



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2024) 苏赛检第(10163)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。

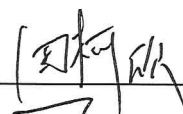
江苏赛蓝环境检测有限公司

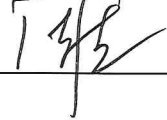
检测报告

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（春江镇化工园区内）
联 系 人	鲍丙春	邮 编	213000	电 话	18761193092
采样日期	2024 年 10 月 11 日			分析日期	2024 年 10 月 11-16 日
采样人员	姜浩楠、钱慧丽				
检测目的	了解污染物情况				
检测内容	水和废水（详见检测结果表 1-3）				
结 论	/				

编制 

一审 

二审 

签发 

专 用 章:

签发日期: 2024 年 10 月 26 日



检测结果表 1

1、样品基本信息						
样品类别	污水					
采样日期	2024 年 10 月 11 日					
2、检测结果						
检测项目	标准值 ^①	检 测 结 果				单位： mg/L
		废水排放口 (11:11)	废水排放口 (12:13)	废水排放口 (13:18)	/	
样品状态	/	淡黄/弱	淡黄/弱	淡黄/弱		
悬浮物	400	10	20	10		
五日生化需氧量	300	1.4	1.6	1.1		
总氮	/	9.58	9.86	9.00		
石油类	20	0.16	0.18	0.18		
总磷	/	0.03	0.02	0.02		
甲苯	0.5	ND	ND	ND		
二甲苯	1	ND	ND	ND		
/						
备 注	1、①：标准值参照企业排污许可证； 2、“ND”表示未检出，甲苯的检出限为 0.0003mg/L，邻-二甲苯的检出限为 0.0002mg/L，间，对-二甲苯检出限为 0.0003mg/L。					

检测结果表 2

1、样品基本信息						
采样点位	雨水口					
采样日期	2024 年 10 月 11 日					
2、检测结果						
检测项目	标准值	检 测 结 果				单位： mg/L
		雨水口 (11:48)	雨水口 (12:51)	雨水口 (13:56)	/	
样品状态	/	淡黄/微弱	淡黄/微弱	淡黄/微弱		
悬浮物	/	10	13	11		
氨氮	/	4.83	4.74	4.66		
/						
备 注		雨水为积存水不外排。				

检测结果表 3

1、样品基本信息						
样品类别	污水					
采样日期	2024 年 10 月 11 日					
2、检测结果						
检测项目	标准值	检 测 结 果				单位： mg/L
		循环水 (11:18)	循环水 (12:23)	循环水 (13:29)	/	
样品状态	/	淡黄/微弱	淡黄/微弱	淡黄/微弱		
总有机碳	/	3.7	3.6	4.8		
/						
备 注		/				

检测结果表 4

一、仓库废气					
1、测试工段信息					
排气筒编号		DA001	排气筒高度		20 米
采样日期		2024 年 10 月 11 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 (10:43-11:43)	第二次 (12:44-13:44)	第三次 (14:45-15:45)
1	测点尺寸	m	Φ 2.00	Φ 2.00	Φ 2.00
2	排气温度	K	298	300	298
3	排气流速	m/s	6.2	6.4	5.3
4	排气流量	m³/h(标态)	6.15×10 ⁴	6.32×10 ⁴	5.26×10 ⁴
/					
备注	排气筒高度由企业提供。				

检测结果表 4

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)	/	0.98	0.76	0.56
2	氨排放速率	kg/h	8.7	0.060	0.048	0.029
3	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.001	ND	ND
4	硫化氢排放量	kg/h	0.58	6.15×10 ⁻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 5

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果		单位: mg/m ³
			非甲烷总烃		/
			单次浓度	小时均值	
10月11日	1#	第一次 (12:45)	0.58	0.64	
		第二次 (13:00)	0.80		
		第三次 (13:15)	0.59		
		第四次 (13:30)	0.60		
		第一次 (13:45)	0.60	0.51	
		第二次 (14:00)	0.49		
		第三次 (14:15)	0.48		
		第四次 (14:30)	0.46		
		第一次 (14:45)	0.41	0.35	
		第二次 (15:00)	0.37		
		第三次 (15:15)	0.32		
		第四次 (15:30)	0.31		
		/			
		浓度最高值	0.80	0.64	
		标准值 ^①	20	6	
备注	①: 标准值参照企业排污许可证中相关标准。				

检测结果表 6

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果		单位: mg/m ³
			非甲烷总烃		/
			单次浓度	小时均值	
10月11日	2#	第一次 (12:46)	0.31	0.32	
		第二次 (13:01)	0.31		
		第三次 (13:16)	0.33		
		第四次 (13:31)	0.33		
		第一次 (13:46)	0.37	0.41	
		第二次 (14:01)	0.40		
		第三次 (14:16)	0.43		
		第四次 (14:31)	0.43		
		第一次 (14:46)	0.42	0.51	
		第二次 (15:01)	0.78		
		第三次 (15:16)	0.41		
		第四次 (15:31)	0.42		
		/			
		浓度最高值	0.78	0.51	
		标准值 ^①	20	6	
备注	①: 标准值参照企业排污许可证中相关标准。				

