



检测报告

报告编号 A2220403437107CQa

第 1 页 共 22 页

委托单位 南通强生新材料科技股份有限公司

受检单位 南通强生新材料科技股份有限公司

受检单位地址 江苏省南通市如东县经济开发区嘉陵江路 118 号

样品类型 废水、工业废气、锅炉废气、厂界噪声

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4505044680

报告说明

报告编号 A2220403437107CQa

第 2 页 共 22 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

邵成娜

签

发：

乔杰

审

核：

戴利利

签发日期：

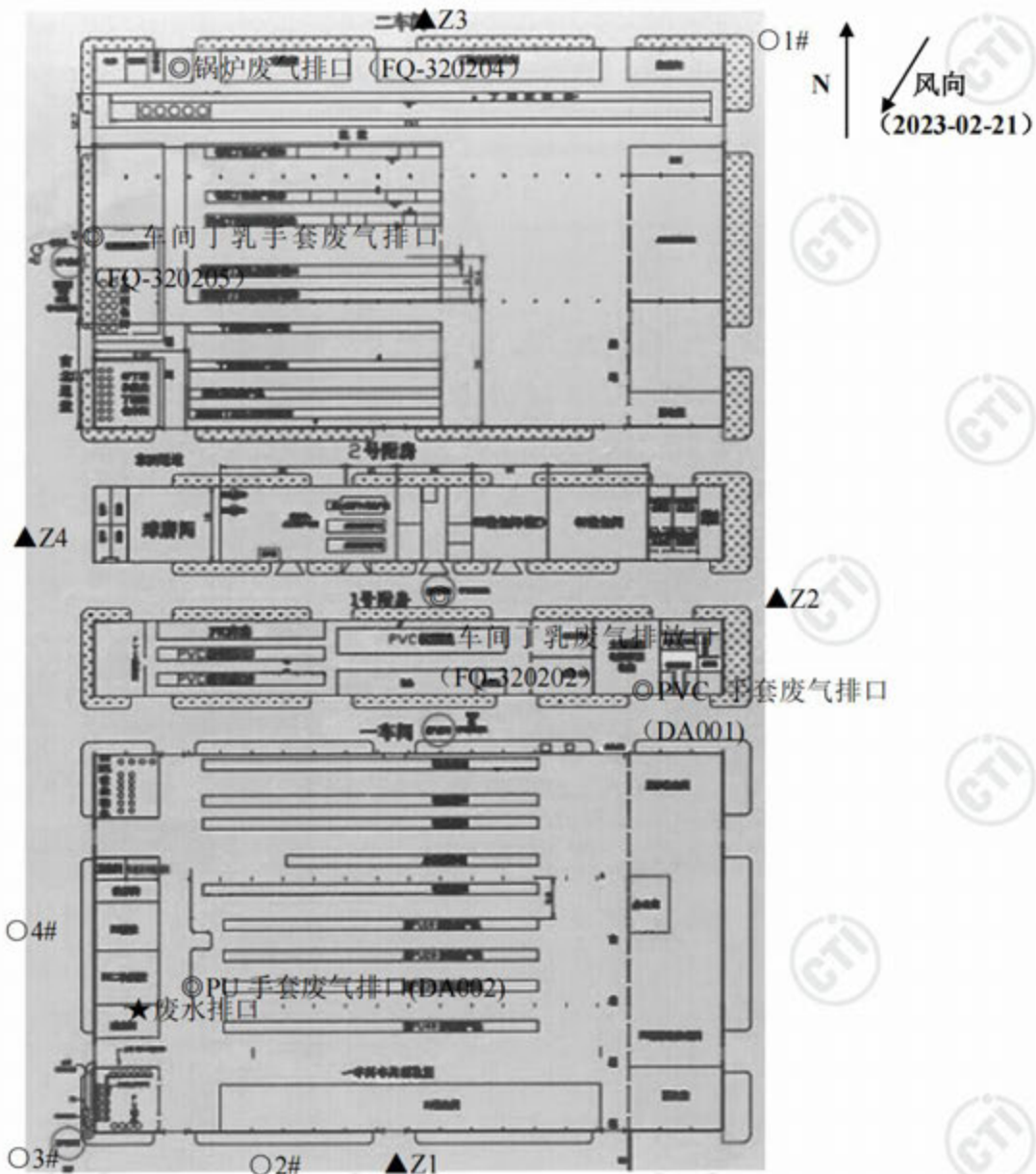
2023/03/07

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 3 页 共 22 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点
○工业废气无组织采样点
◎工业废气有组织/锅炉废气采样点
▲厂界噪声采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 4 页 共 22 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	李志顺、朱帆顺		
采样日期	2023-02-21	检测日期	2023-02-21~2023-02-27		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
废水排口	微黄、无 味、浑浊	pH 值	SUP20307153	7.3	无量纲
		悬浮物	SUP20307159	36	mg/L
		化学需氧量	SUP20307154	80	mg/L
		氨氮	SUP20307154	3.52	mg/L
		总磷	SUP20307160	0.15	mg/L
		总氮	SUP20307154	9.04	mg/L
		五日生化需氧量	SUP20307158	23.0	mg/L
		石油类	SUP20307157	0.06L	mg/L
		全盐量	SUP20307155	1.56×10^3	mg/L
		硫化物	SUP20307156	0.005L	mg/L
		锌	SUP20307161	0.668	mg/L
		动植物油	SUP20307157	0.06L	mg/L

备注: 1.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。
