

检测报告

报告编号 RLSHE001024490001C

第 1 页 共 4 页

申请单位 江苏裕兴薄膜科技股份有限公司

地 址 中国江苏常州钟楼经济开发区童子河西路8-8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 聚酯薄膜

样品型号 CY30

材料名称 聚酯树脂

供应商 裕兴科技

制造商 裕兴科技

样品接收日期 2012.05.31

样品检测日期 2012.05.31-2012.06.04

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)进行测试。

检测依据

| 测试项目 | 测试方法 | 测试仪器 | 方法检测限 |
|--------------|-----------------------------|---------|--------|
| 铅(Pb) | IEC 62321:2008 Ed.1 Sec.8 | ICP-OES | 2mg/kg |
| 镉(Cd) | IEC 62321:2008 Ed.1 Sec.8 | ICP-OES | 2mg/kg |
| 汞(Hg) | IEC 62321:2008 Ed.1 Sec.7 | ICP-OES | 2mg/kg |
| 六价铬(Cr(VI)) | IEC 62321:2008 Ed.1 Annex C | UV-Vis | 2mg/kg |
| 多溴联苯(PBBs) | IEC 62321:2008 Ed.1 Annex A | GC-MS | 5mg/kg |
| 多溴二苯醚(PBDEs) | IEC 62321:2008 Ed.1 Annex A | GC-MS | 5mg/kg |

检测结果 请参见下页。

主 检

陈利娟

批 准

苏红伟

苏红伟

实验室高级经理

深圳市华测检测技术股份有限公司上海分公司

审 核

钟泽

日 期

2012.06.04

No.13574620

上海市浦东新区新金桥路 1996 号

检测报告

报告编号 RLSHE001024490001C

第 2 页 共 4 页

检测结果

| 测试项目 | 含量 |
|---------------|-------|
| 铅 (Pb) | N. D. |
| 镉 (Cd) | N. D. |
| 汞 (Hg) | N. D. |
| 六价铬 (Cr (VI)) | N. D. |

| 测试项目 | 含量 |
|--------------------|-------|
| 多溴联苯 (PBBs) | |
| 一溴联苯 | N. D. |
| 二溴联苯 | N. D. |
| 三溴联苯 | N. D. |
| 四溴联苯 | N. D. |
| 五溴联苯 | N. D. |
| 六溴联苯 | N. D. |
| 七溴联苯 | N. D. |
| 八溴联苯 | N. D. |
| 九溴联苯 | N. D. |
| 十溴联苯 | N. D. |

| 测试项目 | 含量 |
|----------------------|-------|
| 多溴二苯醚 (PBDEs) | |
| 一溴二苯醚 | N. D. |
| 二溴二苯醚 | N. D. |
| 三溴二苯醚 | N. D. |
| 四溴二苯醚 | N. D. |
| 五溴二苯醚 | N. D. |
| 六溴二苯醚 | N. D. |
| 七溴二苯醚 | N. D. |
| 八溴二苯醚 | N. D. |
| 九溴二苯醚 | N. D. |
| 十溴二苯醚 | N. D. |

测试样品/部位描述 米白色塑料膜

注释: 对于检测铅, 镉, 汞之样品已完全溶解。

-N.D. = 未检出 (小于方法检测限)