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	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 CP214	A002
			电热烘箱 GZX-9076MBE	A356
2	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
3	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-5100B	A370
4	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 JLBG-12N	A381
5	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
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	二甲苯			
8	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	总有机碳分析仪 METASH-TOC-2000	A435
9	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	气相分子吸收光谱仪 GMA3212-360	A327
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

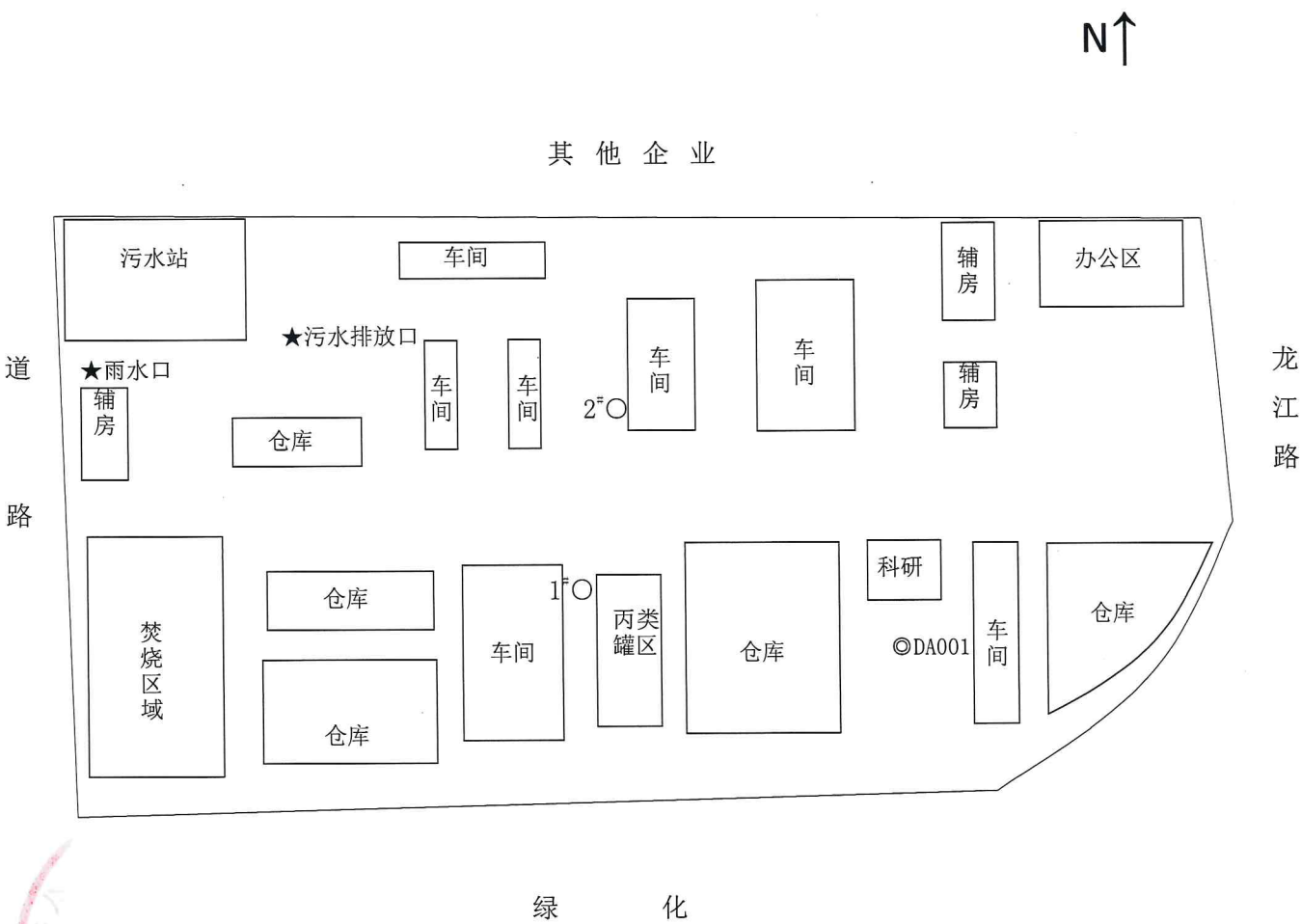
序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
10	排气温度	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	大流量烟尘（气）测试仪 YQ3000-D	A520
11	排气流速			
12	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV-5100B	A495
13	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790-II	A231
14	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年） 只用：5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-752	A053
/				
备注	/			

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	A210
/		
备注	/	



检测点位示意图



备注：1、◎为有组织废气检测点位；
2、○1°、○2°为车间外的检测点位，10月11日检测时为东风；
3、★为雨水、污水检测点位。