



江苏赛蓝环境检测有限公司

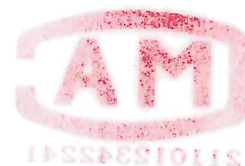
检测报告

(2025) 苏赛检第 (11201) 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	2025 年 11 月 18-19 日			分析日期	2025 年 11 月 18-26 日
采样人员	谭宇辛、黄凯烨等				
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 2-5） 3、无组织废气（详见检测结果表 6-13） 4、厂界环境噪声（详见检测结果表 14）				
结 论	/				

编制 王利
一审 李想
二审 田柯欣
签发 王利

专 用 章:

签发日期: 2025 年 12 月 8 日



检测结果表 1

1、样品基本信息						
样品类别	污水					
采样日期	2025 年 11 月 18 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 (11:26)	污水排放口 (13:22)	污水排放口 (14:22)	/	
样品状态	/	浅黄/微弱	浅黄/微弱	浅黄/微弱		
五日生化需氧量	300	4.8	4.1	3.9		
悬浮物	400	7	8	9		
总磷	/	0.05	0.05	0.04		
总氮	/	17.6	17.2	18.1		
甲苯	0.5	ND	ND	ND		
二甲苯	1	ND	ND	ND		
石油类	20	0.25	0.30	0.11		
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。				

检测结果表 2

一、DA001						
1、测试工段信息						
排气筒编号		DA001				
采样日期		2025 年 11 月 18 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 (10:42-11:42)	第二次 (12:43-13:43)	第三次 (14:43-15:43)	
(1)	排气温度	K	285	287	288	
(2)	排气流速	m/s	6.6	6.6	6.5	
/						
3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准 值	检测结果（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)	/	0.09	0.16	0.13
(2)	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.010	ND	0.009
/						
备注	“ND”表示未检出，硫化氢的检出限为 0.007mg/m ³ 。					

检测结果表 3

二、DA002						
1、测试工段信息						
排气筒编号		DA002				
采样日期		2025 年 11 月 19 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 (10:12-11:12)	第二次 (12:28-13:28)	第三次 (14:36-15:36)	
(1)	排气温度	K	359	359	360	
(2)	排气流速	m/s	5.1	4.7	4.9	
(3)	含氧量	%	14.0	7.5	7.4	
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)	硫酸雾排放浓度	mg/m ³ (标态)	5	0.90	0.54	0.58
(2)	汞排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.0089	0.0069	0.0049
(3)	折算后汞排放浓度	mg/m ³ (标态)	0.05	0.013	0.0051	0.0036
(4)	氟化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND	ND	ND
(5)	折算后氟化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	4	ND	ND	ND
(6)	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	7.25	19.0	7.95
(7)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³ (标态)	60	1.46	1.36	1.33
(8)	二氯甲烷排放浓度	mg/m ³ (标态)	20	0.122	0.0797	0.136
备注	1、①：标准值参照企业排污许可证的相关标准； 2、“ND”表示未检出，氟化氢的检出限为 0.08mg/m ³ ； 3、非甲烷总烃结果以碳计。					

检测结果表 3

3、检测结果（续表）						
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
(9)	二氯乙烷排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.0291	0.0182	0.0295
(10)	丙酮排放浓度	mg/m ³ (标态)	40	0.09	0.12	0.15
(11)	乙酸乙酯排放浓度	mg/m ³ (标态)	50	0.050	0.085	0.092
(12)	苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.047	0.050	0.052
(13)	甲苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	10	0.050	0.075	0.069
(14)	乙酸丁酯排放浓度	mg/m ³ (标态)	50	0.019	0.032	0.071
(15)	乙苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND	0.006	0.007
(16)	二甲苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	10	0.008	0.013	0.017
(17)	苯乙烯排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.004	0.008	0.006
/						
备注	1、①：标准值参照企业排污许可证的相关标准； 2、“ND”表示未检出，乙苯的检出限为 0.006mg/m ³ 。					

检测结果表 4

二、DA003						
1、测试工段信息						
排气筒编号		DA003				
采样日期		2025 年 11 月 18 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 (11:01-12:01)	第二次 (13:01-14:01)	第三次 (15:03-16:03)	
(1)	排气温度	K	284	283	284	
(2)	排气流速	m/s	7.3	7.5	7.2	
/						
3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准 值	检测结果（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)	/	0.26	0.22	0.18
(2)	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.007	0.011	0.008
/						
备注	/					

