



检测报告

报告编号 A2190021884243CQ002

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



No.18256D3E73

报告说明

报告编号 A2190021884243CQ002

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：

徐鑫艳

签

发：

乔杰

审

核：

戴利利

签发日期：

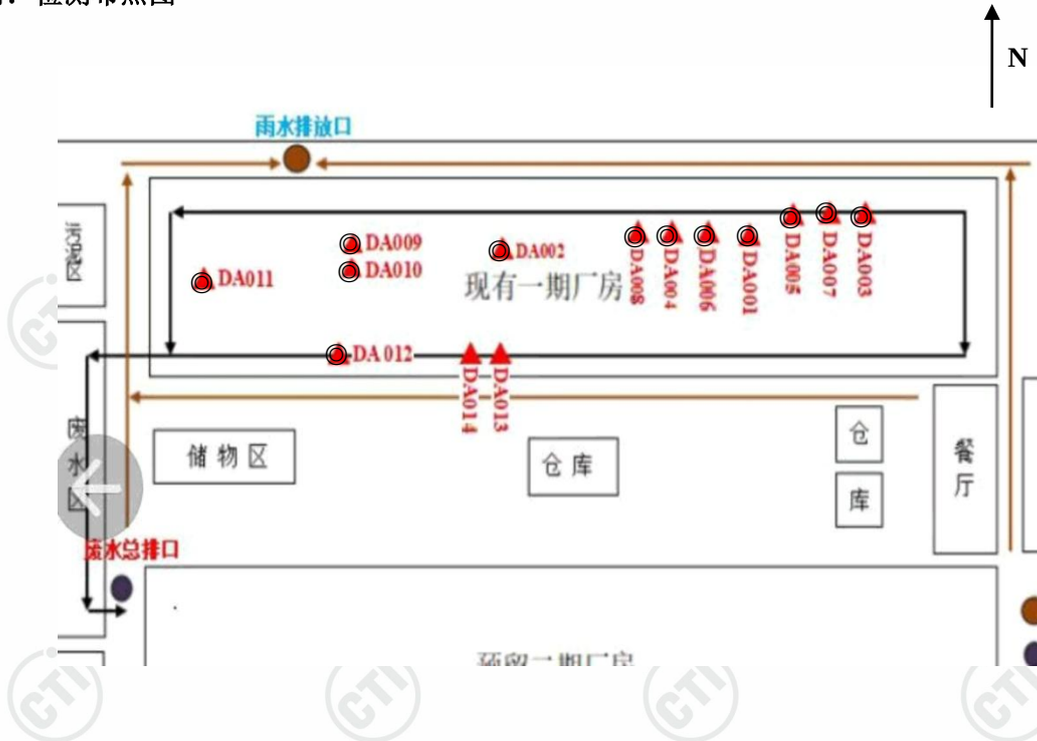
2023/03/20

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 3 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

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 4 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	陈冠宇、汪蔚			
采样日期	2023-03-09			检测日期	2023-03-13			
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	SUP30207008	1.0	1.06×10 ⁻³	1061	20	1	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			
SUP30207008	61	5.2	101.8	0.0707	1061			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值							
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

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 5 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	陈冠宇、汪蔚				
采样日期	2023-03-09		检测日期	2023-03-10~2023-03-12				
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	SUP30207012	2.10	1.47×10 ⁻²	7262	10	0.18	25
		SUP30207013	1.86					
		SUP30207014	2.09					
		平均值	2.02					
	硫酸雾	SUP30207009	0.39	5.26×10 ⁻³	7110	5	1.1	
		SUP30207010	0.34					
		SUP30207011	1.49					
		平均值	0.74					
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			
SUP30207009/012	16	7.6	101.5	0.2827	7038			
SUP30207010/013/ 014	16	7.9	101.5	0.2827	7374			
SUP30207011	15	7.4	101.5	0.2827	6917			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值							
备注: 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 A2190021884243CQ002

