



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2024) 苏赛检第 (10189) 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	2024 年 10 月 14 日			分析日期	2024 年 10 月 14-20 日
采样人员	于轩、刘悦等				
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	1、有组织废气（详见检测结果表 1-3） 2、无组织废气（详见检测结果表 4-9） 3、厂界环境噪声（详见检测结果表 10）				
结 论	/				
编制 <u>王可</u> 一审 <u>王可</u> 二审 <u>田柯欣</u> 签发 <u>周志</u> 专用章： 签发日期：2024 年 10 月 30 日					

检测结果表 1

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		2024 年 10 月 14 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 (11:05-11:05)	第二次 (13:14-14:14)	第三次 (15:17-16:17)
1	测点尺寸	m	Φ1.80	Φ1.80	Φ1.80
2	排气温度	K	360	361	363
3	排气流速	m/s	6.9	7.2	6.7
4	排气流量	m³/h(标态)	3.77×10 ⁴	3.61×10 ⁴	3.31×10 ⁴
5	含氧量	%	12.2	11.7	11.9
/					
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	实测汞排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.0078	0.013	0.0098
2	折算后汞排放浓度	mg/m ³ (标态)	0.05	0.0089	0.014	0.011
3	汞排放速率	kg/h	/	2.94×10^{-4}	4.69×10^{-4}	3.24×10^{-4}
4	实测氟化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND	ND	ND
5	折算后氟化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	4.0	ND	ND	ND
6	氟化氢排放速率	kg/h	/	—	—	—
7	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³ (标态)	60	1.42	1.63	1.61
8	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3	0.054	0.059	0.053
9	硫酸雾排放浓度	mg/m ³ (标态)	5	0.75	0.72	0.73
10	硫酸雾排放速率	kg/h	1.1	0.028	0.026	0.024
11	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	1.10	0.84	0.61
12	氨排放速率	kg/h	8.7	0.041	0.030	0.020
13	二氯甲烷排放浓度	mg/m ³ (标态)	20	0.176	0.237	0.211
14	二氯甲烷排放速率	kg/h	0.45	6.64×10^{-3}	8.56×10^{-3}	6.98×10^{-3}
备注	1、“ND”表示未检出，氟化氢的检出限为 0.08mg/m ³ ； 2、“—”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 3、燃料种类为天然气； 4、①：标准值参照企业排污许可证的相关标准。					

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
15	二氯乙烷排放 浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.0238	0.0234	0.0373
16	二氯乙烷排放 速率	kg/h	/	8.97×10^{-4}	8.45×10^{-4}	1.24×10^{-3}
17	丙酮排放浓度	mg/m ³ (标态)	40	0.17	0.17	0.15
18	丙酮排放速率	kg/h	/	6.41×10^{-3}	6.14×10^{-3}	4.96×10^{-3}
19	乙酸乙酯排放 浓度	mg/m ³ (标态)	50	0.096	0.110	0.173
20	乙酸乙酯排放 速率	kg/h	/	3.62×10^{-3}	3.97×10^{-3}	5.73×10^{-3}
21	苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.052	0.038	0.052
22	苯排放速率	kg/h	/	1.96×10^{-3}	1.37×10^{-3}	1.72×10^{-3}
23	甲苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	10	0.061	0.060	0.092
24	甲苯排放速率	kg/h	0.2	2.30×10^{-3}	2.17×10^{-3}	3.05×10^{-3}
25	乙酸丁酯排放 浓度	mg/m ³ (标态)	50	0.032	0.036	0.049
26	乙酸丁酯排放 速率	kg/h	/	1.21×10^{-3}	1.30×10^{-3}	1.62×10^{-3}
27	乙苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.033	0.038	0.051
28	乙苯排放速率	kg/h	/	1.24×10^{-3}	1.37×10^{-3}	1.69×10^{-3}
备注	1、燃料种类为天然气； 2、①：标准值参照企业排污许可证的相关标准。					