-mg/kg = ppm = 百万分之几

备注: 报告编号中“C”表示此报告为中文版本。

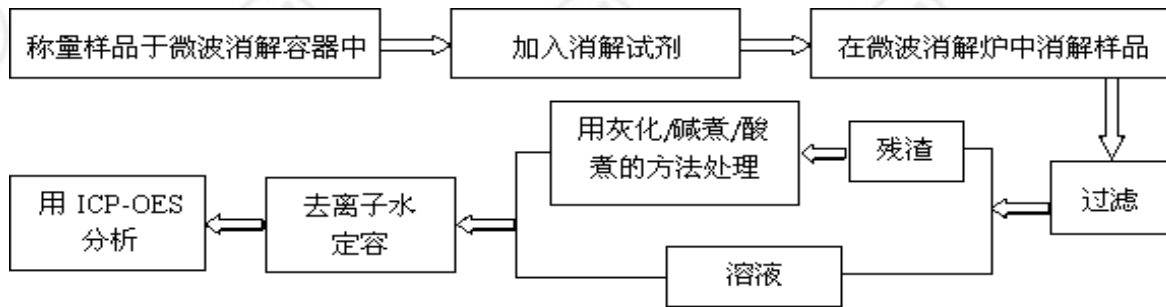
检测报告

报告编号 RLSHE001024490001C

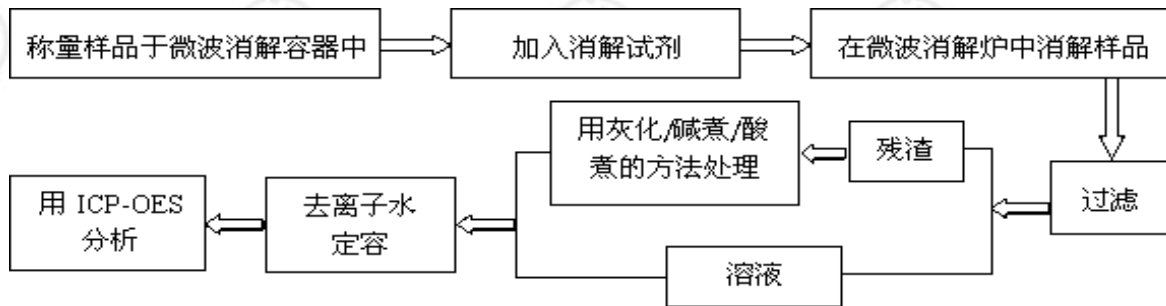
第 3 页 共 4 页

检测流程

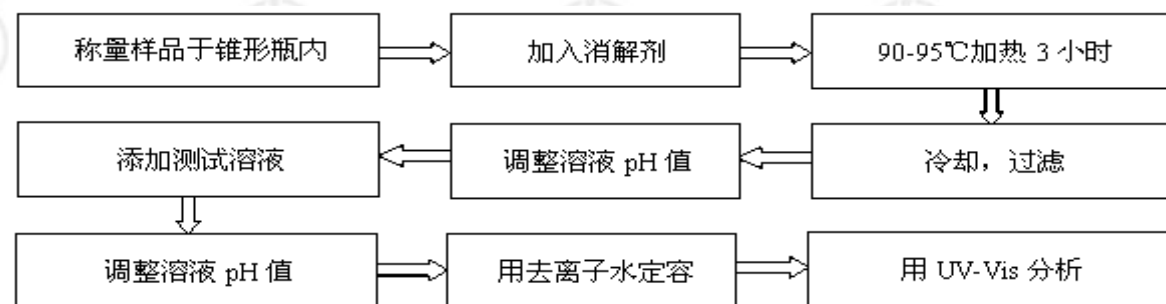
1. 铅(Pb), 镉(Cd)



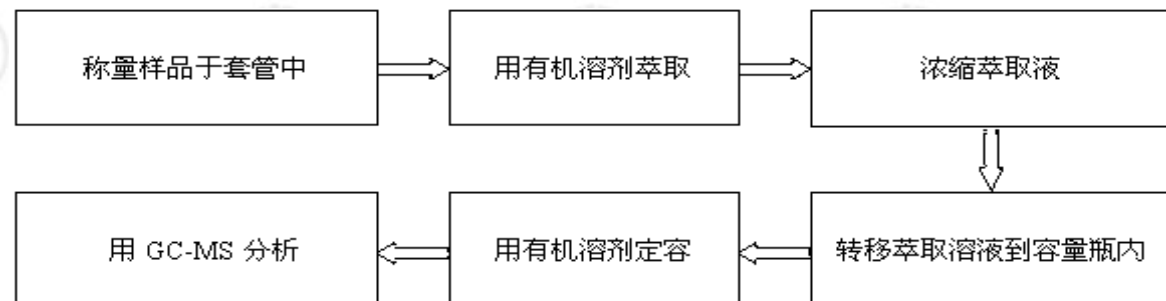
2. 汞(Hg)



3. 六价铬(Cr(VI))



4. 多溴联苯(PBBs), 多溴二苯醚(PBDEs)

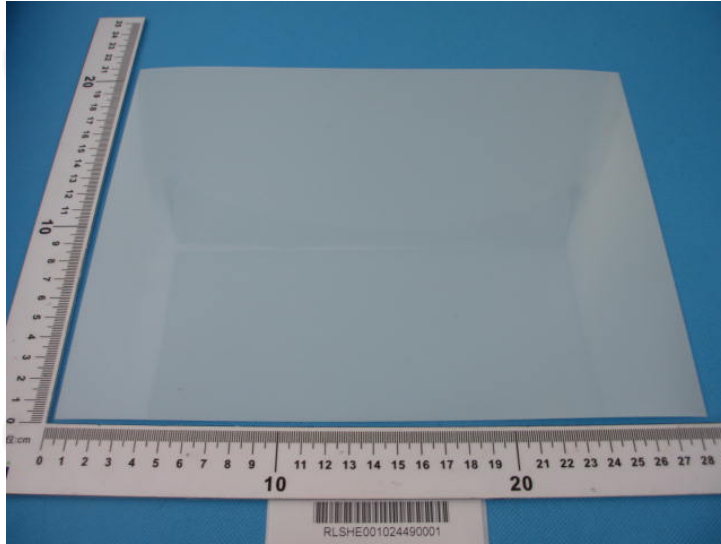


检测报告

报告编号 RLSHE001024490001C

第 4 页 共 4 页

样品图片



报告结束

检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效，本报告检测结果仅对受测样品负责。未经CTI书面同意，不得部分复制本报告。