检测结果表 5

三、DA004							
1、测试工段信息							
排气筒编号		DA004					
采样日期		2025 年 11 月 18 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 (10:53-11:53)	第二次 (12:54-13:54)	第三次 (14:54-15:54)		
(1)	排气温度	K	287	290	292		
(2)	排气流速	m/s	4.3	4.5	4.7		
/							
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	第四次
(1)	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.15	0.20	0.16	/
(2)	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.013	0.010	0.009	/
(3)	硫酸雾排放浓度	mg/m ³ (标态)	5	ND	ND	ND	/
(4)	氯化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	10	ND	ND	ND	/
(5)	臭气浓度	无量纲	6000	269	354	309	269
/							
备注	1、“ND”表示未检出，氯化氢、硫酸雾的检出限为 0.20mg/m ³ ； 2、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				
			氮氧化物	二氧化硫	硫酸雾	硫化氢	非甲烷总 烃
11月 19日	2#	第一次 (10:30-11:30)	0.054	0.010	0.010	ND	0.47
		第二次 (12:30-13:30)	0.045	0.010	0.066	ND	0.48
		第三次 (14:30-15:30)	0.058	0.011	0.024	ND	0.46
	3#	第一次 (10:30-11:30)	0.038	0.009	0.055	ND	0.46
		第二次 (12:30-13:30)	0.037	0.010	0.023	ND	0.48
		第三次 (14:30-15:30)	0.041	0.011	0.021	ND	0.45
	4#	第一次 (10:30-11:30)	0.039	0.010	0.018	ND	0.46
		第二次 (12:30-13:30)	0.036	0.009	0.016	ND	0.55
		第三次 (14:30-15:30)	0.047	0.009	0.022	ND	0.37
	浓度最高值		0.058	0.011	0.066	ND	0.55
	标 准 值 ^①		0.12	0.4	0.3	0.06	4
	1#	第一次 (10:30-11:30)	0.035	0.009	0.039	ND	0.46
		第二次 (12:30-13:30)	0.027	0.009	0.020	ND	0.50
		第三次 (14:30-15:30)	0.051	0.010	0.020	ND	0.42
	备注	1、“ND”表示未检出，硫化氢的检出限为0.001mg/m ³ ； 2、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准； 3、非甲烷总烃结果以碳计。					

检测结果表 7

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果					单位：mg/m ³
			二氯甲烷	二氯乙烷	丙酮	乙酸乙酯	甲苯	
11 月 19 日	2 [#]	第一次 (10:30-11:30)	0.0141	0.0061	0.01	0.013	0.003	
		第二次 (12:30-13:30)	0.0100	0.0097	0.01	0.008	0.002	
		第三次 (14:30-15:30)	0.0894	0.0060	0.02	0.014	0.003	
	3 [#]	第一次 (10:30-11:30)	0.0163	0.0120	0.02	0.014	0.003	
		第二次 (12:30-13:30)	0.0211	0.0155	0.02	0.014	0.005	
		第三次 (14:30-15:30)	0.0182	0.0073	0.02	0.015	0.006	
	4 [#]	第一次 (10:30-11:30)	0.0110	0.0034	0.02	0.009	0.004	
		第二次 (12:30-13:30)	0.0039	ND	0.02	0.017	0.009	
		第三次 (14:30-15:30)	0.0077	0.0016	0.03	0.021	0.012	
	浓度最高值		0.0894	0.0155	0.03	0.021	0.012	
	标 准 值 ^①		0.6	0.14	0.8	4	0.2	
	1 [#]	第一次 (10:30-11:30)	0.0119	0.0101	0.01	0.008	0.002	
		第二次 (12:30-13:30)	0.366	0.0700	0.02	0.012	0.006	
		第三次 (14:30-15:30)	0.143	0.0111	0.01	0.011	0.008	
	备注	1、“ND”表示未检出，1，1-二氯乙烷的检出限为 0.0004mg/m ³ ，1，2-二氯乙烷的检出限为 0.0008mg/m ³ ； 2、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准。						

