



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2026) 苏赛检第 (01072) 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。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	江苏盈天环保科技有限公司			地 址	常州市新北区龙江北路1508号
联 系 人	鲍丙春	邮 编	213000	电 话	18761193092
采样日期	2026年1月6日			分析日期	2026年1月6-12日
采样人员	肖正、嵇冬玲等				
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	1、水和废水（详见检测结果表1） 2、有组织废气（详见检测结果表2） 3、厂界环境噪声（详见检测结果表3）				
结 论	/				

编制 王利

一审 嵇冬玲

二审 田柯欣

签发 田柯欣

专用章:

签发日期: 2026年1月22日



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测结果表 1

1、样品基本信息						
样品类别	污水					
采样日期	2026 年 1 月 6 日					
2、检测结果						
检测项目	标准值 ^①	检 测 结 果				单位： mg/L
		污水排放口 (10:59)	污水排放口 (12:13)	污水排放口 (13:14)	/	
样品状态	/	浅黄/微弱	浅黄/微弱	浅黄/微弱		
五日生化需氧量	300	1.1	1.3	1.2		
悬浮物	400	ND	ND	ND		
总磷	/	0.03	0.03	0.03		
总氮	/	15.2	15.6	15.2		
甲苯	0.5	ND	ND	ND		
二甲苯	1	ND	ND	ND		
石油类	20	ND	ND	ND		
/						
备 注		1、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准； 2、“ND”表示未检出，甲苯的检出限为 0.0014mg/L，间，对-二甲苯的检出限为 0.0022mg/L，邻-二甲苯的检出限为 0.0014mg/L，石油类的检出限为 0.06mg/L，悬浮物的检出限为 4mg/L。				

检测结果表 2

一、DA002						
1、测试工段信息						
排气筒编号		DA002				
采样日期		2026 年 1 月 6 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 (10:15-11:15)	第二次 (11:20-12:20)	第三次 (12:25-13:25)	
(1)	排气温度	K	360	362	363	
(2)	排气流速	m/s	2.2	4.2	4.4	
(3)	含氧量	%	6.6	6.5	6.6	
/						
3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准 值 ^①	检测结果（排气筒测试孔）		
				第一次	第二次	第三次
(1)	实测汞排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.0162	0.0304	0.0175
(2)	折算后汞排放浓度	mg/m ³ (标态)	0.05	0.0112	0.0210	0.0122
/						
备注	①：标准值参照排污许可证中相关标准。					



检测结果表 3

1、噪声检测简况						
主要噪声源情况		车间工段名称	设备名称及型号	运转状态		声源强度 dB（A）
				开（台）	停（台）	
		车间混合	/	/	/	81
		/				
2、检测结果						
测 点 位 置		南厂界	西厂界	东厂界	/	
主 要 噪 声 源		机动车	车间混合	机动车		
测点距声源距离（米）		11	10	8		
等 效 声 级 dB （A）	1 月 6 日	测量时间	13:47-13:52	14:04-14:09	14:22-14:27	
		厂界环境噪声	64	64	57	
		噪声限值 ^①	65	65	65	
		测量时间	22:01-22:06	22:13-22:18	22:32-22:37	
		厂界环境噪声	53	54	53	
		噪声限值 ^①	55	55	55	
		偶发噪声最大值	62	65	62	
		噪声限值 ^①	70	70	70	
备注		①：噪声限值参照 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中相关标准。				

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	A520
2	排气流速			
3	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	测汞仪 F732-VJ	A438
4	含氧量	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 只用: 6.3.3 电化学法	大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D	A520
5	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	声校准器 AWA6021	A342
			声级计 AWA6228+	A213
			手持式气象站 SG-5	A338
6	甲苯	①水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B	A190
7	间, 对-二甲苯			
8	邻-二甲苯			
9	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 平明-油 10	A614
备注	①: 只测: 57 种挥发性有机物, 具体参数: 氯乙烯、1, 1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1, 2-二氯乙烯、1, 1-二氯乙烷、氯丁二烯、顺式-1, 2-二氯乙烯、2, 2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1, 2-二氯乙烷、三氯乙烯、环氧氯丙烷、1, 2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、顺-1, 3-二氯丙烯、甲苯、反-1, 3-二氯丙烯、1, 1, 2-三氯乙烷、四氯乙烯、1, 3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1, 2-二溴乙烷、氯苯、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、溴苯、1, 2, 3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1, 3, 5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1, 2, 4-三甲基苯、仲丁基苯、1, 3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1, 4-二氯苯、正丁基苯、1, 2-二氯苯、1, 2-二溴-3-氯丙烷、1, 2, 4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1, 2, 3-三氯苯。			

