



161020340329

检测报告



报告编号 A2190021884230CQ001

第 1 页 共 21 页

委托单位 昱鑫科技（苏州）有限公司

受检单位 昱鑫科技（苏州）有限公司

受检单位地址 苏州市吴中区吴中综合保税区徐浜路 689 号

样品类型 工业废气

报告用途 年检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256B4D3A

报告说明

报告编号 A2190021884230CQ001

第 2 页 共 21 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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

戴利利

签

发：

胡兆丰

签发人姓名：

胡兆丰

审

核：

胡文

签发日期：

2022/07/21

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 3 页 共 21 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	刘玉军、朱常春			
采样日期	2022-06-27			检测日期	2022-07-05			
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	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
含尘废气 排放口 (DA001)	颗粒物	SUO60871011	1.7	1.75×10 ⁻³	1027	120	14	25
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			
SUO60871011	59	5.2	100.1	0.0707	1027			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级							
备注: 1. 含尘废气排放口 (DA001) 管道直径 0.30m, 采样孔位于风机下游 120cm 采样孔直径 10cm。 2. 排气筒高度由受检单位提供。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 4 页 共 21 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	郭文、刘玉军			
采样日期	2022-06-25			检测日期	2022-06-26~2022-06-29			
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	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA002)	氯化氢	SUO60871015	0.41	4.90×10 ⁻³	9250	100	0.92	25
		SUO60871016	0.51					
		SUO60871017	0.68					
		平均值	0.53					
	硫酸雾	SUO60871012	ND	2.50×10 ⁻³	9246	45	5.7	
		SUO60871013	0.28					
		SUO60871014	0.44					
		平均值	0.27					
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			
SUO60871012/015/ 016	29	10.7	100.1	0.2827	9384			
SUO60871013/017	28	10.2	100.1	0.2827	8983			
SUO60871014	27	10.6	100.1	0.2827	9371			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级							
备注: 1. 排气筒高度由受检单位提供。 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 5 页 共 21 页

表 3:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	李小峰、袁骏			
采样日期	2022-06-25			检测日期	2022-06-26~2022-06-29			
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	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA003)	氯化氢	SUO60871021	0.72	2.69×10 ⁻³	4082	100	0.92	25
		SUO60871022	0.29					
		SUO60871023	0.96					
		平均值	0.66					
	硫酸雾	SUO60871018	0.49	1.71×10 ⁻³	4082	45	5.7	
		SUO60871019	ND					
		SUO60871020	0.66					
		平均值	0.42					
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			
SUO60871018/021	26	10.3	100.3	0.1257	4063			
SUO60871019/022	25	10.4	100.4	0.1257	4087			
SUO60871020/023	26	10.4	100.3	0.1257	4096			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级							
备注: 1. 排气筒高度由受检单位提供。 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 6 页 共 21 页

表 4:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	郭文、刘玉军				
采样日期	2022-06-25		检测日期	2022-06-25~2022-06-26				
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	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
有机废气 排放口 (DA004)	苯	SUO60871024	ND	/	6814	12	1.9	25
		SUO60871025	ND					
		SUO60871026	ND					
		平均值	ND					
	非甲烷总 烃	SUO60871027	1.31	1.02×10 ⁻²	6814	120	35	
		SUO60871028	1.46					
		SUO60871029	1.73					
		平均值	1.50					
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			
SUO60871024/025/ 026/027/028/029	49	3.7	100.2	0.6362	6814			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级							
备注: 1.有机废气排放口 (DA004) 管道直径 0.90m, 采样孔位于风机下游 310cm, 采样孔直径 10cm。 2.排气筒高度由受检单位提供。 3.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。 4.“/”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。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 7 页 共 21 页

表 5:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	郭文、刘玉军			
采样日期	2022-06-25			检测日期	2022-06-26~2022-06-29			
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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA005)	氯化氢	SUO60871033	0.67	2.05×10 ⁻²	24397	30	---	25
		SUO60871034	0.78					
		SUO60871035	1.06					
		平均值	0.84					
	硫酸雾	SUO60871030	0.55	8.10×10 ⁻³	24552	30	---	
		SUO60871031	0.33					
		SUO60871032	ND					
		平均值	0.33					
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			
SUO60871030/033/ 034	25	8.1	100.3	0.9503	24276			
SUO60871031/035	24	8.2	100.3	0.9503	24639			
SUO60871032	25	8.3	100.2	0.9503	24742			
参照标准	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值							
备注: 1. 酸性废气排放口 (DA005) 管道直径 1.10m, 采样孔位于风机下游 310cm, 位于排气口上游 90cm, 采样孔直径 8cm。 2. 排气筒高度由受检单位提供。 3. “---”表示 GB 21900-2008 表 5 标准中未对该项目作限制。 4. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 8 页 共 21 页