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
29	二甲苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	10	0.051	0.055	0.089
30	二甲苯排放速率	kg/h	0.72	1.92×10 ⁻³	1.99×10 ⁻³	2.95×10 ⁻³
31	苯乙烯排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.022	0.014	0.009
32	苯乙烯排放速率	kg/h	74.5	8.29×10 ⁻⁴	5.05×10 ⁻⁴	2.98×10 ⁻⁴
/						
备注	1、燃料种类为天然气； 2、①：标准值参照企业排污许可证的相关标准。					

检测结果表 2

二、配伍间					
1、测试工段信息					
排气筒编号		DA003	排气筒高度		20 米
采样日期		2024 年 10 月 14 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 (11:13-12:13)	第二次 (13:15-14:15)	第三次 (15:16-16:16)
1	测点尺寸	m	Φ 1. 40	Φ 1. 40	Φ 1. 40
2	排气温度	K	294	297	298
3	排气流速	m/s	6. 29	6. 29	7. 41
4	排气流量	m³/h(标态)	3. 17×10 ⁴	3. 14×10 ⁴	3. 68×10 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)	/	0.61	0.39	0.47
2	氨排放速率	kg/h	8.7	0.019	0.012	0.017
3	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND	ND	ND
4	硫化氢排放量	kg/h	0.58	—	—	—
/						
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 3

三、污水站						
1、测试工段信息						
排气筒编号		DA004	排气筒高度		25 米	
采样日期		2024 年 10 月 14 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 (12:47-13:47)	第三次 (14:46-15:46)	第四次 (16:48-17:48)
1	测点尺寸	m	Φ 1. 40	Φ 1. 40	Φ 1. 40	Φ 1. 40
2	排气温度	K	299	300	301	297
3	排气流速	m/s	7. 2	6. 2	7. 6	5. 7
4	排气流量	m ³ /h (标态)	3. 53×10 ⁴	3. 03×10 ⁴	3. 69×10 ⁴	2. 79×10 ⁴
/						
备注	①：排气筒高度由企业提供。					

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	测试结果（排气筒测试孔）			
				第一次	第二次	第三次	第四次
1	臭气浓度	无量纲	6000	354	416	354	309
2	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND	0.002	ND	
3	硫化氢排放量	kg/h	0.9	—	6.06×10 ⁻⁵	—	
4	硫酸雾排放浓度	mg/m ³ (标态)	5	ND	ND	ND	
5	硫酸雾排放速率	kg/h	1.1	—	—	—	
6	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.21	0.13	0.20	
7	氨排放量	kg/h	14	7.41×10 ⁻³	3.94×10 ⁻³	7.38×10 ⁻³	
8	氯化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	10	ND	ND	ND	
9	氯化氢排放速率	kg/h	0.18	—	—	—	
/							
备注	1、“ND”表示未检出，硫化氢的检出限为 0.001mg/m ³ ，氯化氢、硫酸雾的检出限为 0.20mg/m ³ ； 2、“—”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 3、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准。						

检测结果表 4

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果					单位: mg/m³
			氮氧化物	二氧化硫	硫酸雾	硫化氢	非甲烷总 烃	
10月14日	2#	第一次 (10:30-11:30)	0.036	ND	0.054	ND	0.26	
		第二次 (12:30-13:30)	0.021	ND	0.077	ND	0.25	
		第三次 (14:30-15:30)	0.012	ND	0.039	ND	0.27	
	3#	第一次 (10:30-11:30)	0.021	ND	0.030	ND	0.28	
		第二次 (12:30-13:30)	0.024	ND	0.033	ND	0.36	
		第三次 (14:30-15:30)	0.014	ND	0.039	ND	0.33	
	4#	第一次 (10:30-11:30)	0.025	ND	0.083	ND	0.28	
		第二次 (12:30-13:30)	0.037	ND	0.081	ND	0.32	
		第三次 (14:30-15:30)	0.042	ND	0.079	ND	0.30	
	浓度最高值		0.042	ND	0.083	ND	0.36	
	标 准 值 ^①		0.12	0.4	0.3	0.06	4	
	1#	第一次 (10:30-11:30)	0.034	ND	0.037	ND	0.26	
		第二次 (12:30-13:30)	0.022	ND	0.016	ND	0.28	
		第三次 (14:30-15:30)	0.013	ND	0.050	ND	0.29	
	备注	1、“ND”表示未检出,硫化氢的检出限为 0.001mg/m³,二氧化硫的检出限为 0.007mg/m³; 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 5