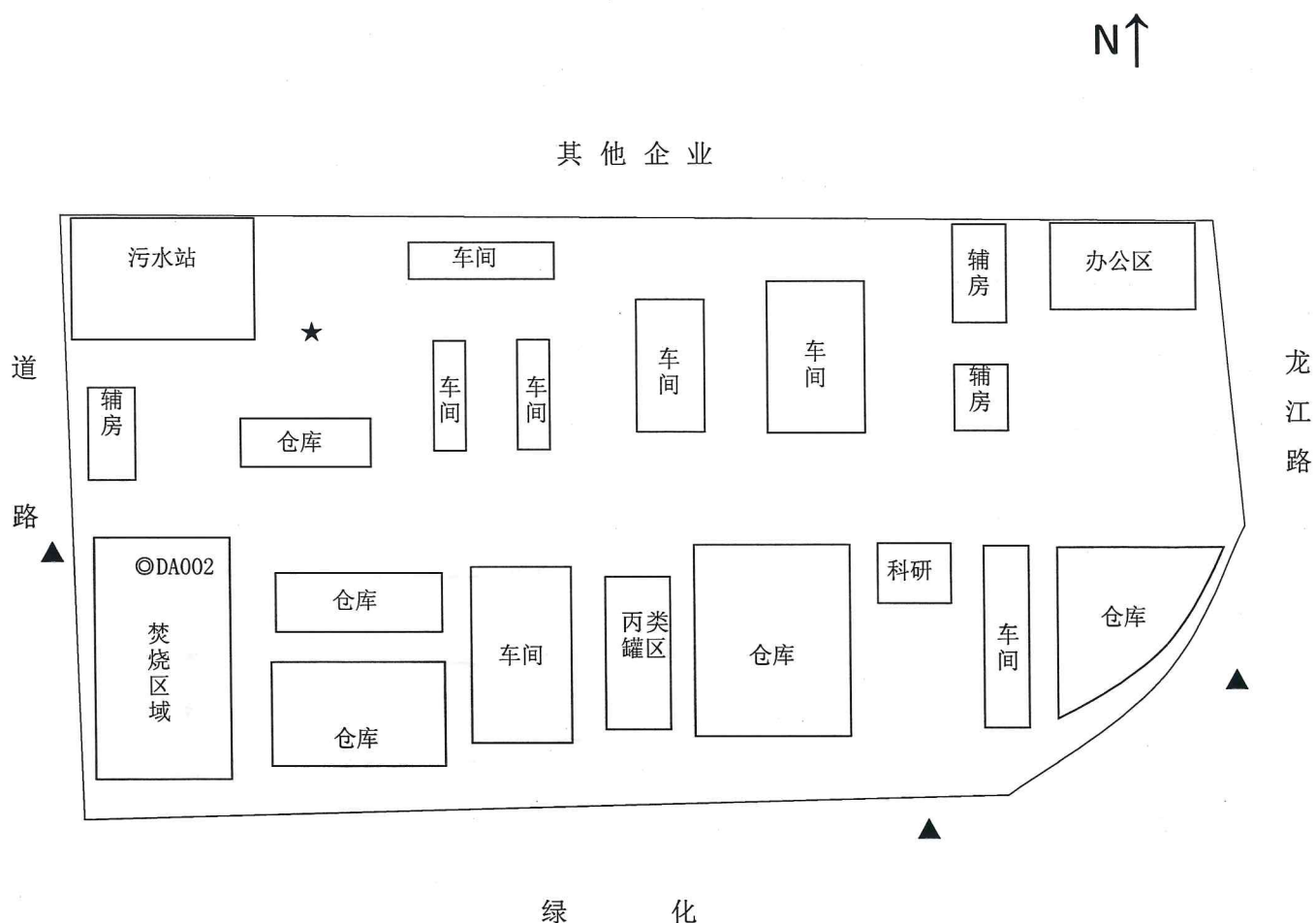
分析方法及仪器一览表

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
10	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外/可见分光光度 计 UV-752	A053
11	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平(万分之一) BSA224S	A358
			电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9076A	A134
12	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外/可见分光光度 计 UV-752	A053
13	五日生化 需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测量仪 YSI5000	A166
			BOD5 培养箱 BSP-250	A355
/				
备注	/			

现场采样仪器

序号	设备名称及型号	设备编号
1	全自动大气采样器 MH1200-B	A284
/		
备注	/	

检测点位示意图



备注：1、©为有组织排气筒检测点位；

2、▲：为噪声检测点位，1月6日检测期间，昼间天气多云，风速 2.3m/s，夜间天气多云，风速 2.4m/s；

3、★为污水检测点位。

附页：

有组织检测参数表

一、DA002					
1、测试工段信息					
排气筒编号		DA002		排气筒高度	50 米
采样日期		2026 年 1 月 6 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 (10:15-11:15)	第二次 (11:20-12:20)	第三次 (12:25-13:25)
(1)	测点尺寸	m	Φ 1.80	Φ 1.80	Φ 1.80
(2)	测点面积	m ²	2.54	2.54	2.54
(3)	排气流量	m ³ /h (标态)	9.72×10 ³	1.79×10 ⁴	1.86×10 ⁴
(4)	汞排放速率	kg/h	1.58×10 ⁻⁴	5.44×10 ⁻⁴	3.26×10 ⁻⁴
/					
备注	该页为检测过程参数，仅供企业参考，不具证明作用。				

