

## 检测报告



报告编号 A2240702612101002CR1

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 黑色  
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 A2240702612101002CR1

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 A2240702612101002CR1

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 &amp; 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	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 &amp; 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	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 &amp; 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 A2240702612101002CR1

第 4 页 共 5 页

**▼六氯丁二烯(HCBD)**

测试方法: 参考US EPA 3550C:2007 &amp; 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 &amp; 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	有灰色油墨的黑色塑料

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。  
本报告于原报告(报告编号A2240702612101002C)基础上增加了“附录”。本报告替换原报告A2240702612101002C, 自本报告签发之日起, 原报告A2240702612101002C作废。

# 检测报告

报告编号 A2240702612101002CR1

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

T2

### 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A2240702612101002CR1报告的补充。

