

# 检测报告

报告编号 RLSZF001667480004C

第 1 页 共 4 页

申请单位 通行胶袋厂有限公司

地 址 香港葵涌工业街17-21号, 美安工业大厦16字D室

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 PPE胶袋

材料名称 PE低密度聚乙烯胶粒+PE线性低密胶粒

样品颜色 透明

样品接收日期 2013. 04. 27

样品检测日期 2013. 04. 27—2013. 05. 07

**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
铅(Pb)	IEC 62321:2008 Ed. 1 Sec. 8	ICP-OES
镉(Cd)	IEC 62321:2008 Ed. 1 Sec. 8	ICP-OES
汞(Hg)	IEC 62321:2008 Ed. 1 Sec. 7	ICP-OES
六价铬(Cr(VI))	IEC 62321:2008 Ed. 1 Annex C	UV-Vis
多溴联苯(PBBs)	IEC 62321:2008 Ed. 1 Annex A	GC-MS
多溴二苯醚(PBDEs)	IEC 62321:2008 Ed. 1 Annex A	GC-MS

**检测结果** 请参见下页。

主 检

林瑞坤  
刘少蔚

批 准

刘少蔚  
技术经理

深圳市华测检测技术股份有限公司

审 核

何贵兵

日 期

2013. 05. 07

No.1103327661

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

# 检测报告

报告编号 RLSZF001667480004C

第 2 页 共 4 页

## 检测结果

测试项目	结果	方法检测限
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.	2 mg/kg

测试项目	结果	方法检测限
<b>多溴联苯(PBBs)</b>		
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	方法检测限
<b>多溴二苯醚(PBDEs)</b>		
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

测试样品/部位描述 透明塑料袋

**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。

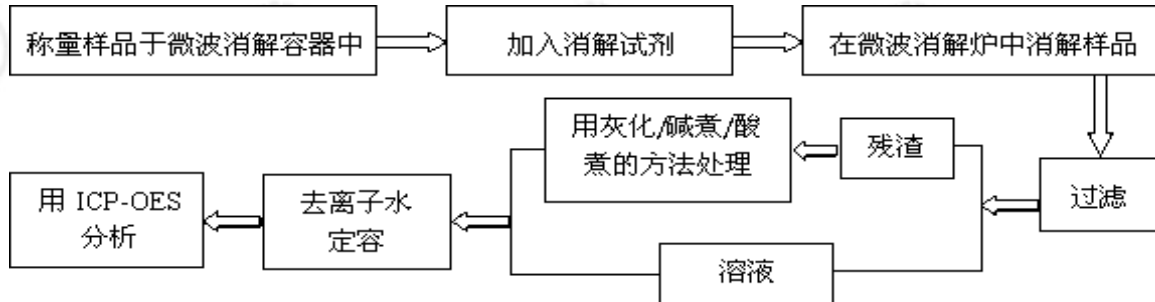
# 检测报告

报告编号 RLSZF001667480004C

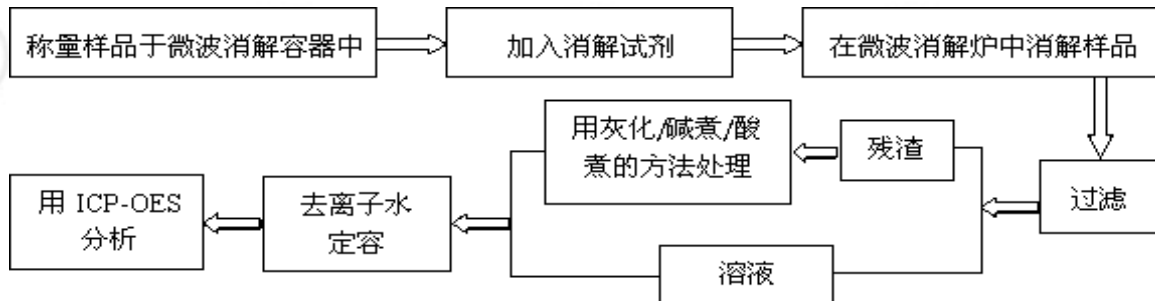
第 3 页 共 4 页

## 检测流程

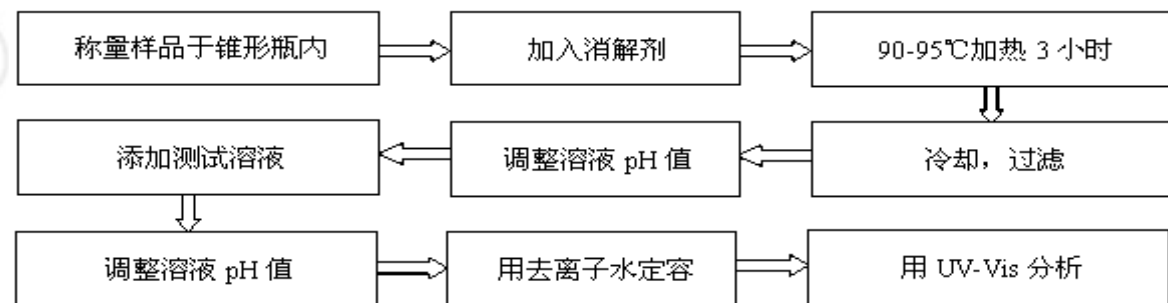
### 1. 铅(Pb), 镉(Cd)



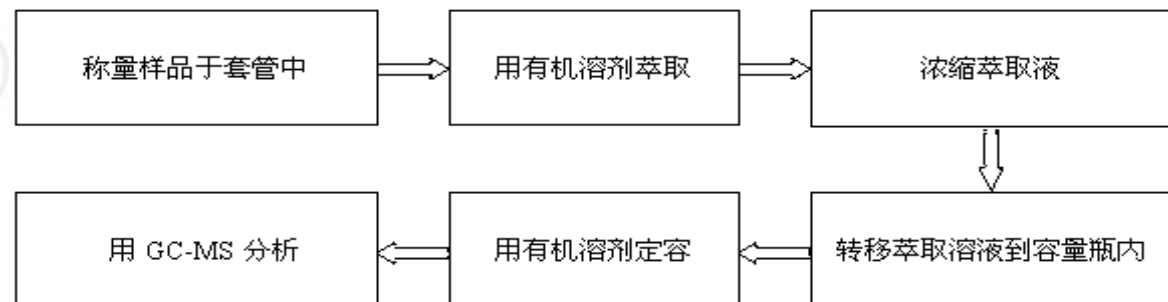
### 2. 汞(Hg)



### 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 RLSZF001667480004C

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。