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果					单位：mg/m ³
			二氯乙烷	丙酮	乙酸乙酯	甲苯	二氯甲烷	
10月14日	2#	第一次 (10:30-11:30)	ND	0.01	0.003	0.001	0.0214	
		第二次 (12:30-13:30)	0.0083	0.05	0.037	0.012	0.0484	
		第三次 (14:30-15:30)	ND	0.03	0.030	0.010	0.0113	
	3#	第一次 (10:30-11:30)	ND	0.02	0.004	0.002	0.0296	
		第二次 (12:30-13:30)	0.0065	0.04	0.030	0.014	0.0254	
		第三次 (14:30-15:30)	0.0120	0.03	0.032	0.010	0.0609	
	4#	第一次 (10:30-11:30)	ND	0.04	0.016	0.003	0.0188	
		第二次 (12:30-13:30)	0.0068	0.01	0.017	0.014	0.0273	
		第三次 (14:30-15:30)	0.0097	0.05	0.037	0.015	0.0396	
	浓度最高值		0.0120	0.05	0.037	0.015	0.0609	
	标 准 值 ^①		0.14	0.8	4	0.2	0.6	
	1#	第一次 (10:30-11:30)	0.0081	0.03	0.012	0.009	0.0083	
		第二次 (12:30-13:30)	0.0063	0.02	0.015	0.009	0.0170	
		第三次 (14:30-15:30)	0.0106	0.03	0.024	0.012	0.0123	
	备注	1、“ND”表示未检出，1，2-二氯乙烷的检出限为 0.0008mg/m ³ ，1，1-二氯乙烷的检出限为 0.0004mg/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 6

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果				
			乙酸丁酯	二甲苯	苯乙烯	氨	氯化氢
10月14日	2#	第一次 (10:30-11:30)	ND	ND	ND	0.05	ND
		第二次 (12:30-13:30)	0.011	0.012	ND	0.06	ND
		第三次 (14:30-15:30)	0.010	0.010	ND	0.10	0.028
	3#	第一次 (10:30-11:30)	ND	ND	ND	0.08	ND
		第二次 (12:30-13:30)	0.013	0.014	0.005	0.12	ND
		第三次 (14:30-15:30)	0.012	0.012	ND	0.08	ND
	4#	第一次 (10:30-11:30)	ND	ND	ND	0.15	ND
		第二次 (12:30-13:30)	0.011	0.014	ND	0.06	ND
		第三次 (14:30-15:30)	0.013	0.015	ND	0.15	ND
	浓度最高值		0.013	0.015	0.005	0.15	0.028
	标准值 ^①		4	0.2	/	1.5	0.2
	1#	第一次 (10:30-11:30)	0.004	0.007	0.009	0.07	ND
		第二次 (12:30-13:30)	0.010	0.009	0.004	0.05	ND
		第三次 (14:30-15:30)	0.014	0.014	ND	0.06	ND
	备注	1、“ND”表示未检出，乙酸丁酯的检出限为0.001mg/m ³ ，邻二甲苯的检出限为0.001mg/m ³ ，间/对二甲苯的检出限为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 7

