



检测报告

报告编号 A2190339094153CQ

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.188428BFB3

报告说明

报告编号 A2190339094153CQ

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：

乔杰

签发人姓名：

乔杰

审

核：

戴利利

签发日期：

2023/03/06

主要参数与检测结果

报告编号 A2190339094153CQ 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		史跃锋、李华		
采样日期		2023-02-27		检测日期		2023-02-28		
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	排放速率 kg/h	
FQ-060	氨	SUP22403352	0.60	1.19×10 ⁻³	1831	10	---	34
		SUP22403353	0.37					
		SUP22403354	0.97					
		平均值	0.65					
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
SUP22403352		22	7.8	103.5		0.0707		1812
SUP22403353		22	7.9	103.4		0.0707		1834
SUP22403354		23	8.0	103.2		0.0707		1847
参照标准		《半导体行业污染物排放标准》（DB/3747-2020）表 3 大气污染物排放限值						
备注: 1.排气筒高度由受检单位提供。								
2.“---”表示 DB/3747-2020 表 3 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 A2190339094153CQ 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	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171700	2023-03-30
		大流量自动烟尘 气采样器	ZR-3260D	TTE20178213	2023-11-30
		紫外可见分光光 度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27

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