2.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。
3. pH 值为现场检测。
4.废水流量 650t/d。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 5 页 共 22 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	工业废气（无组织）	采样人员	李志顺、朱帆顺		
采样日期	2023-02-21	检测日期	2023-02-21~2023-02-24		
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好		
检测结果:					
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度无量纲			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
N,N-二甲基甲酰胺	11:05~12:05	ND	ND	ND	ND
	13:05~14:05	ND	ND	ND	ND
	15:05~16:05	ND	ND	ND	ND
丙烯腈	11:05~12:05	ND	ND	ND	ND
	13:05~14:05	ND	ND	ND	ND
	15:05~16:05	ND	ND	ND	ND
氨	11:05~12:05	0.01	0.08	0.05	0.04
	13:05~14:05	ND	0.03	0.02	0.06
	15:05~16:05	ND	0.03	0.03	0.06
	最大值	0.01	0.08	0.05	0.06
甲醇	13:05~	ND	ND	ND	ND
	13:25~	ND	ND	ND	ND
	13:45~	ND	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND	ND
硫化氢	11:05~12:05	ND	ND	ND	ND
	13:05~14:05	ND	ND	ND	ND
	15:05~16:05	ND	ND	ND	ND
	最大值	ND	ND	ND	ND
臭气浓度	11:05~	12	16	15	16
	13:05~	13	16	16	15
	15:05~	11	17	15	16
	最大值	13	17	16	16
非甲烷总烃	13:05~	0.72	0.87	0.81	0.79
	13:25~	0.73	0.78	0.80	0.77
	13:45~	0.71	0.90	0.79	0.83
	平均值	0.72	0.85	0.80	0.80