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	/			
10月14日	2#	第一次 (10:30-11:30)	0.178	ND				
		第二次 (12:30-13:30)	0.247	ND				
		第三次 (14:30-15:30)	0.168	ND				
	3#	第一次 (10:30-11:30)	0.200	ND				
		第二次 (12:30-13:30)	0.197	ND				
		第三次 (14:30-15:30)	0.187	ND				
	4#	第一次 (10:30-11:30)	0.183	ND				
		第二次 (12:30-13:30)	0.229	ND				
		第三次 (14:30-15:30)	0.200	ND				
	浓度最高值		0.247	ND				
	标准值 ^①		0.5	1				
	1#	第一次 (10:30-11:30)	0.254	ND				
		第二次 (12:30-13:30)	0.195	ND				
		第三次 (14:30-15:30)	0.172	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, 甲醇的检出限为 0.2mg/m ³ 。						

检测结果表 8

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
10月14日	2#	第一次 (10:32)	18			
		第二次 (12:32)	17			
		第三次 (14:32)	15			
		第四次 (16:32)	16			
	3#	第一次 (10:32)	16			
		第二次 (12:32)	15			
		第三次 (14:32)	16			
		第四次 (16:32)	14			
	4#	第一次 (10:32)	16			
		第二次 (12:32)	14			
		第三次 (14:32)	15			
		第四次 (16:32)	13			
	浓度最高值		18			
	标准值 ^①		20			
	1#	第一次 (10:32)	17			
		第二次 (12:32)	15			
第三次 (14:32)		16				
第四次 (16:32)		16				
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 9

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14日	5#	第一次 (10:40)	0.45	0.31	
		第二次 (10:55)	0.27		
		第三次 (11:10)	0.24		
		第四次 (11:25)	0.28		
		第一次 (12:40)	0.26	0.26	
		第二次 (12:55)	0.29		
		第三次 (13:10)	0.30		
		第四次 (13:25)	0.20		
		第一次 (14:40)	0.20	0.34	
		第二次 (14:55)	0.38		
		第三次 (15:10)	0.52		
		第四次 (15:25)	0.25		
		/			
		浓度最高值	0.52	0.34	
		标准值 ^①	20	6	
备注	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。				

检测结果表 10

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）	
		车间混合噪声	/	/	/	79
		/				
2、检测结果						
测 点 位 置		南厂界	西厂界	东厂界	/	
主 要 噪 声 源		车间混合	车间混合	机动车		
测点距声源距离（米）		4	7	3		
等 效 声 级 dB （A）	10 月 14 日	测量时间	16:57-17:02	17:03-17:08	17:14-17:19	
		厂界环境噪声	63	62	60	
		噪声限值 ^①	65	65	65	
		测量时间	22:04-22:09	22:14-22:19	22:23-22:28	
		厂界环境噪声	52	52	51	
		噪声限值 ^①	55	55	55	
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	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		自动烟尘气测试仪 GH-60E 型	A281
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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	/	/
11	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
备注	①：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
12	二氯乙烷	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
13	二氯甲烷			
14	丙酮	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 GC1300-ISQD	A136
15	乙酸乙酯			
16	苯			
17	甲苯			
18	乙酸丁酯			
19	乙苯			
20	二甲苯			
21	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、苧基氯、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。			

