

检测报告



报告编号 A2220165684101001C

第 1 页 共 9 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 快恢复二极管芯片

样品接收日期 2022. 04. 29

样品检测日期 2022. 04. 29-2022. 05. 11

检测要求

根据客户要求, 对所提交样品中的铅(Pb), 镉(Cd), 汞(Hg), 六价铬(Cr(VI)), 多溴联苯(PBBs), 多溴二苯醚(PBDEs), 邻苯二甲酸酯, 铍(Be), 锑(Sb), 六溴环十二烷(HBCDD), 氟(F), 氯(Cl), 溴(Br), 碘(I), 全氟辛酸磺酸(PFOS), 全氟辛酸(PFOA), 四溴双酚A (TBBP-A)进行测试。

检测依据

请参见下页。

检测结果

请参见下页。



钱佳丽

陈沙

陈沙

技术经理

宁波市华测检测技术有限公司

审 核

郭世荣

日 期

2022. 05. 11

No. R219921304

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层

检测报告

报告编号 A2220165684101001C

第 2 页 共 9 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
铅(Pb)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES
镉(Cd)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES
汞(Hg)	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV	ICP-OES
六价铬(Cr(VI))	IEC 62321-7-2:2017和/或IEC 62321-5:2013 测试总铬含量	UV-Vis/ICP-OES
多溴联苯(PBBs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS
多溴二苯醚(PBDEs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS
邻苯二甲酸酯	IEC 62321-8:2017	GC-MS
铍(Be) *	参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010D:2018	ICP-OES
锑(Sb) *	参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010D:2018	ICP-OES
六溴环十二烷(HBCDD) *	参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8270E:2018	GC-MS
氟(F)	参考EN 14582:2016	IC
氯(Cl)	参考EN 14582:2016	IC
溴(Br)	参考EN 14582:2016	IC
碘(I)	参考EN 14582:2016	IC
全氟辛烷磺酸(PFOS) *	参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8321B:2007	LC-MS-MS
全氟辛酸(PFOA) *	参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8321B:2007	LC-MS-MS
四溴双酚A (TBBP-A) *	参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8321B:2007	LC-MS-MS

检测报告

报告编号 A2220165684101001C

第 3 页 共 9 页

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
铅(Pb)	N. D.	2 mg/kg
镉(Cd)	N. D.	2 mg/kg
汞(Hg)	N. D.	2 mg/kg
六价铬(Cr(VI))	N. D.	8 mg/kg

测试项目	结果	方法检出限
多溴联苯(PBBs)		
一溴联苯	N. D.	5 mg/kg
二溴联苯	N. D.	5 mg/kg
三溴联苯	N. D.	5 mg/kg
四溴联苯	N. D.	5 mg/kg
五溴联苯	N. D.	5 mg/kg
六溴联苯	N. D.	5 mg/kg
七溴联苯	N. D.	5 mg/kg
八溴联苯	N. D.	5 mg/kg
九溴联苯	N. D.	5 mg/kg
十溴联苯	N. D.	5 mg/kg

测试项目	结果	方法检出限
多溴二苯醚(PBDEs)		
一溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
二溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
三溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
四溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
五溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
六溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
七溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
八溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
九溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg
十溴二苯醚	N. D.	5 mg/kg

检测报告

报告编号 A2220165684101001C

第 4 页 共 9 页

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
邻苯二甲酸酯 (DBP, BBP, DEHP, DIBP)		
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) CAS#:84-74-2	N. D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP) CAS#:85-68-7	N. D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP) CAS#:117-81-7	N. D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) CAS#:84-69-5	N. D.	50 mg/kg
测试项目		
铍 (Be) *	N. D.	10 mg/kg
锑 (Sb) *	N. D.	5 mg/kg
测试项目		
六溴环十二烷 (HBCDD) *	N. D.	20 mg/kg
测试项目		
氟 (F)	N. D.	10 mg/kg
氯 (Cl)	N. D.	10 mg/kg
溴 (Br)	N. D.	10 mg/kg
碘 (I)	N. D.	10 mg/kg
测试项目		
邻苯二甲酸酯		
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) CAS#:117-84-0	N. D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) CAS#:28553-12-0, 68515-48-0	N. D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) CAS#:26761-40-0, 68515-49-1	N. D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二戊酯 (DPP/DPENP) * CAS#:131-18-0	N. D.	50 mg/kg
测试项目		
全氟辛烷磺酸 (PFOS) *	N. D.	5 mg/kg
测试项目		
全氟辛酸 (PFOA) *	N. D.	5 mg/kg
测试项目		
四溴双酚A (TBBP-A) *	N. D.	5 mg/kg

