



211012110019

检测报告

Test Report

苏【检】字(2025)第20250526005号

检测项目: 室内空气

Test item

委托人: 上海进秀电子科技有限公司

Delegate

检验类别: 委托检测

Test categorie

报告日期: 2025年5月26日

Report date



复星检验检测技术(江苏)有限公司

Fuxing Monitoring and Testing Technology (Jiangsu) Co,LTD

报告声明

1. 本《检测报告》经打印装订后，未加盖“复星检验检测技术（江苏）有限公司检测专用章”、骑缝章、批准人签字和报告认证防伪标识的无效。
2. 本单位保证检测结果的客观公正性，对委托单位的商业信息、现场环境、检测结果、沟通联系信息等作为商业秘密，履行保密义务。
3. 委托单位如对检测结果存有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出书面复检申请，并附上对应检测报告原件以及预付复检费用。如复检结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复检费用，反之委托单位的复检费用将不予退还。
4. 不可复现实验条件，不能进行复检的，委托单位应放弃复检权利。
5. 本《检测报告》仅对被采样地点负责，送检样品仅对来样负责；检测结果仅对委托方负责，对送检样品进行客观评价。对于检测报告用于非法活动或商业用途所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
6. 本单位对报告中的所有信息负责（客户提供的信息除外）。
7. 本《检测报告》不得涂改、增删。未经我单位同意，不得以任何方式复制本报告；经同意复制的复印件，应加盖我单位检测专用章、骑缝章，否则无效。

检测报告

报告编号：苏【检】字（2025）第 20250526005 号

样品名称	室内空气	检验类别	委托检测
委托方	上海进秀电子科技有限公司		
检测地址	苏州市昆山市滨夹路与 224 省道辅路交叉口西 80 米昆山市立臻精密智造		
联系人	史俊	联系电话	18626189997
采样地点	NV Lab1、NV Lab2、NV Lab3、NV Lab4		
温度	20.3-20.7℃	大气压	102.3kPa
采样员	杨昆	采样环境状态	封闭 12h（自述）
采样日期	2025 年 5 月 24 日	检验日期	2025 年 5 月 24 日-5 月 26 日
主要仪器	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	气相色谱仪	GC112N	FXJC-FX-003-J
	气质联用仪	GC2010/GCMS-QP 2010plus	FXJC-FX-030-J
	可见光分光光度计	721	FXJC-FX-004-J
	电子天平	FA2104	FXJC-FX-005-J
	空盒气压表	DYM3	FXJC-XC-004-J
	数字式温湿度计	GY-2060	FXJC-XC-023-J
	智能恒流大气采样器	HL_1-3	FXJC-XC-047-J/FXJC-XC-050-J/ FXJC-XC-048-J/FXJC-XC-052-J/ FXJC-XC-049-J
检验项目	项目名称	检测方法标准	
	苯、甲苯、二甲苯	GB/T18883-2022《室内空气质量标准》	
	甲醛	GB/T 18204.2-2014《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》酚试剂分光光度法	
判定标准	GB/T 18883-2022《室内空气质量标准》		

报告编号：苏【检】字（2025）第 20250526005 号

检测结论	本次检测采用筛选法采样，所有测点室内空气中甲醛、苯、甲苯、二甲苯的含量均符合国家标准《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 的限值要求，判定为合格。
编写人： 审核人： 批准人：	程莹焯 杨毅 吴江兵 检测机构（章） 签发日期：2025年5月26日 检测专用章
备注	

检测数据详见下页

检测结果汇总表

报告编号：苏【检】字（2025）第 20250526005 号

采样地点	检测项目	标准限值 mg/m ³	检测结果 mg/m ³	单项判定
NV Lab1	甲醛	0.08	0.031	合格
	苯	0.03	0.015	合格
	甲苯	0.20	0.012	合格
	二甲苯	0.20	0.006	合格
NV Lab2	甲醛	0.08	0.034	合格
	苯	0.03	0.013	合格
	甲苯	0.20	0.010	合格
	二甲苯	0.20	0.004	合格
NV Lab3	甲醛	0.08	0.050	合格
	苯	0.03	0.013	合格
	甲苯	0.20	0.009	合格
	二甲苯	0.20	0.004	合格
NV Lab4	甲醛	0.08	0.036	合格
	苯	0.03	0.012	合格
	甲苯	0.20	0.010	合格
	二甲苯	0.20	0.005	合格
以下空白				