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 6 页 共 22 页

续上表

检测结果:					
检测项目	采样时间	排放浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
颗粒物	11:05~12:05	171	343	341	338
	13:05~14:05	174	337	342	335
	14:05~16:05	171	341	338	338
样品编号:					
检测项目	采样时间	样品编号			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
N,N-二甲 基甲酰胺	11:05~12:05	SUP20307076	SUP20307097	SUP20307118	SUP20307139
	13:05~14:05	SUP20307077	SUP20307098	SUP20307119	SUP20307140
	15:05~16:05	SUP20307078	SUP20307099	SUP20307120	SUP20307141
丙烯腈	11:05~12:05	SUP20307079	SUP20307100	SUP20307121	SUP20307142
	13:05~14:05	SUP20307080	SUP20307101	SUP20307122	SUP20307143
	15:05~16:05	SUP20307081	SUP20307102	SUP20307123	SUP20307144
氨	11:05~12:05	SUP20307061	SUP20307082	SUP20307103	SUP20307124
	13:05~14:05	SUP20307062	SUP20307083	SUP20307104	SUP20307125
	15:05~16:05	SUP20307063	SUP20307084	SUP20307105	SUP20307126
甲醇	13:05~	SUP20307073	SUP20307091	SUP20307112	SUP20307133
	13:25~	SUP20307074	SUP20307092	SUP20307113	SUP20307134
	13:45~	SUP20307075	SUP20307093	SUP20307114	SUP20307135
硫化氢	11:05~12:05	SUP20307070	SUP20307088	SUP20307109	SUP20307130
	13:05~14:05	SUP20307071	SUP20307089	SUP20307110	SUP20307131
	15:05~16:05	SUP20307072	SUP20307090	SUP20307111	SUP20307132
臭气浓度	11:05~	SUP20307064	SUP20307085	SUP20307106	SUP20307127
	13:05~	SUP20307065	SUP20307086	SUP20307107	SUP20307128
	15:05~	SUP20307066	SUP20307087	SUP20307108	SUP20307129
非甲烷总 烃	13:05~	SUP20307073	SUP20307091	SUP20307112	SUP20307133
	13:25~	SUP20307074	SUP20307092	SUP20307113	SUP20307134
	13:45~	SUP20307075	SUP20307093	SUP20307114	SUP20307135
颗粒物	11:05~12:05	SUP20307067	SUP20307094	SUP20307115	SUP20307136
	13:05~14:05	SUP20307068	SUP20307095	SUP20307116	SUP20307137
	14:05~16:05	SUP20307069	SUP20307096	SUP20307117	SUP20307138

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 7 页 共 22 页

续上表

气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
11:05~	6.3	103.8	58	2.4	东北
13:05~	8.1	102.9	51	2.1	东北
15:05~	7.0	103.3	56	2.1	东北

备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 10。

表 3:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	段梦龙、许长楚		
采样日期	2023-02-21		检测日期	2023-02-21~2023-02-24		
采样方式	连续/瞬时		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
PVC 手套 废气排口 (DA001)	丙烯腈	SUP20307162	ND	/	30302	15
		SUP20307163	ND			
		SUP20307164	ND			
		平均值	ND			
	非甲烷总烃	SUP20307001	1.17	4.01×10 ⁻²	30386	
		SUP20307002	1.27			
		SUP20307003	1.52			
		平均值	1.32			
烟气参数:						
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUP20307001/002/003 /162/163	13	11.4	103.6	0.7854	30386	
SUP20307164	13	11.3	103.5	0.7854	30135	
备注: 1. PVC 手套废气排口 (DA001) 管道直径 1.00m, 采样孔位于弯道下游 250cm, 采样孔直径 8cm。 2. “ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 10。 3. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。 4. 排气筒高度由受检单位提供。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 8 页 共 22 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	李志顺、朱帆顺		
采样日期	2023-02-21		检测日期	2023-02-21~2023-02-22		
采样方式	连续/瞬时		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
PU 手套 废气排口 (DA002)	N,N-二甲基甲酰胺	SUP20307010	ND	/	28748	15
		SUP20307011	ND			
		SUP20307012	ND			
		平均值	ND			
	非甲烷总烃	SUP20307007	1.02	3.38×10 ⁻²	28682	
		SUP20307008	1.20			
		SUP20307009	1.31			
		平均值	1.18			
	臭气浓度	SUP20307004	112 (无量纲)			
		SUP20307005	173 (无量纲)			
		SUP20307006	173 (无量纲)			
		最大值	173 (无量纲)			
	烟气参数:					
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUP20307007/008/009 /010/011	19	14.4	103.8	0.6000	28682	
SUP20307012	20	14.5	103.8	0.6000	28879	
备注: 1. PU 手套废气排口(DA002)为 0.80m×0.75m 的矩形管道, 采样孔位于弯道下游 30cm, 位于弯道上游 100cm, 采样孔直径 10cm。 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 10。 3. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. 排气筒高度由受检单位提供。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 9 页 共 22 页