样品/部位描述 芯片(整体测试)

检测报告

报告编号 A2220165684101001C

第 5 页 共 9 页

备注： 对于检测铅，镉，汞，铍，锑之样品已消解完全。
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。

-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

注释： *表示该项目不在CNAS认可范围内。

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。

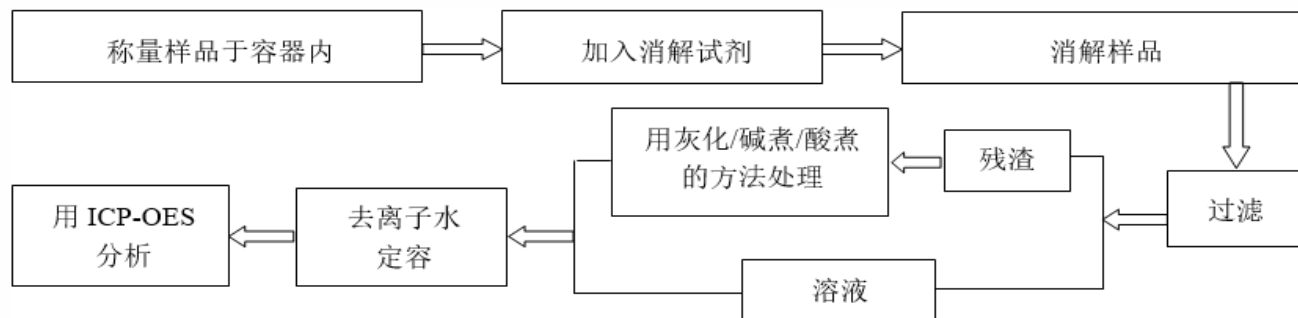
检测报告

报告编号 A2220165684101001C

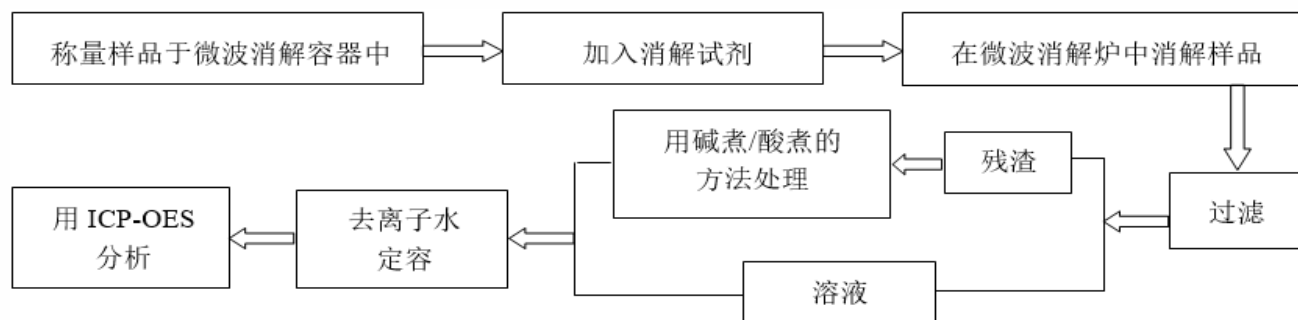
第 6 页 共 9 页

检测流程

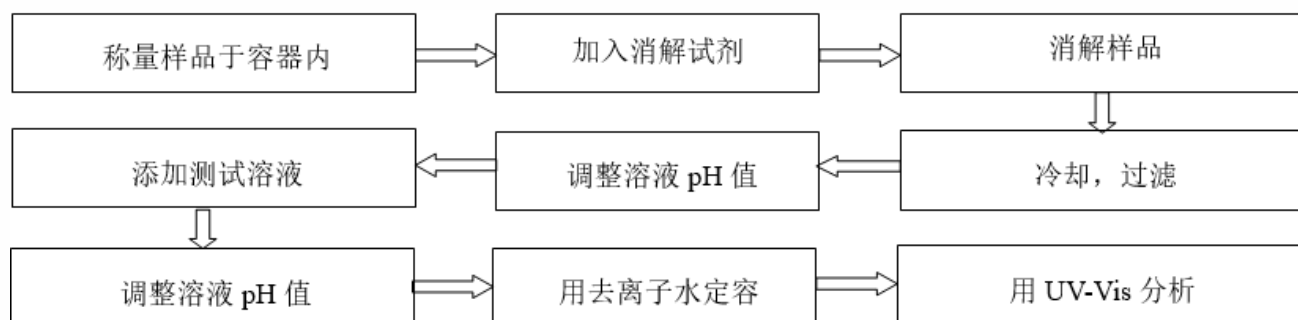
1. 铅(Pb), 镉(Cd), 铬(Cr)



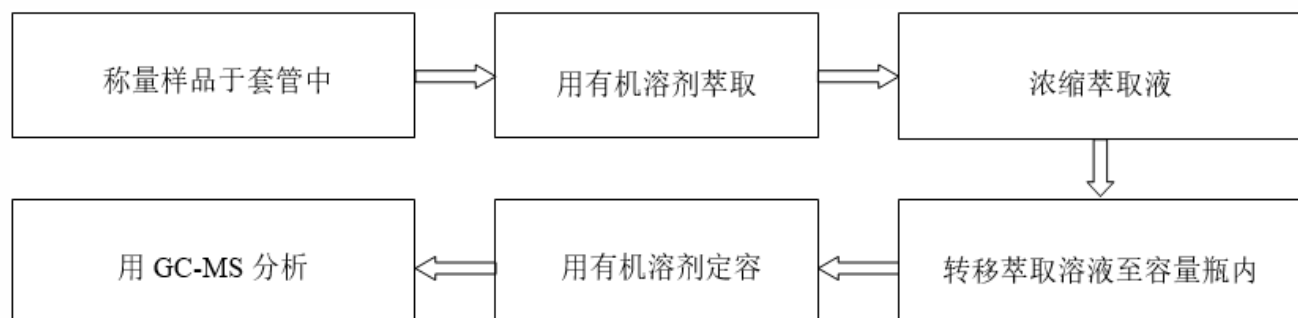
2. 汞(Hg)



3. 六价铬(Cr(VI))



4. 多溴联苯(PBBs), 多溴二苯醚(PBDEs)