表 6:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	李小峰、袁骏			
采样日期	2022-06-25			检测日期	2022-06-26~2022-06-29			
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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA006)	氯化氢	SUO60871039	1.31	2.17×10 ⁻²	14778	30	---	25
		SUO60871040	0.96					
		SUO60871041	2.15					
		平均值	1.47					
	硫酸雾	SUO60871036	0.25	6.06×10 ⁻³	14778	30	---	
		SUO60871037	0.68					
		SUO60871038	0.31					
		平均值	0.41					
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			
SUO60871036/039	28	7.4	100.3	0.6362	14594			
SUO60871037/040	26	7.4	100.3	0.6362	14792			
SUO60871038/041	26	7.5	100.3	0.6362	14948			
参照标准	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值							
备注: 1. 酸性废气排放口 (DA006) 管道直径 0.90m, 采样孔位于风机下游 280cm, 位于排气口上游 230cm, 采样孔直径 10cm。 2. 排气筒高度由受检单位提供。 3. “---”表示 GB 21900-2008 表 5 标准中未对该项目作限制。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 9 页 共 21 页

表 7:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	郭文、刘玉军			
采样日期	2022-06-25			检测日期	2022-06-25~2022-06-26			
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	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
有机废气 排放口 (DA007)	苯	SUO60871042	ND	/	9527	12	1.9	25
		SUO60871043	ND					
		SUO60871044	ND					
		平均值	ND					
	非甲烷总 烃	SUO60871045	1.41	1.15×10 ⁻²	9527	120	35	
		SUO60871046	1.05					
		SUO60871047	1.16					
		平均值	1.21					
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			
SUO60871042/045	31	3.9	100.3	0.7875	9516			
SUO60871043/046	33	4.0	100.3	0.7875	9607			
SUO60871044/047	32	3.9	100.3	0.7875	9459			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级							
备注: 1. 有机废气排放口 (DA007) 为 1.05m×0.75m 的矩形管道, 采样孔位于风机下游 350cm, 位于排气口上游 260cm, 采样孔直径 10cm。 2. 排气筒高度由受检单位提供。 3. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。 4. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 10 页 共 21 页

表 8:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	李小峰、袁骏			
采样日期	2022-06-25			检测日期	2022-06-25~2022-06-26			
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	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
有机废气 排放口 (DA008)	苯	SUO60871048	ND	/	7537	12	1.9	25
		SUO60871049	ND					
		SUO60871050	ND					
		平均值	ND					
	非甲烷总 烃	SUO60871051	1.21	9.20×10 ⁻³	7537	120	35	
		SUO60871052	1.16					
		SUO60871053	1.29					
		平均值	1.22					
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			
SUO60871048/051	27	4.2	100.1	0.6362	8297			
SUO60871049/052	27	3.8	100.1	0.6362	7494			
SUO60871050/053	27	3.4	100.1	0.6362	6821			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级							
备注: 1.有机废气排放口(DA008)管道直径 0.90m, 采样孔位于风机下游 250cm, 采样孔直径 10cm。 2. 排气筒高度由受检单位提供。 3. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。 4. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 11 页 共 21 页

表 9:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	李小峰、袁骏				
采样日期	2022-06-25		检测日期	2022-06-25~2022-06-29				
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	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA009)	甲醛	SUO60871057	0.02	4.80×10 ⁻⁴	23983	25	0.92	25
		SUO60871058	0.02					
		SUO60871059	0.02					
		平均值	0.02					
检测结果:								
点位名称	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA009)	氯化氢	SUO60871063	0.72	1.53×10 ⁻²	23983	30	---	25
		SUO60871064	0.86					
		SUO60871065	0.35					
		平均值	0.64					
	硫酸雾	SUO60871060	0.63	8.15×10 ⁻³	23983	30	---	25
		SUO60871061	ND					
		SUO60871062	0.29					
		平均值	0.34					
	氮氧化物	SUO60871054	ND	/	23988	200	---	25
		SUO60871055	ND					
		SUO60871056	ND					
		平均值	ND					