检测结果表 8

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果					单位：mg/m ³
			乙酸丁酯	二甲苯	苯乙烯	氨	氯化氢	
11月19日	2#	第一次 (10:30-11:30)	0.003	0.004	0.002	0.04	ND	
		第二次 (12:30-13:30)	ND	ND	0.002	0.05	ND	
		第三次 (14:30-15:30)	0.003	0.004	0.002	0.03	ND	
	3#	第一次 (10:30-11:30)	0.003	0.004	0.002	0.02	ND	
		第二次 (12:30-13:30)	0.003	0.006	0.003	0.03	ND	
		第三次 (14:30-15:30)	0.003	0.007	0.002	0.03	ND	
	4#	第一次 (10:30-11:30)	ND	0.005	0.002	0.04	0.023	
		第二次 (12:30-13:30)	0.004	0.010	0.012	0.02	ND	
		第三次 (14:30-15:30)	0.005	0.013	0.012	0.03	ND	
	浓度最高值		0.005	0.013	0.012	0.05	0.023	
	标准值 ^①		4	0.2	0.5	1.5	0.05	
	1#	第一次 (10:30-11:30)	ND	0.004	ND	0.05	ND	
		第二次 (12:30-13:30)	0.003	0.004	0.002	0.04	0.033	
		第三次 (14:30-15:30)	0.005	0.005	0.002	0.04	ND	
	备注	1、“ND”表示未检出，乙酸丁酯的检出限为 0.001mg/m ³ ，间对二甲苯的检出限为 0.001mg/m ³ ，邻二甲苯的检出限为 0.001mg/m ³ ，苯乙烯的检出限为 0.001mg/m ³ ，氯化氢的检出限为 0.020mg/m ³ ； 2、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准。						

检测结果表 9

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果					单位：mg/m ³
			总悬浮颗粒物	甲醇	/			
11月19日	2#	第一次 (10:30-11:30)	0.215	ND				
		第二次 (12:30-13:30)	0.207	ND				
		第三次 (14:30-15:30)	0.230	ND				
	3#	第一次 (10:30-11:30)	0.190	ND				
		第二次 (12:30-13:30)	0.202	ND				
		第三次 (14:30-15:30)	0.192	ND				
	4#	第一次 (10:30-11:30)	0.193	ND				
		第二次 (12:30-13:30)	0.200	ND				
		第三次 (14:30-15:30)	0.244	ND				
	浓度最高值		0.244	ND				
	标准值 ^①		0.5	1				
	1#	第一次 (10:30-11:30)	0.259	ND				
		第二次 (12:30-13:30)	0.252	ND				
		第三次 (14:30-15:30)	0.274	ND				
	备注	1、“ND”表示未检出，甲醇的检出限为 0.2mg/m ³ ； 2、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准。						

检测结果表 10

采 样 日 期	采样地点及 采样频次		检测结果			
			臭气浓度 ^②	/		单位：mg/m ³
11 月 19 日	2 [#]	第一次 (10:38)	16			
		第二次 (12:38)	17			
		第三次 (14:38)	14			
		第四次 (16:38)	15			
	3 [#]	第一次 (10:38)	15			
		第二次 (12:38)	14			
		第三次 (14:38)	16			
		第四次 (16:38)	13			
	4 [#]	第一次 (10:38)	14			
		第二次 (12:38)	15			
		第三次 (14:38)	14			
		第四次 (16:38)	15			
	浓度最高值		17			
	标 准 值 ^①		20			
	1 [#]	第一次 (10:38)	17			
		第二次 (12:38)	18			
第三次 (14:38)		15				
第四次 (16:38)		15				
备 注	1、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准； 2、②：臭气浓度无量纲。					

检测结果表 11

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	
11 月 18 日	污 水 站	第一次 (11:03)	0.45	0.37	
		第二次 (11:18)	0.26		
		第三次 (11:33)	0.40		
		第四次 (11:48)	0.38		
		第一次 (13:08)	0.43	0.39	
		第二次 (13:23)	0.42		
		第三次 (13:38)	0.38		
		第四次 (13:53)	0.32		
		第一次 (14:23)	0.30	0.28	
		第二次 (14:38)	0.28		
		第三次 (14:53)	0.27		
		第四次 (15:08)	0.26		
		/			
		浓度最高值	0.45	0.39	
		标准值 ^①	20	6	
备注	1、①: 标准值参照 DB 32/4041-2021 《大气污染物综合排放标准》中相关标准; 2、非甲烷总烃结果以碳计。				

检测结果表 12

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	
11月18日	罐区	第一次 (11:03)	0.27	0.33	
		第二次 (11:18)	0.26		
		第三次 (11:33)	0.43		
		第四次 (11:48)	0.35		
		第一次 (13:08)	0.33	0.30	
		第二次 (13:23)	0.31		
		第三次 (13:38)	0.29		
		第四次 (13:53)	0.28		
		第一次 (14:23)	0.28	0.35	
		第二次 (14:38)	0.43		
		第三次 (14:53)	0.35		
		第四次 (15:08)	0.33		
		/			
		浓度最高值	0.43	0.35	
		标准值 ^①	20	6	
备注	1、①: 标准值参照 DB 32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》中相关标准; 2、非甲烷总烃结果以碳计。				