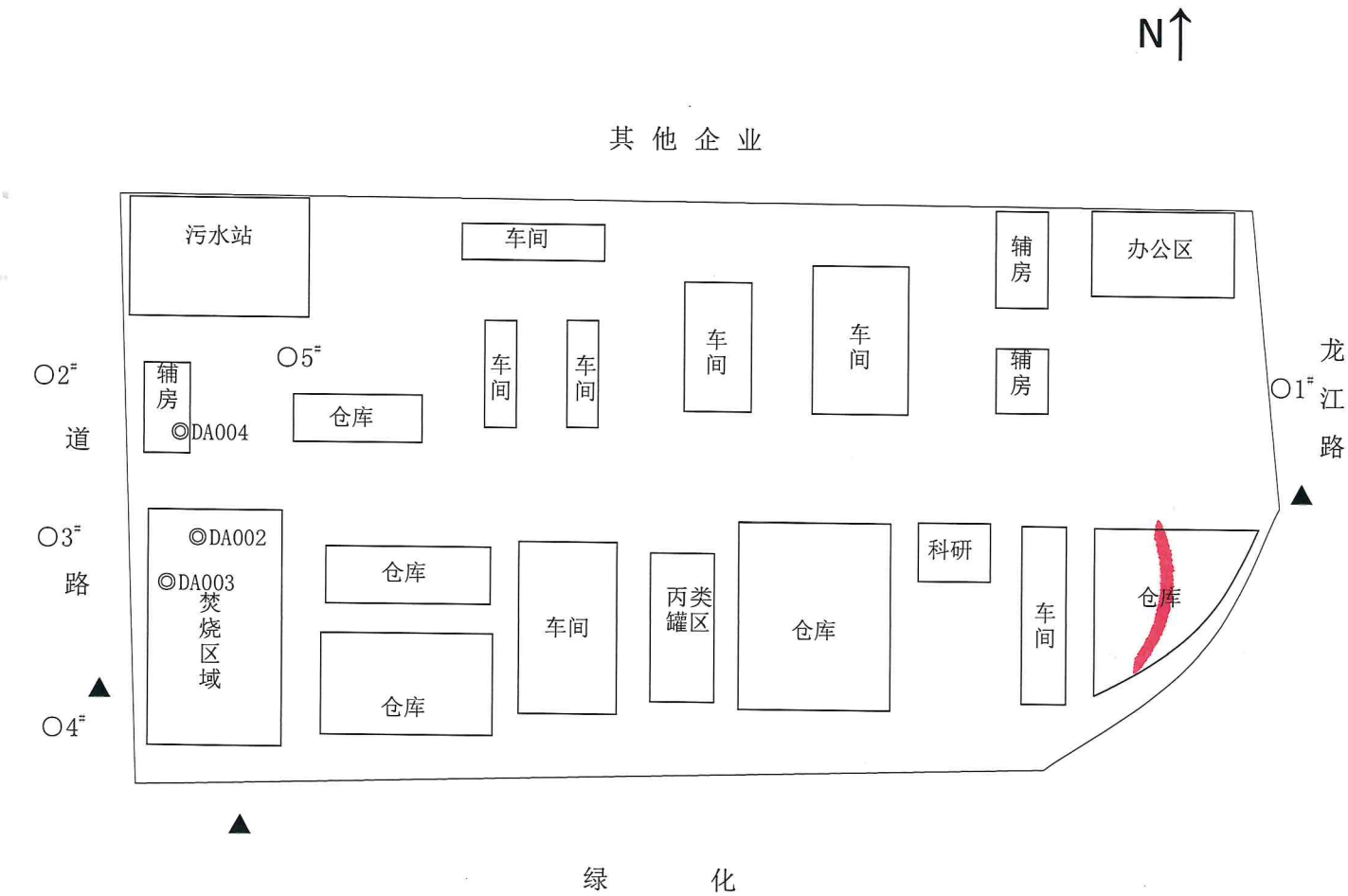
检测分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
22	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 AWA6022A	A343
			手持式气象站 SG-5	A232
			噪声频谱分析仪 HS5671+	A089
23	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
24	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
25	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：3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法、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
26	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		
/				
备注	/			

现场采样仪器

序号	设备名称及型号	设备编号
1	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205	A330、A331、A332、A333、A483、A484、 A485、A486
2	智能款真空箱气袋采样器 DL-6800X	B535、B536、B537、B538、
3	真空箱气袋采样器 DL-6800	B539、B540
4	多路烟气采样器 MH3002 型	A487、A488
5	全自动大气采样器 MH1200-B	A210、A284、A289
/		
备注	/	

检测点位示意图



备注：1、◎为有组织检测点位；
2、O2~O4为下风向检测点位（共 3 个），O1为上风向参照点位，O5为车间外的检测点位，10 月 14 日检测时为东风；
3、▲为噪声检测点位，10 月 14 日检测期间，昼间天气多云，风速 1.9m/s，夜间天气多云，风速 2.1m/s。

(