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 12 页 共 21 页

续上表

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
SUO60871054/057/ 060/063	28	9.9	100.1	0.7854	24016
SUO60871055/056/ 058/061/064	28	9.9	100.1	0.7854	23974
SUO60871059/062/ 065	28	9.9	100.1	0.7854	23960
参照标准	甲醛:《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级 氯化氢、硫酸雾、氮氧化物:《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值				
备注: 1. 酸性废气排放口(DA009)管道直径 1.00m, 采样孔位于风机下游 250cm, 位于排气口上游 230cm, 采样孔直径 10cm。 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。 3. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. 排气筒高度由受检单位提供。 5. “---”表示 GB 21900-2008 表 5 标准中未对该项目作限制。 6. 氮氧化物为现场检测。					

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 13 页 共 21 页

表 10:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	郭文、刘玉军				
采样日期	2022-06-25		检测日期	2022-06-25~2022-06-29				
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	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA010)	甲醛	SUO60871069	0.02	5.33×10 ⁻⁴	26650	25	0.92	25
		SUO60871070	0.01					
		SUO60871071	0.02					
		平均值	0.02					
检测结果:								
点位名称	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA010)	氯化氢	SUO60871075	0.58	2.48×10 ⁻²	26628	30	---	25
		SUO60871076	1.10					
		SUO60871077	1.12					
		平均值	0.93					
	硫酸雾	SUO60871072	0.72	1.65×10 ⁻²	26650	30	---	25
		SUO60871073	0.65					
		SUO60871074	0.50					
		平均值	0.62					
	氮氧化物	SUO60871066	3	/	26650	200	---	25
		SUO60871067	ND					
		SUO60871068	ND					
		平均值	ND					

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 14 页 共 21 页

续上表

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
SUO60871066/069/ 072/075/076	26	10.9	100.1	0.7854	26636
SUO60871067/070/ 073/077	26	10.9	100.1	0.7854	26611
SUO60871068/071/ 074	26	10.9	100.0	0.7854	26704
参照标准	甲醛:《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级 氯化氢、硫酸雾、氮氧化物:《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值				
备注: 1. 酸性废气排放口(DA010)管道直径 1.00m, 采样孔位于风机下游 260cm, 位于排气口上游 180cm, 采样孔直径 10cm。 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。 3. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. 排气筒高度由受检单位提供。 5. “---”表示 GB 21900-2008 表 5 标准中未对该项目作限制。 6. 氮氧化物为现场检测。					

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 15 页 共 21 页

表 11:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	李小峰、袁骏				
采样日期	2022-06-25		检测日期	2022-06-25~2022-06-29				
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	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA011)	甲醛	SUO60871081	0.01	2.36×10 ⁻⁴	23642	25	0.92	25
		SUO60871082	0.02					
		SUO60871083	0.01					
		平均值	0.01					
检测结果:								
点位名称	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
酸性废气 排放口 (DA011)	氯化氢	SUO60871087	0.31	1.28×10 ⁻²	23642	30	---	25
		SUO60871088	0.58					
		SUO60871089	0.74					
		平均值	0.54					
	硫酸雾	SUO60871084	0.39	8.75×10 ⁻³	23642	30	---	25
		SUO60871085	0.23					
		SUO60871086	0.50					
		平均值	0.37					
	氮氧化物	SUO60871078	ND	/	23915	200	---	25
		SUO60871079	ND					
		SUO60871080	ND					
		平均值	ND					

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 16 页 共 21 页

续上表

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
SUO60871078/081/084/087	30	9.8	99.9	0.7854	23646
SUO60871079/080/082/085/088	31	10.0	99.9	0.7854	24050
SUO60871083/086/089	29	9.6	99.9	0.7854	23231
参照标准	甲醛:《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级 氯化氢、硫酸雾、氮氧化物:《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值				
备注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 14。 2. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3. 排气筒高度由受检单位提供。 4. “--”表示 GB 21900-2008 表 5 标准中未对该项目作限制。 5. 氮氧化物为现场检测。 6. 酸性废气排放口 (DA011)管道直径 1.00m, 采样孔位于风机下游 250cm, 位于排气口上游 230cm, 采样孔直径 10cm。					