检测结果表 13

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		
11 月 18 日	B 7 车 间	第一次 (11:03)	0.32	0.31		
		第二次 (11:18)	0.31			
		第三次 (11:33)	0.30			
		第四次 (11:48)	0.30			
		第一次 (13:08)	0.29	0.37		
		第二次 (13:23)	0.30			
		第三次 (13:38)	0.41			
		第四次 (13:53)	0.49			
		第一次 (14:23)	0.41	0.37		
		第二次 (14:38)	0.38			
		第三次 (14:53)	0.33			
		第四次 (15:08)	0.35			
		/				
		浓度最高值	0.49	0.37		
		标准值 ^①	20	6		
备注	1、①: 标准值参照 DB 32/4041-2021 《大气污染物综合排放标准》中相关标准; 2、非甲烷总烃结果以碳计。					

检测结果表 14

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		/	/	/	77
	/					
2、检测结果						
测 点 位 置			西厂界	南厂界	东厂界	/
主 要 噪 声 源			车间混合	机动车	机动车	
测点距声源距离（米）			10	10	8	
等 效 声 级 dB (A)	11 月 18 日	测量时间	14:58-15:03	15:08-15:13	15:20-15:25	
		厂界环境噪声	63	63	56	
		噪声限值 ^①	65	65	65	
		测量时间	22:02-22:07	22:14-22:19	22:25-22:30	
		厂界环境噪声	54	54	53	
		噪声限值 ^①	55	55	55	
		偶发噪声最大值	67	62	64	
		噪声限值 ^①	70	70	70	
备注		1、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； 2、北厂界为共用厂界，不具备检测条件。				

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	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
2	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
3	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
4	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
5	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
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	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	噪声频谱分析仪 HS5671+	A089
			声校准器 AWA6221B	A042
			手持式气象站 SG-5	A232
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	A518、A519、 A520
11	排气流速			
12	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
13	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	A519
14	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
		固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
15	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
16	总悬浮颗 粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量 法 HJ 1263—2022	低浓度称量恒温恒 湿称量设备 NVN-800	A234
			电子分析天平 BT125D	A118
17	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收- 副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	紫外可见分光光度 计 UV-5100B	A325
18	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧 化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度 法 HJ 479-2009 及修改单 (生态环境 部公告 2018 年第 31 号)	紫外可见分光光度 计 UV-5100B	A256
19	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子 色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪 ICS-600	A131
备注	/			

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
20	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
21	甲醇	《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: 6.1.6.2 变色酸比色法	紫外可见分光光度计 UV-752	A053
22	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022	/	/
23	二氯甲烷	①环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ-QD	A136
24	二氯乙烷			
25	甲苯	②固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ-QD	A136
26	二甲苯			
27	乙酸乙酯			
28	乙酸丁酯			
29	丙酮			
30	苯乙烯			
备注	1、①: 只测: 35 种挥发性有机物, 具体参数: 1,1-二氯乙烯、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、反式-1,3-二氯丙烯、甲苯、顺式-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、苄基氯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯; 2、②: 只测: 24 种挥发性有机物, 具体参数: 丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乳酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯。			