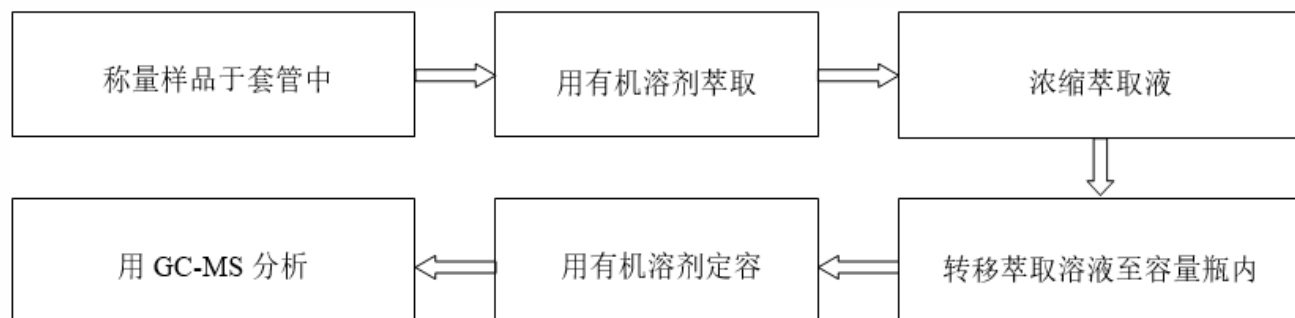


检测报告

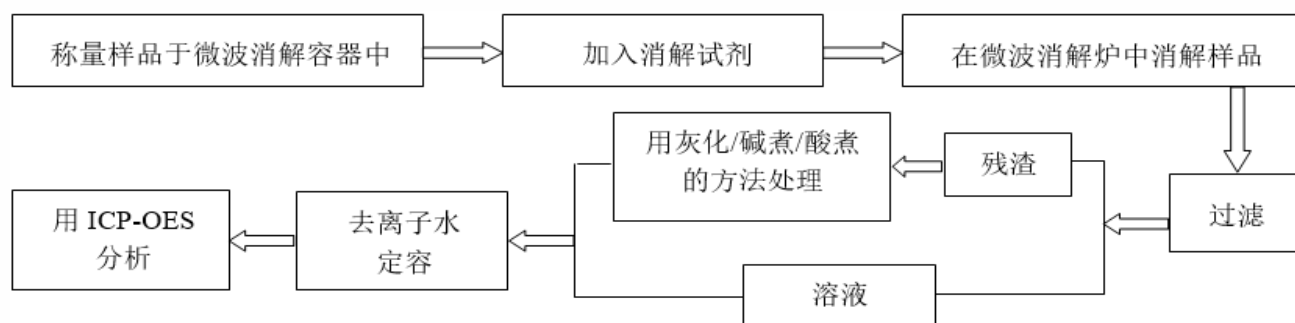
报告编号 A2220165684101001C

第 7 页 共 9 页

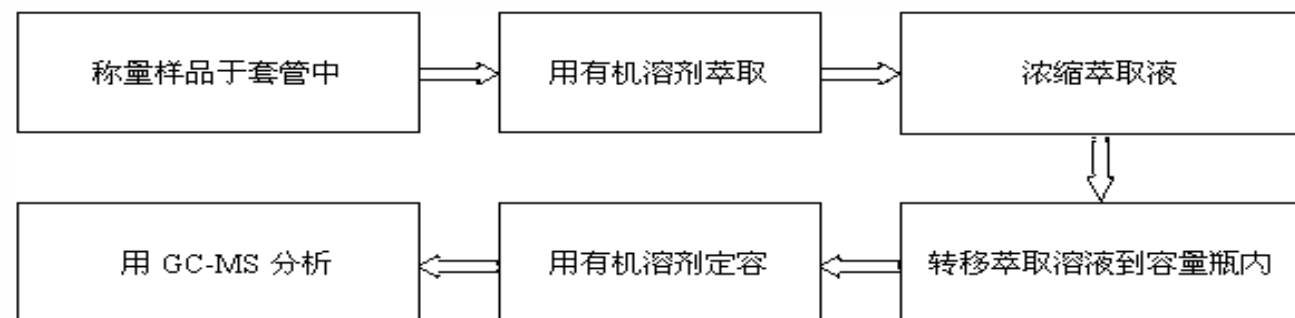
5. 邻苯二甲酸酯



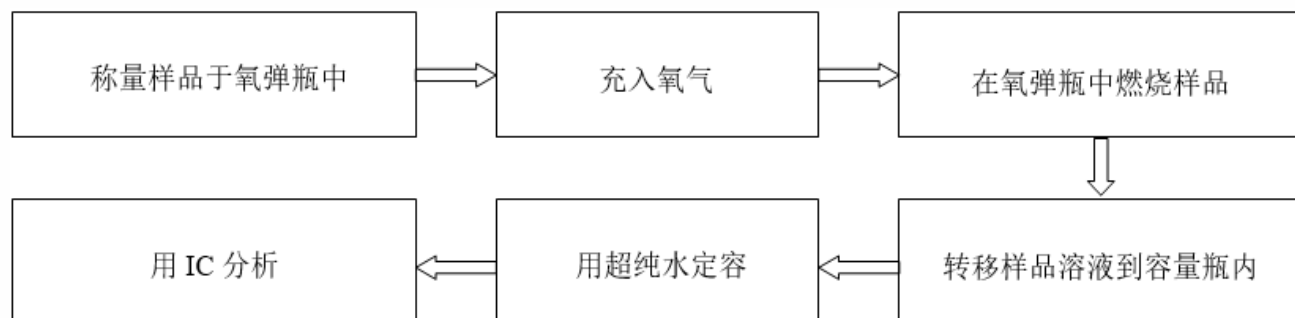
6. 铍(Be), 锑(Sb)



7. 六溴环十二烷(HBCDD)



8. 氟(F), 氯(Cl), 溴(Br), 碘(I)

