



检测报告

报告编号 A2190339094165CQ

第 1 页 共 5 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.188423D3C0

报告说明

报告编号 A2190339094165CQ

第 2 页 共 5 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：

朱燕

签

发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

审

核：

戴利利

签发日期：

2023/05/30

主要参数与检测结果

报告编号 A2190339094165CQ
附：检测布点图

第 3 页 共 5 页



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 A2190339094165CQ 第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员		崔凯杰、石双瑜	
采样日期		2023-05-22		检测日期		2023-05-23	
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	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-060	氨	SUP50842001	0.48	3.07×10 ⁻⁴	878	10	33.5
		SUP50842002	0.26				
		SUP50842003	0.30				
		平均值	0.35				
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
SUP50842001		21	3.7	101.0		0.0707	841
SUP50842002		21	4.1	100.9		0.0707	930
SUP50842003		22	3.8	100.9		0.0707	863
参照标准		《半导体行业污染物排放标准》(DB32/3747-2020)表 3 大气污染物排放限值					
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 A2190339094165CQ 第 5 页 共 5 页

表 2:

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)	氨	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200002	2024-01-02
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		吸附管法双路环境空气 VOCs 采样仪	2061 型	TTE20224472	2023-11-01

表 3:

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)	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

报告结束