:	GB/T 228.1-2010
检测人员:	张三	检测仪器:	微机控制电液伺服试验机
检测日期:	2024.02.19	检测环境:	温度: 20±2℃, 湿度: 60±5%

序号	试样规格	屈服强度 (MPa)	抗拉强度 (MPa)	伸长率 (%)
1	Q235B 圆钢 φ16	375	520	22
2	Q235B 圆钢 φ16	370	515	21
3	Q235B 圆钢 φ16	378	525	23
4	Q235B 圆钢 φ16	372	518	22
5	Q235B 圆钢 φ16	375	520	22


检测结论: 以上 5 组 Q235B 圆钢 φ16 试样的力学性能检测结果符合 GB/T 228.1-2010 标准要求。

检测单位: 江苏皓海检测技术有限公司

检测日期: 2024.02.19

检测人员: 张三

检测地点: 江苏省南京市江宁区



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)	40(黄深)	40(黄深)	/

(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	0.0166	0.0168	0.0170	0.0172	/
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	0.0166	0.0168	0.0170	0.0172	/
非甲烷总烃	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	1.05	0.63	0.83	0.61	/
	样品编号		W04040229 01-1-FJW	W04040229 01-2-FJW	W04040229 01-3-FJW	W04040229 01-4-FJW	/
	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,检出限见附件3表2;废气参数见附件1表表1;二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳数据为现场直读						

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	

	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>	
苯	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
	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	
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
	样品编号	W04040229	W04040229	W04040229	W04040229	/	

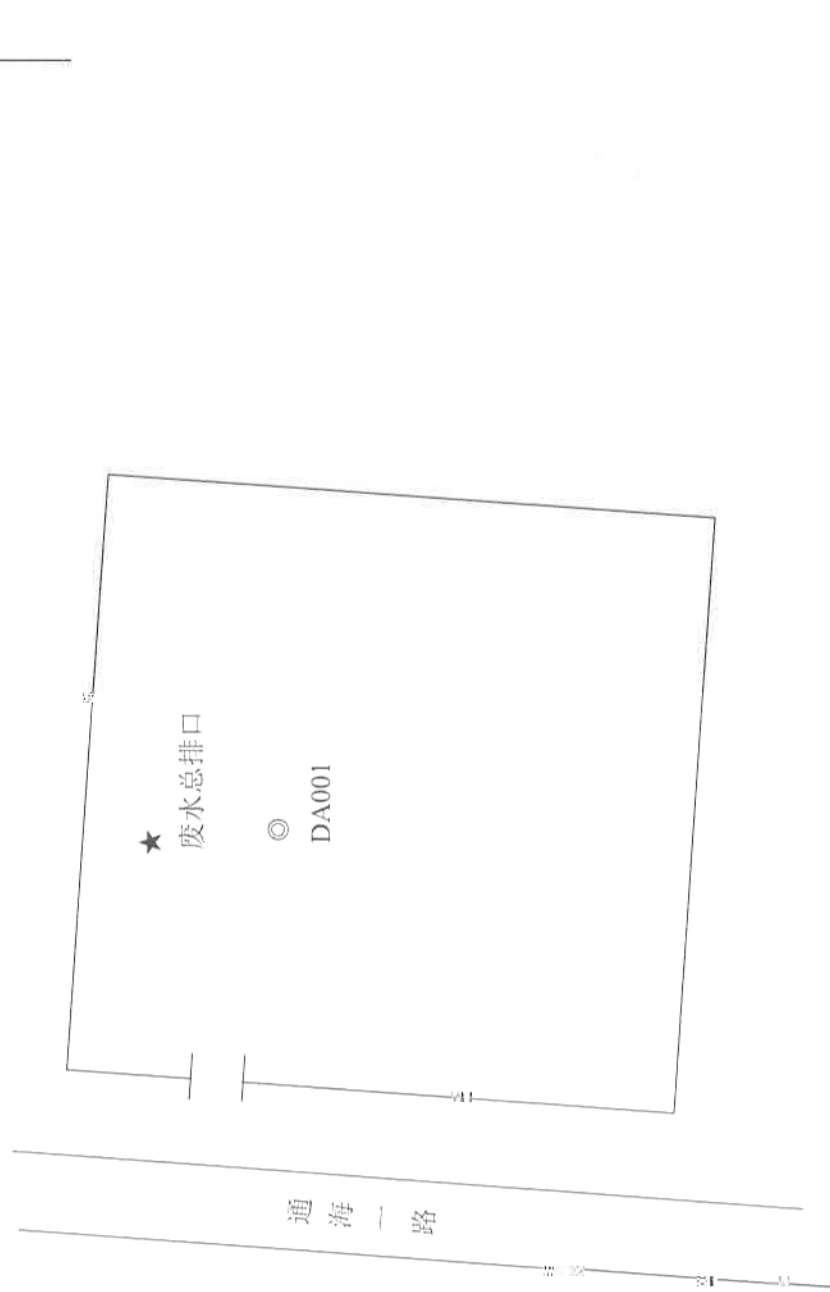
乙苯	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928
	排放速率	kg/h	/	/	/	/
	样品编号	W04040229 01-1-BXW	W04040229 01-2-BXW	W04040229 01-3-BXW	W04040229 01-4-BXW	/
	实测浓度	g/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928
	排放速率	kg/h	/	/	/	/
备注	“ND”表示未检出, 检测限见附件 3 表 2; 废气参数见附件 1 表 1					

11

		■A W					
苯乙烯	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	20
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1442	1445	1448	1450	1
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.54



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



可见分光光度计	T6	新纪	JSH <sup>H</sup> 0277	0.025mg/L
式压力蒸汽灭菌器	XFH-	30 CA	JSH <sup>H</sup> 0017	0.05mg/L
可见分光光度计	T6 新	新纪	JSH <sup>H</sup> 0021	
离子色谱仪	CIC-	D100	JSH <sup>H</sup> 0040	0.007mg/L
紫外分光测光仪	JLJG-1	21 U 型	JSH <sup>H</sup> 0025	0.06mg/L
紫外分光测光仪	JLJG-1	21 U 型	JSH <sup>H</sup> 0025	0.06mg/L
可见分光光度计	T6 新	新纪	JSH <sup>H</sup> 0277	0.01mg/L
可见分光光度计	T6 新	新纪	JSH <sup>H</sup> 0021	0.01mg/L
可见分光光度计	T6 新	新纪	JSH <sup>H</sup> 0020	0.004mg/L
恒温水浴锅	HH	-8	JSH <sup>H</sup> 0028	
可见分光光度计	T6 新	新纪	JSH <sup>H</sup> 0021	0.05mg/L
恒温水浴锅	HH	-6	JSH <sup>H</sup> 0028	

0B 789 <sub>1</sub>	JSH	H0002	2µg/L
0B 789 <sub>1</sub>	JSH	H0002	3µg/L
/	/	/	0.1mg/L
2H-D 型 应 301 <sub>1</sub>	JSH	H0313	/
14 型 ZR-37	JSH	H0201	/
/	/	/	/
DZH PX125	JSH	H0008	1.0mg/m <sup>3</sup>
6100 型 RLDN-	JSH	H0009	3mg/m <sup>3</sup>
H-D 型 应 3012	JSHH	0313	3mg/m <sup>3</sup>
H-D 型 应 3012	JSHH	0313	3mg/m <sup>3</sup>
H-D 型 应 3012	JSHH	0313	3mg/m <sup>3</sup>
H-D 型 应 3012	JSHH	0313	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