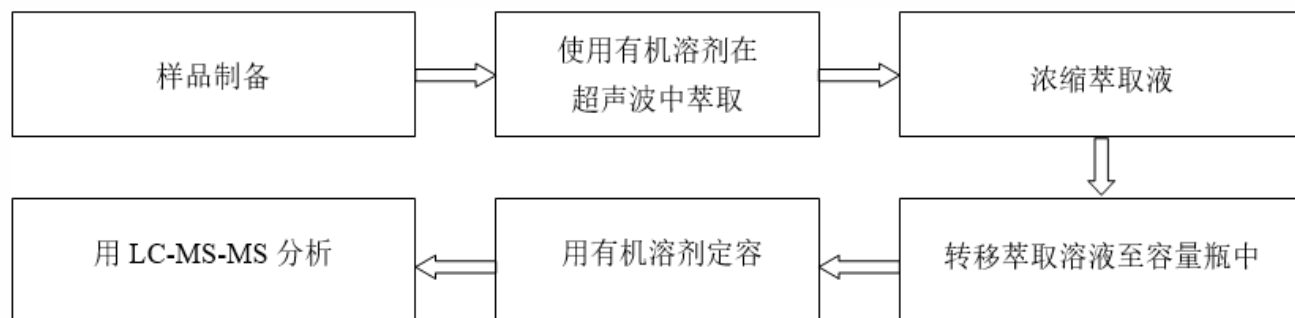


检测报告

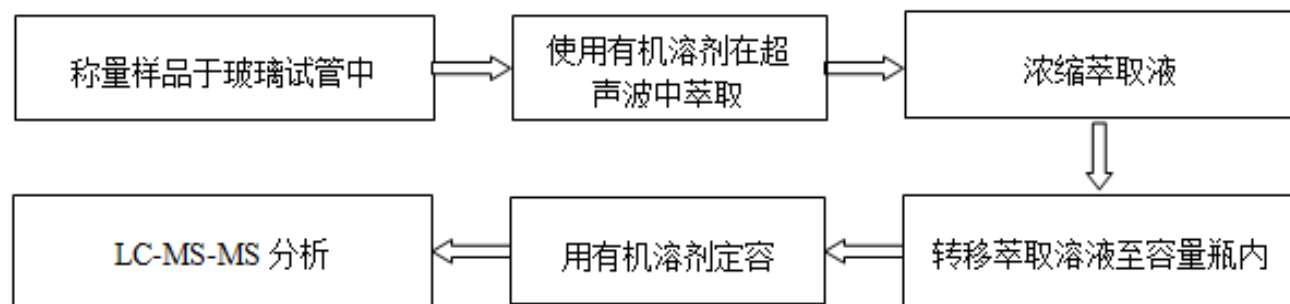
报告编号 A2220165684101001C

第 8 页 共 9 页

9. 全氟辛烷磺酸 (PFOS), 全氟辛酸 (PFOA)



10. 四溴双酚A (TBBP-A)

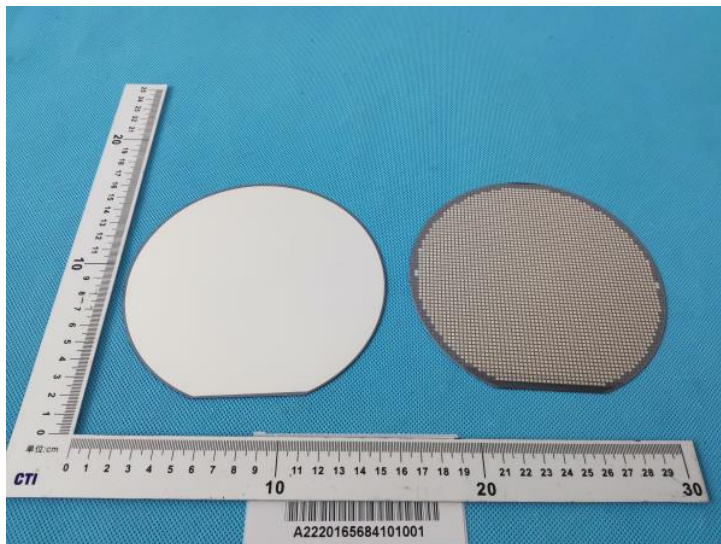


检测报告

报告编号 A2220165684101001C

第 9 页 共 9 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. 未经CTI书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***