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 17 页 共 21 页

表 12:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	刘玉军、朱常春			
采样日期	2022-06-27			检测日期	2022-07-05			
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	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
含尘废气 排放口 (DA012)	颗粒物	SUO60871090	2.9	4.43×10 ⁻²	15291	120	14	25
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			
SUO60871090	50	6.7	100.0	0.7854	15291			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级							
备注: 排气筒高度由受检单位提供。								

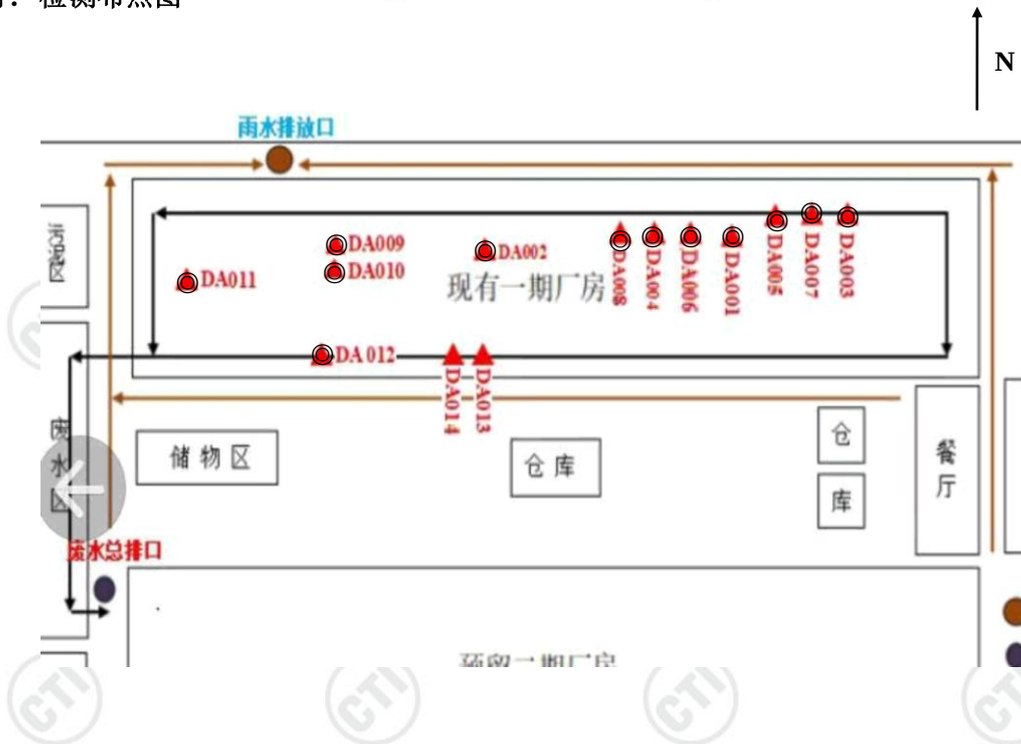
本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 18 页 共 21 页

附：检测布点图



说明：◎工业废气有组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 19 页 共 21 页

表 13:

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)	颗粒物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
		恒温恒湿称量设备	WZZ-M	TTF20191083	2022-11-04
	氮氧化物	大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2022-12-02
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200006	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2023-04-14
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2022-12-02
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200006	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212458	2022-09-01
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212461	2022-09-01
	硫酸雾	离子色谱仪 (IC)	Aquion	TTE20164915	2022-08-11
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2022-12-02
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200006	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 20 页 共 21 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)	非甲烷总 烃	气相色谱仪(GC)	GC-2014	TTE20172480	2023-03-15
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200006	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
	苯	气相色谱仪(GC)	GC-2010Plus	TTE20151873	2023-05-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200006	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212458	2022-09-01
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212461	2022-09-01
	甲醛	大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2022-12-02
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200006	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212458	2022-09-01
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212461	2022-09-01
		紫外可见分光光度计(UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884230CQ001

第 21 页 共 21 页

表 14:

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 (有组织)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/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
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/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
	苯	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一 (一)	0.01mg/m ³
	甲醛	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第四章 二 (一)	0.01mg/m ³

报告结束

有限公司