表 5:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)	采样人员	孙荣、袁湖灵			
采样日期	2023-02-21	检测日期	2023-02-21~2023-02-24			
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好			
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
一车间丁 乳废气排 放口 (FQ- 320202)	丙烯腈	SUP20307028	ND	/	13475	15
		SUP20307029	ND			
		SUP20307030	ND			
		平均值	ND			
	非甲烷总烃	SUP20307025	1.37	1.79×10 ⁻²	13673	
		SUP20307026	1.38			
		SUP20307027	1.17			
		平均值	1.31			
	氨	SUP20307013	0.57	8.17×10 ⁻³	14335	
		SUP20307014	0.27	3.60×10 ⁻³	13347	
		SUP20307015	0.36	4.80×10 ⁻³	13338	
		最大值	0.57	8.17×10 ⁻³	14335	
	甲醇	SUP20307025	ND	/	13673	
		SUP20307026	ND			
		SUP20307027	ND			
		平均值	ND			
	硫化氢	SUP20307019	ND	/	14335	
		SUP20307020	ND	/	13347	
		SUP20307021	ND	/	13338	
		最大值	ND	/	14335	
臭气浓度	SUP20307016	97 (无量纲)				
	SUP20307017	199 (无量纲)				
	SUP20307018	173 (无量纲)				
	最大值	199 (无量纲)				

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 10 页 共 22 页

续上表

烟气参数:					
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
SUP20307013/019/025 /028	18	5.4	103.9	0.7854	14335
SUP20307014/020/026	19	5.1	103.9	0.7854	13347
SUP20307015/021/027 /029	19	5.1	103.9	0.7854	13338
SUP20307030	19	4.9	103.9	0.7854	12753

备注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 10。
 2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 3. 排气筒高度由受检单位提供。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 11 页 共 22 页

表 6:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	高波、刘鹏飞		
采样日期	2023-02-21		检测日期	2023-02-21~2023-02-24		
采样方式	连续/瞬时		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
二车间丁 乳手套废 气排口 (FQ- 320205)	丙烯腈	SUP20307046	ND	/	32849	15
		SUP20307047	ND			
		SUP20307048	ND			
		平均值	ND			
	非甲烷总烃	SUP20307043	1.50	4.15×10 ⁻²	32955	
		SUP20307044	1.14			
		SUP20307045	1.15			
		平均值	1.26			
	氨	SUP20307031	0.98	3.25×10 ⁻²	33149	
		SUP20307032	0.50	1.63×10 ⁻²	32568	
		SUP20307033	0.71	2.33×10 ⁻²	32830	
		最大值	0.98	3.25×10 ⁻²	33149	
	甲醇	SUP20307043	ND	/	32955	
		SUP20307044	ND			
		SUP20307045	ND			
		平均值	ND			
	硫化氢	SUP20307037	ND	/	33149	
		SUP20307038	ND	/	32568	
		SUP20307039	ND	/	32830	
		最大值	ND	/	33149	
	颗粒物	SUP20307049	<20	/	32849	
		SUP20307050	<20			
		SUP20307051	<20			
		平均值	<20			
臭气浓度	SUP20307034	97 (无量纲)				
	SUP20307035	112 (无量纲)				
	SUP20307036	229 (无量纲)				
	最大值	229 (无量纲)				

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 12 页 共 22 页

烟气参数:					
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
SUP20307031/037/043 /044/046/049	11	10.2	103.6	0.9503	33149
SUP20307032/038/045 /047/050	11	10.0	103.6	0.9503	32568
SUP20307033/039/048 /051	11	10.1	103.6	0.9503	32830

