

检测报告



报告编号 A2240702612101001CR1

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 江苏省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
样品颜色 白色
样品接收日期 2024.11.12
样品检测日期 2024.11.12-2024.11.13

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 2024.11.20

No. R794241115

上海市闵行区万芳路1351号

检测报告

报告编号 A2240702612101001CR1

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 A2240702612101001CR1

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)
	001		
十溴二苯醚(DecaBDE)	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

▼ 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)
	001		
异丙基化磷酸三苯酯(PIP (3:1))	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

▼ 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)
	001		
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 A2240702612101001CR1

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)
	001		
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)
	001		
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	001	有灰色油墨的白色塑料

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。本报告于原报告(报告编号A2240702612101001C)基础上增加了“附录”。本报告替换原报告A2240702612101001C, 自本报告签发之日起, 原报告A2240702612101001C作废。

检测报告

报告编号 A2240702612101001CR1

第 5 页 共 5 页

样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字、“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 ***

附录

客户参考信息

D1、D2、DA、C2、L1、L2、T1、D1N、MT、GJ、F1、F2、F2N、FS、P1、P2、P3、E1、E1A、E2、E2A、T1A、T1D、F1N、T2A、C21、C3、E3、P4、T2、M1、M2、M3、M4、M5、M6、M7、M8、M9、C1、NM2、NM3、F3、F4N、F5、F6

声明:

1. 附录内容由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI未核实其真实性。
2. 附录内容为A2240702612101001CR1报告的补充。