第 6 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	张立广、张吉如			
采样日期	2023-03-09			检测日期	2023-03-10~2023-03-12			
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	SUP30207018	2.41	9.74×10 ⁻³	3894	10	0.18	25
		SUP30207019	2.99					
		SUP30207020	2.10					
		平均值	2.50					
	硫酸雾	SUP30207015	0.76	2.80×10 ⁻³	3894	5	1.1	
		SUP30207016	0.77					
		SUP30207017	0.62					
		平均值	0.72					
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			
SUP30207015/018	21	9.8	101.7	0.1257	3969			
SUP30207016/019	21	9.5	101.7	0.1257	3823			
SUP30207017/020	21	9.6	101.7	0.1257	3891			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值							
备注: 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 A2190021884243CQ002

第 7 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	陈冠宇、汪蔚				
采样日期	2023-03-09		检测日期	2023-03-09~2023-03-13				
采样方式	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	SUP30207024	0.007	6.57×10 ⁻⁵	9382	1	0.1	25
		SUP30207025	0.006					
		SUP30207026	0.007					
		平均值	0.007					
	非甲烷总 烃	SUP30207021	2.51	2.29×10 ⁻²	9382	60	3	
		SUP30207022	2.33					
		SUP30207023	2.49					
		平均值	2.44					
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			
SUP30207021/022/ 023/024/025/026	18	4.5	101.7	0.6362	9382			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值							
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。								

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 8 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	张立广、张吉如			
采样日期	2023-03-09			检测日期	2023-03-10~2023-03-12			
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	SUP30207030	1.32	3.63×10 ⁻²	19512	30	---	25
		SUP30207031	1.92					
		SUP30207032	2.35					
		平均值	1.86					
	硫酸雾	SUP30207027	0.49	1.03×10 ⁻²	19512	30	---	
		SUP30207028	0.68					
		SUP30207029	0.43					
		平均值	0.53					
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			
SUP30207027/030	21	6.7	101.8	0.9503	20517			
SUP30207028/031	21	6.3	101.8	0.9503	19168			
SUP30207029/032	21	6.2	101.8	0.9503	18852			
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。								

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 9 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	陈冠宇、汪蔚			
采样日期	2023-03-09			检测日期	2023-03-10~2023-03-11			
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)	硫酸雾	SUP30207033	0.31	4.79×10 ⁻³	14090	30	---	25
		SUP30207034	0.38					
		SUP30207035	0.34					
		平均值	0.34					
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			
SUP30207033	19	6.6	101.8	0.6362	13761			
SUP30207034	19	6.6	101.8	0.6362	13731			
SUP30207035	19	7.1	101.7	0.6362	14779			
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

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 10 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	张立广、张吉如			
采样日期	2023-03-09			检测日期	2023-03-09~2023-03-13			
采样方式	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	SUP30207042	0.007	6.40×10 ⁻⁵	9146	1	0.1	25
		SUP30207043	0.008					
		SUP30207044	0.007					
		平均值	0.007					
	非甲烷总 烃	SUP30207039	2.45	2.23×10 ⁻²	9146	60	3	
		SUP30207040	2.44					
		SUP30207041	2.44					
		平均值	2.44					
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			
SUP30207039/040/ 041/042/043/044	34	3.7	101.7	0.7875	9146			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值							
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。								

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 11 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	陈冠宇、汪蔚			
采样日期	2023-03-09			检测日期	2023-03-09~2023-03-13			
采样方式	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	SUP30207048	0.007	3.84×10 ⁻⁵	6396	1	0.1	25
		SUP30207049	0.005					
		SUP30207050	0.006					
		平均值	0.006					
	非甲烷总 烃	SUP30207045	2.51	1.59×10 ⁻²	6396	60	3	
		SUP30207046	2.46					
		SUP30207047	2.46					
		平均值	2.48					
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			
SUP30207045/046/ 047/048/049/050	18	3.1	101.6	0.6362	6396			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值							
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。								

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 12 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	张立广、张吉如				
采样日期	2023-03-09		检测日期	2023-03-09~2023-03-12				
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	SUP30207054	ND	3.91×10 ⁻⁴	19553	5	0.1	25
		SUP30207055	0.04					
		SUP30207056	0.01					
		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	SUP30207060	2.31	5.24×10 ⁻²	19553	30	---	25
		SUP30207061	3.25					
		SUP30207062	2.47					
		平均值	2.68					
	硫酸雾	SUP30207057	0.46	8.80×10 ⁻³	19553	30	---	25
		SUP30207058	0.50					
		SUP30207059	0.38					
		平均值	0.45					
	氮氧化物	SUP30207051	ND	/	19553	200	---	25
		SUP30207052	ND					
		SUP30207053	ND					
		平均值	ND					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 13 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
SUP30207051/054/ 057/060	16	7.5	101.5	0.7854	19227
SUP30207052/055/ 058/061	16	8.0	101.5	0.7854	20343
SUP30207053/056/ 059/062	16	7.5	101.5	0.7854	19090
参照标准	甲醛: 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有 组织排放限值 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