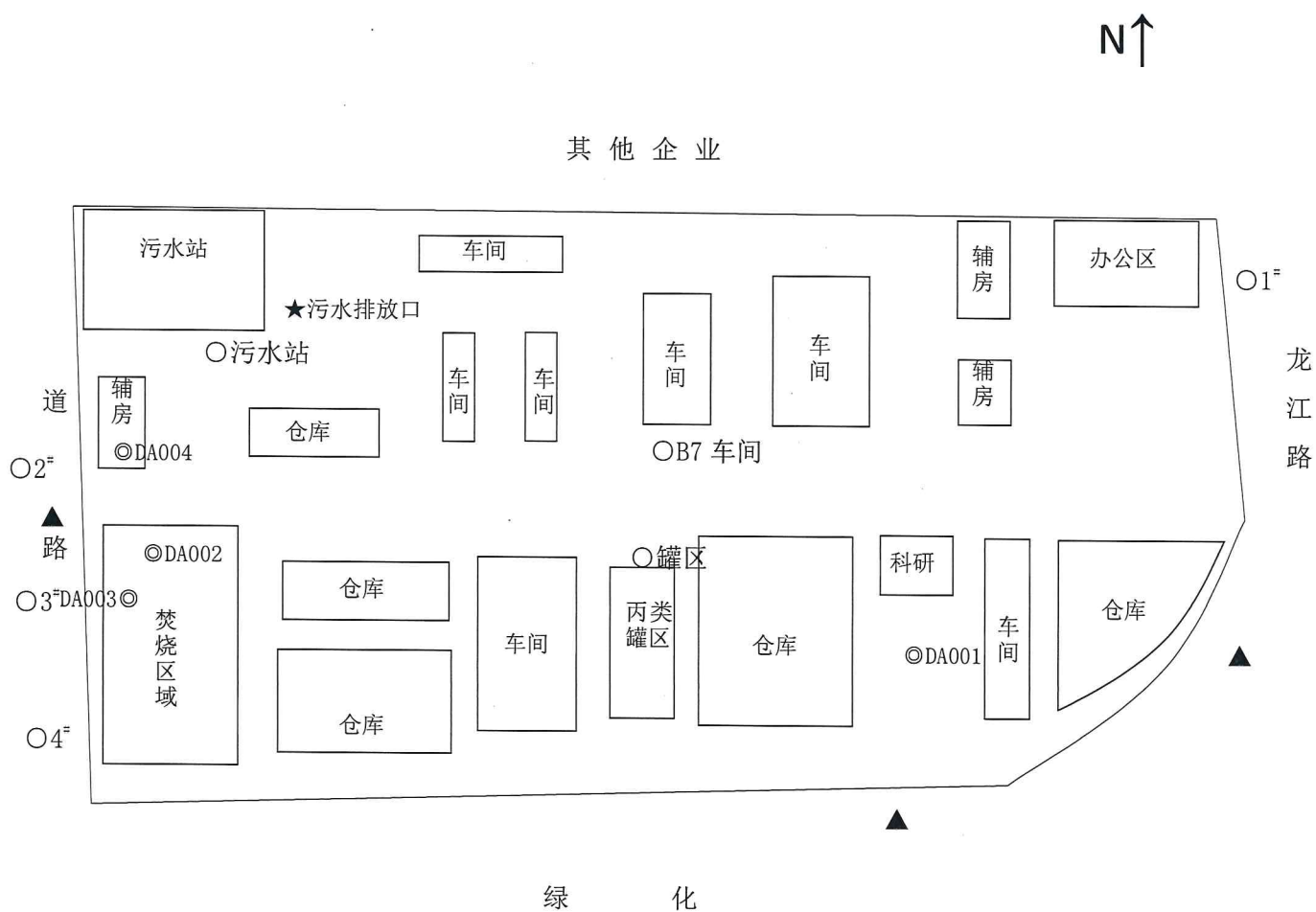
分析方法及仪器一览表

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
31	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子 色谱法 HJ 544-2016	离子色谱仪 ICS-600	A131
32	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子 色谱法 HJ 688-2019	离子色谱仪 ICS-600	A131
33	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲 基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	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	智能款真空箱气袋采样器 DL-6800X	B536、B537、B538、B547
2	真空箱气袋采样器 DL-6800	B539、B540
3	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205 型	A329、A330、A331、A332、A333、A483、 A484、A485、A486
4	多路烟气采样器 MH3002 型	A487、A488
5	全自动大气采样器 MH1200-B	A284、A286、A288
/		
备注	/	

检测点位示意图



备注：1、★为污水检测点位；

2、▲为噪声检测点位，11月18日检测期间，昼间天气多云，风速2.3m/s，夜间天气多云，风速2.2m/s；

3、O2~O4为下风向检测点位（共3个），O1为上风向参照点位，O污水站、O7 车间、O罐区为车间外检测点位，11月18日、11月19日检测期间为东风，

4、◎为有组织排气筒检测点位。

附页：

有组织检测参数表

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 11 月 18 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 (10:42-11:42)	第二次 (12:43-13:43)	第三次 (14:43-15:43)
(1)	测点尺寸	m	Φ2.00	Φ2.00	Φ2.00
(2)	测点面积	m ²	3.14	3.14	3.14
(3)	排气流量	m ³ /h (标态)	7.13×10 ⁴	7.07×10 ⁴	6.95×10 ⁴
(4)	氨排放量	kg/h	6.42×10 ⁻³	0.011	9.04×10 ⁻³
(5)	硫化氢排放量	kg/h	7.13×10 ⁻⁴	-	6.26×10 ⁻⁴
/					
备注	1、该页为检测过程参数，仅供企业参考，不具证明作用； 2、“-”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算。				