备注: 1. 二车间丁乳手套废气排口 (FQ-320205) 管道直径 1.10m, 采样孔位于弯道下游 230cm, 采样孔直径 10cm。
 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 10。
 3. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 4. 排气筒高度由受检单位提供。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 13 页 共 22 页

表 7:

样品信息:							
样品类型	锅炉废气		采样人员	李志顺、朱帆顺			
采样日期	2023-02-21		检测日期	2023-02-21~2023-02-23			
采样方式	连续		样品状态	完好			
检测结果:							
点位名称	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排气筒高度 m			
锅炉废气排口 (FQ-320204)	二氧化硫	SUP20307052	11	15			
		SUP20307053	7				
		SUP20307054	12				
		平均值	10				
	氮氧化物	SUP20307052	23				
		SUP20307053	36				
		SUP20307054	33				
		平均值	31				
	颗粒物	SUP20307055	<20				
		SUP20307056	<20				
		SUP20307057	<20				
		平均值	<20				
	林格曼黑度	SUP20307058	<1 级				
		SUP20307059	<1 级				
		SUP20307060	<1 级				
	烟气参数:						
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量 %	含氧量 %	标干流量 m ³ /h
SUP20307052/055	163	7.0	103.8	0.1257	17.9	3.7	1667
SUP20307053/056	164	6.5	103.8	0.1257	15.6	3.0	1587
SUP20307054/057	164	6.9	103.8	0.1257	16.2	3.2	1674
备注: 1.锅炉燃料天然气, 建成使用日期 2022-01-20, 此信息由受检单位提供。 2.锅炉废气排口 (FQ-320204) 管道直径 0.40m, 采样孔位于变径处下游 30cm, 采样孔直径 10cm。 3.二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度为现场检测。							

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 14 页 共 22 页

表 8:

样品信息:						
样品类型	厂界噪声		采样人员	李志顺、朱帆顺		
检测日期	2023-02-20		气象条件	夜间: 多云, 风速 1.9m/s;		
	2023-02-21			昼间: 多云, 风速 2.1m/s;		
检测结果:						
序号	检测点位置	检测时段		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源
1	Z1	昼间 Leq	2023-02-21 08:10~08:12	SUP20307145	58.6	工业噪声
		夜间 Leq	2023-02-20 23:16~23:18	SUP20307149	46.6	工业噪声
		夜间 Lmax	2023-02-20 23:16~23:18	SUP20307149	50.3	工业噪声
2	Z2	昼间 Leq	2023-02-21 08:17~08:19	SUP20307146	56.4	工业噪声
		夜间 Leq	2023-02-20 23:23~23:25	SUP20307150	50.1	工业噪声
		夜间 Lmax	2023-02-20 23:23~23:25	SUP20307150	54.4	工业噪声
3	Z3	昼间 Leq	2023-02-21 08:24~08:26	SUP20307147	60.4	工业噪声
		夜间 Leq	2023-02-20 23:30~23:32	SUP20307151	48.6	工业噪声
		夜间 Lmax	2023-02-20 23:30~23:32	SUP20307151	52.0	工业噪声
4	Z4	昼间 Leq	2023-02-21 08:31~08:33	SUP20307148	55.8	工业噪声
		夜间 Leq	2023-02-20 23:37~23:39	SUP20307152	49.0	工业噪声
		夜间 Lmax	2023-02-20 23:37~23:39	SUP20307152	54.5	工业噪声
备注: 厂界噪声为现场检测。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 15 页 共 22 页

表 9:

仪器信息:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20191380	2023-06-06
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	化学需氧量	连续数字滴定仪	Titrette 50mL	TTE20163346	2023-10-10
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20160477	2023-05-10
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2023-10-27
	全盐量	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
	硫化物	气相分子吸收光谱仪	3376 型	TTE20200780	2024-02-15
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	动植物油	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2023-10-27
工业废气 (无组织)	颗粒物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214329	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214332	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221825	2023-05-14

