



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2025) 苏赛检第 (05339) 号

检测类别_____委托检测_____

受检单位_____江苏盈天环保科技有限公司_____

委托单位_____江苏盈天环保科技有限公司_____



检 测 报 告 说 明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

检测结果表 1

一、DA001					
1、测试工段信息					
排气筒编号		DA001	排气筒高度		20 米
采样日期		2025 年 5 月 29 日			
2、参数测试结果					
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）		
			第一次 (10:23-11:23)	第二次 (12:24-13:24)	第三次 (14:26-15:26)
1	测点尺寸	m	Φ 2.00	Φ 2.00	Φ 2.00
2	排气温度	K	305	303	302
3	排气流速	m/s	7.3	7.0	7.0
4	排气流量	m³/h(标态)	7.19×10 ⁴	6.92×10 ⁴	6.95×10 ⁴
/					
备注	排气筒高度由企业提供。				

检测结果表 1

3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准 值 ^①	测试结果（排气筒测试孔）		
				第一次	第二次	第三次
1	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.61	0.51	0.50
2	氨排放速率	kg/h	8.7	0.044	0.035	0.035
3	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND	0.001	ND
4	硫化氢排放量	kg/h	0.58	—	6.92×10 ⁻⁵	—
/						
备注	1、①：标准值参照企业排污许可证中相关标准； 2、“ND”表示未检出，硫化氢的检出限为 0.001mg/m ³ ； 3、“—”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算。					

检测结果表 2

二、DA003					
1、测试工段信息					
排气筒编号	DA003		排气筒高度	25 米	
采样日期	2025 年 5 月 29 日				
2、参数测试结果					
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）		
			第一次 (10:17-11:17)	第二次 (12:16-13:16)	第三次 (14:16-15:16)
1	测点尺寸	m	Φ 1.40	Φ 1.40	Φ 1.40
2	排气温度	K	296	297	296
3	排气流速	m/s	9.5	9.8	10.2
4	排气流量	m³/h(标态)	4.56×10 ⁴	4.55×10 ⁴	4.76×10 ⁴
/					
备注	排气筒高度由企业提供。				

检测结果表 2

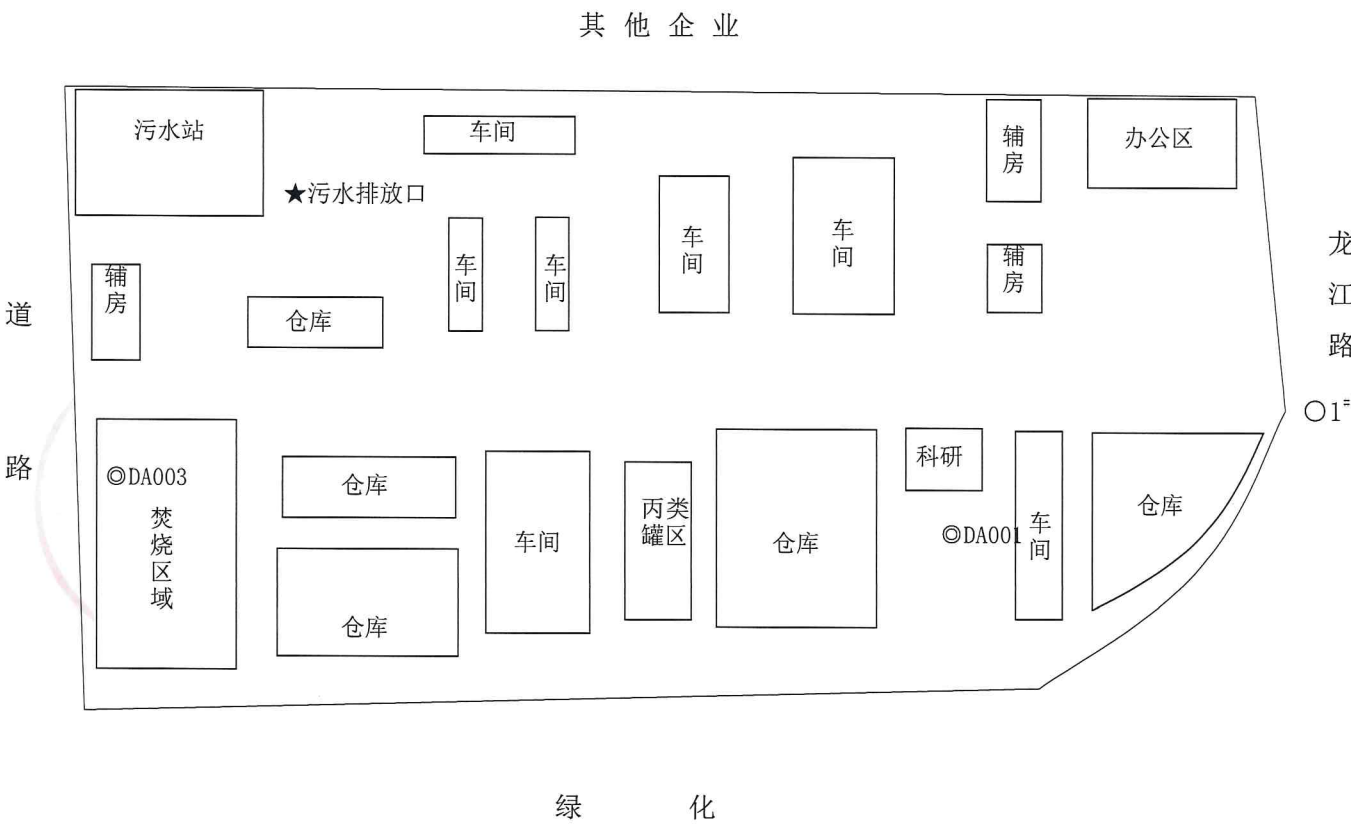
3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准 值 ^①	测试结果（排气筒测试孔）		
				第一次	第二次	第三次
1	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.28	0.24	0.38
2	氨排放速率	kg/h	8.7	0.013	0.011	0.018
3	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND	ND	0.016
4	硫化氢排放量	kg/h	0.58	—	—	7.62×10 ⁻⁴
/						
备注	1、①：标准值参照企业排污许可证中相关标准； 2、“ND”表示未检出，硫化氢的检出限为 0.001mg/m ³ ； 3、“—”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算。					



分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
1	排气温度	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	大流量烟尘 (气) 测 试仪 YQ3000-D	A519、A520
2	排气流速			
3	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV-5100B	A495
4	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增 补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 只 用: 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	紫外/可见分光光度 计 UV-752	A053
/				
备注	/			

检测点位示意图



备 注：◎：为有组织检测点位。