



检测报告

报告编号 A2190339094157CQ

第 1 页 共 6 页

委托单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位地址 无锡市新吴区新洲路 8 号

样品类型 工业废气

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.18842674F2

报告说明

报告编号 A2190339094157CQ

第 2 页 共 6 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：

胡文

签发：

乔杰

签发人姓名：

乔杰

审核：

戴利利

签发日期：

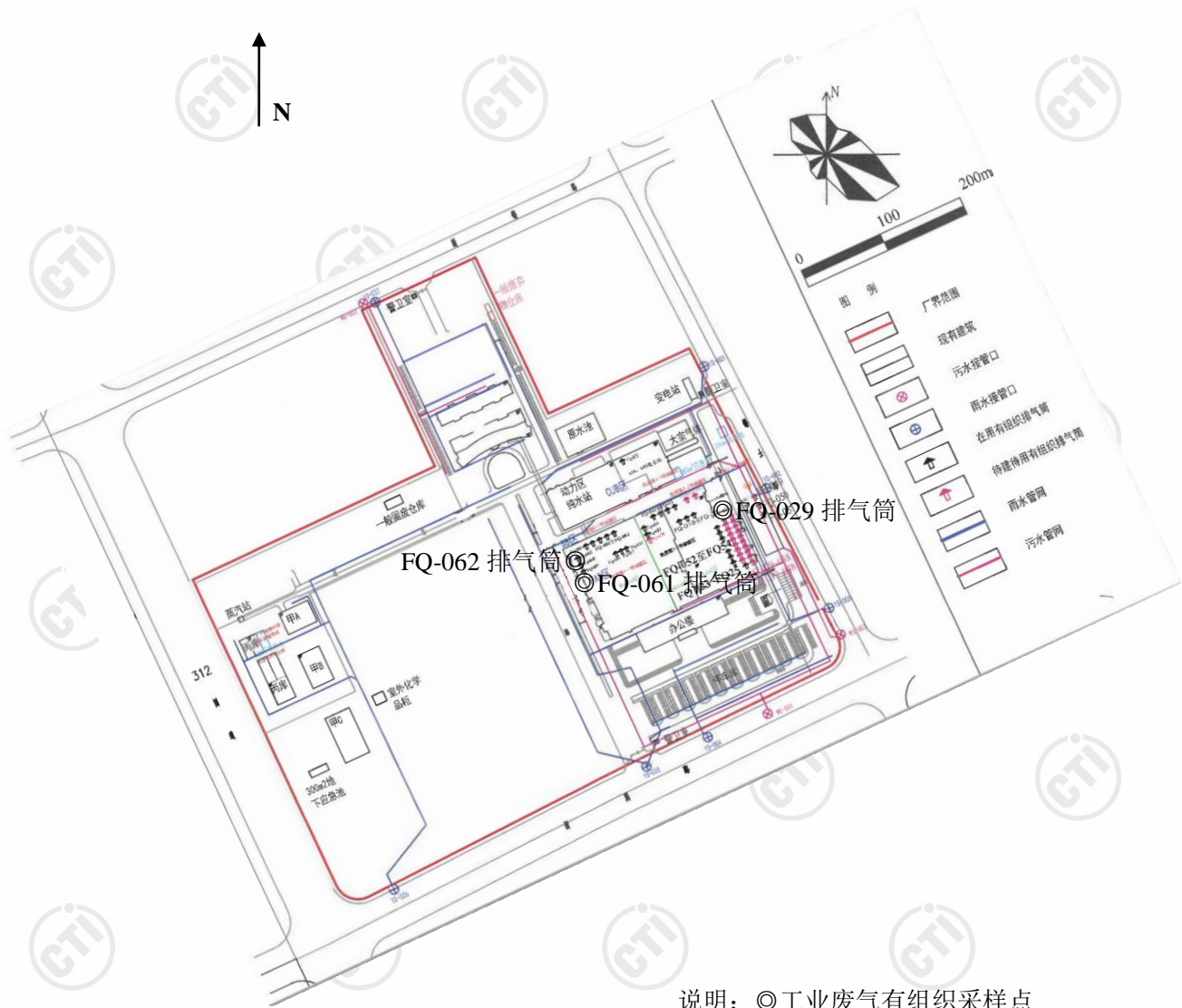
2023/03/27

主要参数与检测结果

报告编号 A2190339094157CQ

第 3 页 共 6 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 A2190339094157CQ 第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员		张栓柱、袁湖灵	
采样日期		2023-03-21		检测日期		2023-03-22	
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/m³	排放速率 kg/h	标干流量 m³/h	参照标准限值	排气筒 高度 m
						排放浓度 mg/m³	
FQ-029 排气筒	氯化氢	SUP31713001	1.42	1.11×10 ⁻³	616	10	33.5
		SUP31713002	1.96				
		SUP31713003	2.03				
		平均值	1.80				
烟气参数:							
烟气参数		烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m²	标干流量 m³/h	
SUP31713001/002/003		18	1.5	100.8	0.1257	616	
参照标准		《半导体行业污染物排放标准》（DB32/3747-2020）表 3					
备注：1.FQ-029 排气筒管道直径 0.40m，采样孔位于变径处下游 150cm，采样孔直径 8cm。 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 A2190339094157CQ 第 5 页 共 6 页

表 2:

样品信息:							
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员		张栓柱、袁湖灵	
采样日期		2023-03-21		检测日期		2023-03-22	
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	
FQ-061 排气筒	氯化氢	SUP31713004	4.21	5.81×10 ⁻³	3009	10	30
		SUP31713005	0.83				
		SUP31713006	0.76				
		平均值	1.93				
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	
SUP31713004/005/006		16	13.0	100.7	0.0707	3009	
参照标准		《半导体行业污染物排放标准》（DB32/3747-2020）表 3					
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 A2190339094157CQ 第 6 页 共 6 页

表 3:

样品信息:							
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员		张栓柱、袁湖灵	
采样日期		2023-03-21		检测日期		2023-03-22	
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	
FQ-062 排气筒	氯化氢	SUP31713007	6.48	8.36×10 ⁻³	3085	10	30
		SUP31713008	0.93				
		SUP31713009	0.73				
		平均值	2.71				
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	
SUP31713007/008/009		16	13.3	100.7	0.0707	3085	
参照标准		《半导体行业污染物排放标准》（DB32/3747-2020）表 3					
备注：排气筒高度由受检单位提供。							

表 4:

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）	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	TTE20202496	2023-08-30
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212461	2023-08-30

表 5:

检测方法及检出限:			
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）	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

报告结束