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 14 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	张立广、张吉如				
采样日期	2023-03-09		检测日期	2023-03-09~2023-03-12				
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	SUP30207066	0.06	1.12×10 ⁻³	22450	5	0.1	25
		SUP30207067	0.06					
		SUP30207068	0.04					
		平均值	0.05					
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	SUP30207072	2.58	4.62×10 ⁻²	22450	30	---	25
		SUP30207073	1.67					
		SUP30207074	1.94					
		平均值	2.06					
	硫酸雾	SUP30207069	0.48	1.17×10 ⁻²	22450	30	---	25
		SUP30207070	0.36					
		SUP30207071	0.73					
		平均值	0.52					
	氮氧化物	SUP30207063	ND	/	22450	200	---	25
		SUP30207064	ND					
		SUP30207065	ND					
		平均值	ND					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 15 页 共 21 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
SUP30207063/066/ 069/072	15	8.9	101.5	0.7854	22920
SUP30207064/067/ 070/073	15	8.7	101.5	0.7854	22337
SUP30207065/068/ 071/074	15	8.6	101.5	0.7854	22093
参照标准	甲醛: 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值 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

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 16 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	陈冠宇、汪蔚				
采样日期	2023-03-09		检测日期	2023-03-09~2023-03-12				
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	SUP30207078	0.01	5.43×10 ⁻⁴	27127	5	0.1	25
		SUP30207079	0.03					
		SUP30207080	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 (DA011)	氯化氢	SUP30207084	1.26	4.72×10 ⁻²	27127	30	---	25
		SUP30207085	1.63					
		SUP30207086	2.34					
		平均值	1.74					
	硫酸雾	SUP30207081	0.98	1.79×10 ⁻²	27127	30	---	25
		SUP30207082	0.38					
		SUP30207083	0.61					
		平均值	0.66					
	氮氧化物	SUP30207075	ND	/	27127	200	---	25
		SUP30207076	ND					
		SUP30207077	ND					
		平均值	ND					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 17 页 共 21 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
SUP30207075/078/ 081/084	24	10.7	101.5	0.7854	26814
SUP30207076/079/ 082/085	24	10.5	101.5	0.7854	26360
SUP30207077/080/ 083/086	23	11.2	101.5	0.7854	28208
参照标准	甲醛: 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值 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

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

第 18 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	张立广、张吉如			
采样日期	2023-03-09			检测日期	2023-03-13			
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	SUP30207087	1.7	1.50×10 ⁻²	8825	20	1	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			
SUP30207087	44	3.7	101.6	0.7854	8825			
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放 限值							
备注: 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 A2190021884243CQ002

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	TTE20200005	2024-01-02
		低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	TTE20222633	2023-07-19
		恒温恒湿称量设备	WZZ-M	TTF20191083	2023-10-19
	氮氧化物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2024-01-02
		低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	TTE20222633	2023-07-19
	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2023-04-14
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2024-01-02
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212464	2023-08-30
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221874	2023-06-30
		低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	TTE20222633	2023-07-19

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

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)	硫酸雾	离子色谱仪 (IC)	Aquion	TTE20164915	2023-07-21
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2024-01-02
		低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	TTE20222633	2023-07-19
	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141318	2023-09-19
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2024-01-02
		低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	TTE20222633	2023-07-19
	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977B	TTE20181868	2023-08-02
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2024-01-02
		双路 VOCs 采样器	ZR-3713	TTE20202194	2024-01-02
		低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	TTE20222633	2023-07-19
	甲醛	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2024-01-02
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212464	2023-08-30
		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
		低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	TTE20222633	2023-07-19

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190021884243CQ002

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	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	0.004mg/m ³
	甲醛	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版增补版) 第六篇 第四章 二 (一)	0.01mg/m ³

报告结束

有限公司