

检测报告

报告编号 RHS05F005915002C

第 1 页 共 3 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 6023D

材料名称 聚酯树脂

样品颜色 乳白色

供应商 裕兴科技

制造商 裕兴科技

样品接收日期 2013.07.04

样品检测日期 2013.07.04—2013.07.08

检测要求 根据客户要求，对所提交样品中的全氟辛烷磺酸(PFOS)，四溴双酚A(TBBP-A)进行测试。

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
全氟辛烷磺酸(PFOS)	参考US EPA 3550C:2007	LC-MS-MS
四溴双酚A(TBBP-A)	参考US EPA 3540C:1996	GC-MS

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

2013.07.08

No.1248807220

上海市浦东新区新金桥路 1996 号

检测报告

报告编号 RHS05F005915002C

第 2 页 共 3 页

检测结果

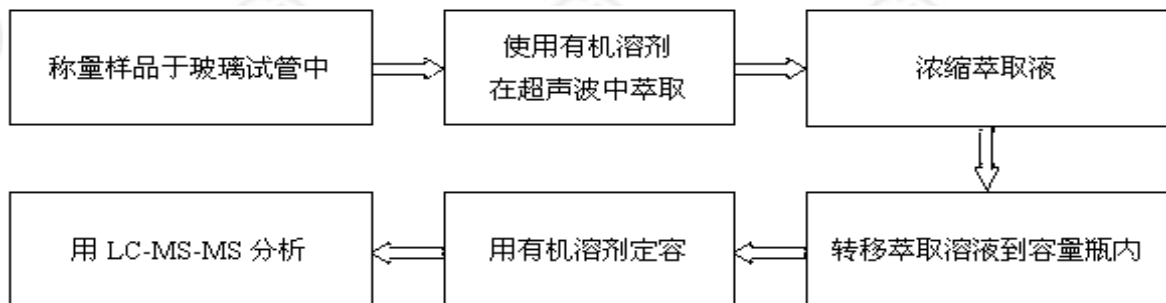
测试项目	结果	方法检测限
全氟辛烷磺酸 (PFOS)	N. D.	5 mg/kg
四溴双酚A (TBBP-A)	N. D.	5 mg/kg

测试样品/部位描述 乳白色塑料薄膜

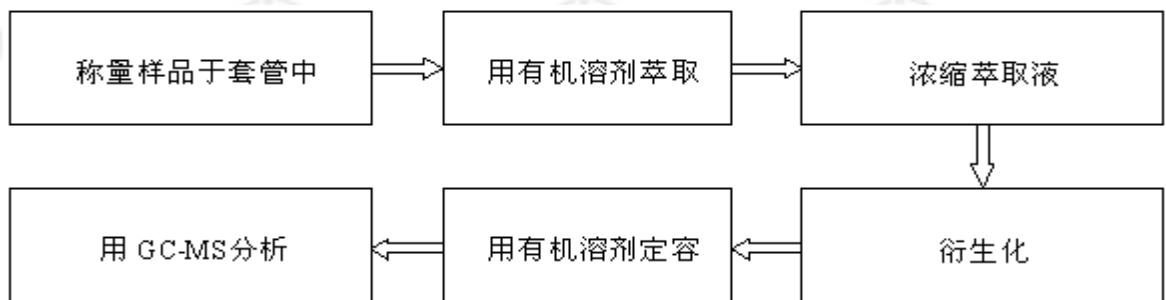
注释: -N.D. = 未检出 (小于方法检测限)
-mg/kg = ppm = 百万分之一
备注: 报告编号中“C”表示此报告为中文版本。

检测流程

1. 全氟辛烷磺酸 (PFOS)



2. 四溴双酚A (TBBP-A)

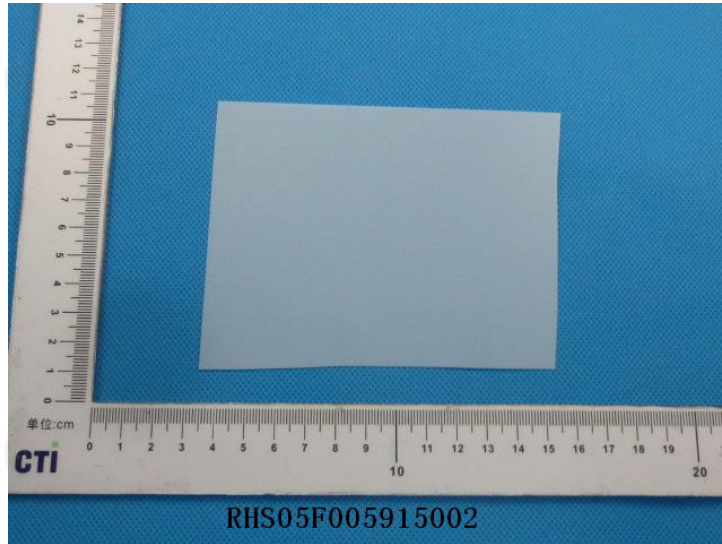


检测报告

报告编号 RHS05F005915002C

第 3 页 共 3 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。