

检测报告



报告编号 A2250853087101002C

第 1 页 共 5 页

报告抬头公司名称 扬州扬杰电子科技股份有限公司

地 址 扬州市邗江区荷叶西路6号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称	模块
样品型号	T2
样品颜色	黑色
样品接收日期	2025. 11. 17
样品检测日期	2025. 11. 17-2025. 11. 20

测试内容:

根据客户的申请要求，具体要求详见下一页。



陈凯敏

陈凯敏
实验室经理

日 期 2025. 11. 20

No. R794241417

上海市闵行区万芳路1351号

检测报告

报告编号 A2250853087101002C

第 2 页 共 5 页

测试摘要:

测试要求

美国环保署有毒物质控制法 (TSCA) 第6 (h) 部分关于持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 化学物质的管控

- 十溴二苯醚 (DecaBDE)
- 异丙基化磷酸三苯酯 (PIP (3:1))
- 2, 4, 6-三叔丁基苯酚 (2, 4, 6-TTBP)
- 六氯丁二烯 (HCBd)
- 五氯苯硫酚 (PCTP)

测试结果

符合
符合
符合
符合
符合

*****详细结果, 请见下页*****



检测报告

报告编号 A2250853087101002C

第 3 页 共 5 页

美国环保署有毒物质控制法 (TSCA) 第6 (h) 部分关于持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 化学物质的管控

▼十溴二苯醚 (DecaBDE)

测试方法: 参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8270E:2018; 测试仪器: GC-MS

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	002		
十溴二苯醚 (DecaBDE)	N.D.	5	1000

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 此限值适用于在产品和物品中非有意添加十溴二苯醚 (DecaBDE) 的情况, 建议结合供应链确认物质的添加情况。

▼异丙基化磷酸三苯酯 (PIP (3:1))

测试方法: 参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8270E:2018; 测试仪器: GC-MS

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	002		
异丙基化磷酸三苯酯 (PIP (3:1))	N.D.	5	1000

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 此限值适用于在产品和物品中非有意添加异丙基化磷酸三苯酯 (PIP (3:1)) 的情况, 建议结合供应链确认物质的添加情况。

▼2, 4, 6-三叔丁基苯酚 (2, 4, 6-TTBP)

测试方法: 参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8270E:2018; 测试仪器: GC-MS

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	002		
2, 4, 6-三叔丁基苯酚 (2, 4, 6-TTBP)	N.D.	5	3000

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

检测报告

报告编号 A2250853087101002C

第 4 页 共 5 页

▼六氯丁二烯(HCBD)

测试方法: 参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8270E:2018; 测试仪器: GC-MS

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	002		
六氯丁二烯 (HCBD)	N.D.	5	N.D.

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

▼五氯苯硫酚(PCTP)

测试方法: 参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8270E:2018; 测试仪器: GC-MS

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	002		
五氯苯硫酚 (PCTP)	N.D.	5	10000

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

样品/部位描述

序号	CTI样品ID	描述
1	002	黑色塑料

注释:

- 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

检测报告

报告编号 A2250853087101002C

第 5 页 共 5 页

样品图片



声明:

1. 本报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明, 报告参照ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022使用简单接受(w=0)二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经CTI书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***