附页：

有组织检测参数表

二、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		2025 年 11 月 19 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 (10:12-11:12)	第二次 (12:28-13:28)	第三次 (14:36-15:36)
(1)	测点尺寸	m	Φ1.80	Φ1.80	Φ1.80
(2)	测点面积	m²	2.54	2.54	2.54
(3)	排气流量	m³/h (标态)	2.49×10⁴	2.29×10⁴	2.26×10⁴
(4)	硫酸雾排放速率	kg/h	0.022	0.012	0.013
(5)	汞排放速率	kg/h	2.22×10⁻⁴	1.58×10⁻⁴	1.11×10⁻⁴
(6)	氟化氢排放速率	kg/h	-	-	-
(7)	氨排放量	kg/h	0.181	0.435	0.180
(8)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.036	0.031	0.030
(11)	二氯甲烷排放速率	kg/h	3.04×10⁻³	1.83×10⁻³	3.07×10⁻³
(12)	二氯乙烷排放速率	kg/h	7.25×10⁻⁴	4.17×10⁻⁴	6.67×10⁻⁴
(13)	丙酮排放速率	kg/h	2.24×10⁻³	2.75×10⁻³	3.39×10⁻³
备注	1、该页为检测过程参数，仅供企业参考，不具证明作用； 2、“-”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算。				

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 (10:12-11:12)	第二次 (12:28-13:28)	第三次 (14:36-15:36)
(14)	乙酸乙酯排放速率	kg/h	1.24×10^{-3}	1.95×10^{-3}	2.08×10^{-3}
(15)	苯排放速率	kg/h	1.17×10^{-3}	1.14×10^{-3}	1.18×10^{-3}
(16)	甲苯排放速率	kg/h	1.24×10^{-3}	1.72×10^{-3}	1.56×10^{-3}
(17)	乙酸丁酯排放速率	kg/h	4.73×10^{-4}	7.33×10^{-4}	1.60×10^{-3}
(18)	乙苯排放速率	kg/h	-	1.37×10^{-4}	1.58×10^{-4}
(19)	二甲苯排放速率	kg/h	1.99×10^{-4}	2.98×10^{-4}	3.84×10^{-4}
(20)	苯乙烯排放速率	kg/h	9.96×10^{-5}	1.83×10^{-4}	1.36×10^{-4}
/					
备注	1、该页为检测过程参数，仅供企业参考，不具证明作用； 2、“-”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算。				

附页：

有组织检测参数表

三、DA003					
1、测试工段信息					
排气筒编号		DA003		排气筒高度	20 米
采样日期		2025 年 11 月 18 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 (11:01-12:01)	第二次 (13:01-14:01)	第三次 (15:03-16:03)
(1)	测点尺寸	m	Φ 1. 40	Φ 1. 40	Φ 1. 40
(2)	测点面积	m ²	1. 54	1. 54	1. 54
(3)	排气流量	m ³ /h (标态)	3. 88×10 ⁴	4. 00×10 ⁴	3. 83×10 ⁴
(4)	氨排放量	kg/h	0. 010	8. 80×10 ⁻³	6. 89×10 ⁻³
(5)	硫化氢排放量	kg/h	2. 72×10 ⁻⁴	4. 40×10 ⁻⁴	3. 06×10 ⁻⁴
/					
备注	该页为检测过程参数，仅供企业参考，不具证明作用。				

附页：

有组织检测参数表

四、DA004					
1、测试工段信息					
排气筒编号		DA004		排气筒高度	25 米
采样日期		2025 年 11 月 18 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 (10:53-11:53)	第二次 (12:54-13:54)	第三次 (14:54-15:54)
(1)	测点尺寸	m	Φ 1.40	Φ 1.40	Φ 1.40
(2)	测点面积	m ²	1.54	1.54	1.54
(3)	排气流量	m ³ /h (标态)	2.15×10 ⁴	2.23×10 ⁴	2.40×10 ⁴
(4)	氨排放量	kg/h	3.22×10 ⁻³	4.46×10 ⁻³	3.84×10 ⁻³
(5)	硫化氢排放量	kg/h	2.80×10 ⁻⁴	2.23×10 ⁻⁴	2.16×10 ⁻⁴
(6)	硫酸雾排放浓度	kg/h	-	-	-
(7)	氯化氢排放浓度	kg/h	-	-	-
/					
备注	1、该页为检测过程参数，仅供企业参考，不具证明作用； 2、“-”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算。				