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 16 页 共 22 页

续上表

仪器信息:					
检测项目	对应仪器				
	名称	型号	实验室编号	检校有效期	
工业废气 (无组织)	氨	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214329	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214332	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221825	2023-05-14
	硫化氢	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214329	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214332	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221825	2023-05-14
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14
	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141318	2023-09-19
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14
	甲醇	气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	ATTEHLSU000 94	2023-03-15
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 17 页 共 22 页

续上表

仪器信息:						
检测项目		对应仪器				
		名称	型号	实验室编号	检校有效期	
工业废气 (无组织)	丙烯腈	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14	
		气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20160679	2023-06-05	
		便携式个体采样器 (防爆)	EM-500	TTE20214179	2023-04-07	
		便携式个体采样器 (防爆)	EM-500	TTE20214180	2023-04-07	
		便携式个体采样器 (防爆)	EM-500	TTE20214187	2023-04-07	
		便携式个体采样器 (防爆)	EM-500	TTE20214188	2023-04-07	
	N,N-二甲 基甲酰胺	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110222	2023-05-10	
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2024-01-02	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214329	2024-01-02	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214332	2024-01-02	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221825	2023-05-14	
	工业废气 (有组织)	颗粒物	电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
			自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20224367	2023-10-16
甲醇		气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	ATTEHLSU000 94	2023-03-15	
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221874	2023-06-30	
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20224367	2023-10-16	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 18 页 共 22 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (有组织)	硫化氢	智能双路烟气采样器	崂应 3072 (02 代)	TTE20151648	2023-05-31
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221874	2023-06-30
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20224367	2023-10-16
	氨	智能双路烟气采样器	崂应 3072 (02 代)	TTE20151648	2023-05-31
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221874	2023-06-30
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20224367	2023-10-16
	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141318	2023-09-19
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221874	2023-06-30
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20224367	2023-10-16
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224566	2023-11-01

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 19 页 共 22 页

续上表

仪器信息:						
检测项目		对应仪器				
		名称	型号	实验室编号	检校有效期	
工业废气 (有组织)	丙烯腈	智能双路烟气采样器	崂应 3072 (02 代)	TTE20151645	2023-05-31	
		智能双路烟气采样器	崂应 3072 (02 代)	TTE20151650	2023-05-31	
		气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20160679	2023-06-05	
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171710	2023-03-30	
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221874	2023-06-30	
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20224367	2023-10-16	
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224566	2023-11-01	
	N,N-二甲 基甲酰胺	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110222	2023-05-10	
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171710	2023-03-30	
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224566	2023-11-01	
	锅炉废气	颗粒物	电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
			大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224566	2023-11-01
		二氧化硫	大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224566	2023-11-01
氮氧化物		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224566	2023-11-01	
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228-4	TTE20150366	2024-01-15	
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14	
		声校准器	AWA6021A	TTE20190596	2023-03-28	
	厂界噪声 (夜间)	声级计	AWA6228-4	TTE20150366	2024-01-15	
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2023-12-14	
		声校准器	AWA6021A	TTE20190596	2023-03-28	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 20 页 共 22 页

表 10:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	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	0.05mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	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	0.06mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	0.005mg/L
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/m 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	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³
	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	/

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 21 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
工业废气 (无组织)	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	0.5mg/m ³
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	0.2mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱 法 HJ 801-2016	0.02mg/m ³
工业废气 (有组织)	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部 公告 2017 年第 87 号)	20mg/m ³
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	0.5mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版增补版) 第五篇 第四章 十 (三)	0.01mg/m 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	0.25mg/m ³
	非甲烷总烃	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	0.07mg/m ³
	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	/
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	0.2mg/m ³
	N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱 法 HJ 801-2016	0.1mg/m ³

主要参数与检测结果

报告编号 A2220403437107CQa

第 22 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
锅炉废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	20mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³
	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

报告结束