

参考报告



报告编号 A226001507710100501C

第 1 页 共 6 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 分立器件  
型号 R-1、A-405、D0-41、D0-15、D0-15L、D0-201AD、DO-201AE、R-6.SMA-W、YJ-41、2KBJ、4KBJ、6KBJ、PB、ABS、D3K、DBS、DB、DBLS、DBL、GBP、GBU、JA、JB、JC、MBLS、MBS、YBS2、YBS3.YBS3mini、YBS6、YBS2G、KBP、KBU、KBL、TSB、GBPC(W)GBPC、BR-W、BR、KBPC-W、KBPC25135150、KBPC1、KBPC6、KBPC8、BR-L、SKBPC、MT35-A、RS2、SBR25、M130、M140、MT、MTB、PTVS、S25VB、S35VB、SMA、SMB、SMC、SOD123FL、SOD323FL、SOD123HE、SOD323HE、SMAF、SMBF、SMG、SME、TO-277、SOD.323S、DO-218、TO-263、TO-263L、TO-263-6L、TO-252、TO-220AB、TO-220AC、ITO-220AB、ITO-220AC、R6、TO-247、TO-247AB、TO-247AC.TO-247Plus、TO-247-4L、TO-247-2L、GF019、GF020、GF023、GF025GF030K、GF030U、GF040、GF040C、GF040H、GFS、GF009、SOT-223、SOT-89、TOLL、PDFN5060、PDFN5060-8L、TO-220、TO-220F、TO-251S、TO-92、TO-247AD、STO-220、SOT-23-6L、SOT-23、SOT-363、SOT-323、SOT-523、SOT-563、SOT-723、SOT-223、SOT-89、SOD-123.SOD-323、SOD-523、SOP-8、SOT23-3L、SOT-353、SOT-553、SOT-343.SOD-882、MFN-9-1、SOP-7、SOD-723、DFN1006-2L、DFN1006-3L、DFN2710-10L、DFN2510-10L、DFN3333、DFN2030-6、DFN2020、DFN2020-6L、DFN5060-8L、DFN2020-3L、DFN2030-8L、DFN0603-2L、DFN1610-2L、DFN2510、QFN6060-48L、QFN4040-20L、QFN3030-16LQFN6050-10L

样品接收日期 2026.01.07  
样品检测日期 2026.01.07-2026.01.12

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 2026.02.06

No. R794241629

上海市闵行区万芳路1351号

# 参考报告

报告编号 A226001507710100501C

第 2 页 共 6 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\*\*\*\*\*

# 参考报告

报告编号 A226001507710100501C

第 3 页 共 6 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)
	005		
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。
- 按照目前手段, 样品无法进一步拆分, 样品整体测试, 测试结果不代表整体测试样品中任何一种单一材质的含量。  
根据客户声明, 本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于): 供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。

## ▼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)
	005		
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。
- 按照目前手段, 样品无法进一步拆分, 样品整体测试, 测试结果不代表整体测试样品中任何一种单一材质的含量。  
根据客户声明, 本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于): 供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。

# 参考报告

报告编号 A226001507710100501C

第 4 页 共 6 页

## ▼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)
	005		
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
- 按照目前手段, 样品无法进一步拆分, 样品整体测试, 测试结果不代表整体测试样品中任何一种单一材质的含量。  
根据客户声明, 本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于): 供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。

## ▼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)
	005		
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
- 按照目前手段, 样品无法进一步拆分, 样品整体测试, 测试结果不代表整体测试样品中任何一种单一材质的含量。  
根据客户声明, 本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于): 供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。

## ▼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)
	005		
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
- 按照目前手段, 样品无法进一步拆分, 样品整体测试, 测试结果不代表整体测试样品中任何一种单一材质的含量。  
根据客户声明, 本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于): 供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。

# 参考报告

报告编号 A226001507710100501C

第 5 页 共 6 页

样品/部位描述

序号	CTI样品ID	描述
1	005	黑色本体（整体测试）

备注:

根据客户声明，本报告中的样品和报告A2260015077101005中的样品为同材质，本报告中样品的结果引自报告A2260015077101005中样品的结果。

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。

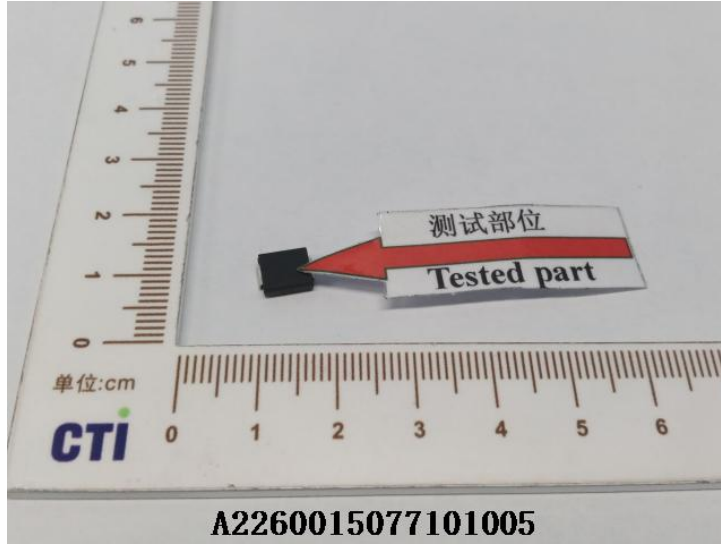


# 参考报告

报告编号 A226001507710100501C

第 6 页 共 6 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 \*\*\*