

# 深圳市材料表面分析检测中心

## 分析检测报告

报告编号: SAC2014-4801

日期: 20140610

第 1 页 共 4 页

**客户名称** : 深圳市幸田新材料有限公司  
**地 址** : 中国深圳市龙岗区平湖镇新木村新园 36 号 2 栋 1 楼

**样品信息:**

样品名称..... : 环保阻燃母粒 PP-2  
 样品描述..... : 白色颗粒  
 样品型号..... : /  
 样品批号..... : /  
 样品材质..... : /  
 客户/买家..... : /  
 供 应 商..... : /  
 制 造 商..... : /  
 接样日期..... : 20140603  
 测试周期..... : 20140603~20140610  
 测试要求..... : 根据客户要求, 对样品铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr<sup>6+</sup>)、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs) 进行测试。

**测试方法:**

测试项目	测试方法	测试仪器	MDL
铅(Pb)、镉(Cd)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	2mg/kg
汞(Hg)	IEC 62321-4:2013	ICP-OES	2mg/kg
六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	IEC 62321:2008	UV-Vis	2mg/kg
多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)	IEC 62321:2008	GC-MS	5mg/kg

备注: /

测试结果: 见下页。

测试结论: 根据客户的要求进行检测, 本报告内显示的样品检测结果未超过欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 要求的限值。

编 制: 张 毅

审 核: 陈建国

签 发: 素珍



## 深圳市材料表面分析检测中心 分析检测报告

报告编号: SAC2014-4801

日期: 20140610

第 2 页 共 4 页

**测试结果:**

测试项目	测试结果 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
铅(Pb)	N.D.	1000
镉(Cd)	N.D.	100
汞(Hg)	N.D.	1000
六价铬(Cr <sup>6+</sup> )*	N.D.	1000
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.	—
总多溴联苯(PBBs)*	N.D.	1000
一溴联苯醚	N.D.	—
二溴联苯醚	N.D.	—
三溴联苯醚	N.D.	—
四溴联苯醚	N.D.	—
五溴联苯醚	N.D.	—
六溴联苯醚	N.D.	—
七溴联苯醚	N.D.	—
八溴联苯醚	N.D.	—
九溴联苯醚	N.D.	—
十溴联苯醚	N.D.	—
总多溴联苯醚(PBDEs)*	N.D.	1000

备注: N.D. =Not Detected

mg/kg=ppm

# 深圳市材料表面分析检测中心 分析检测报告

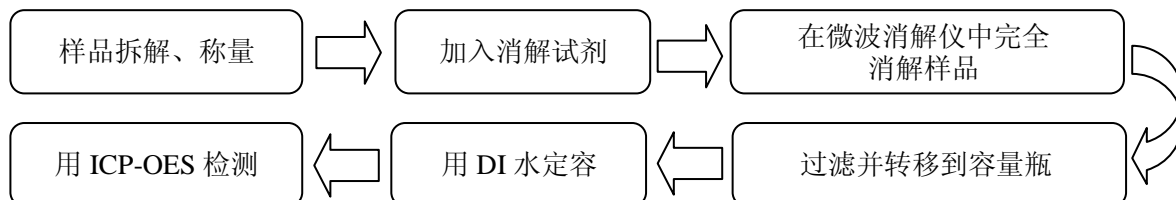
报告编号: SAC2014-4801

日期: 20140610

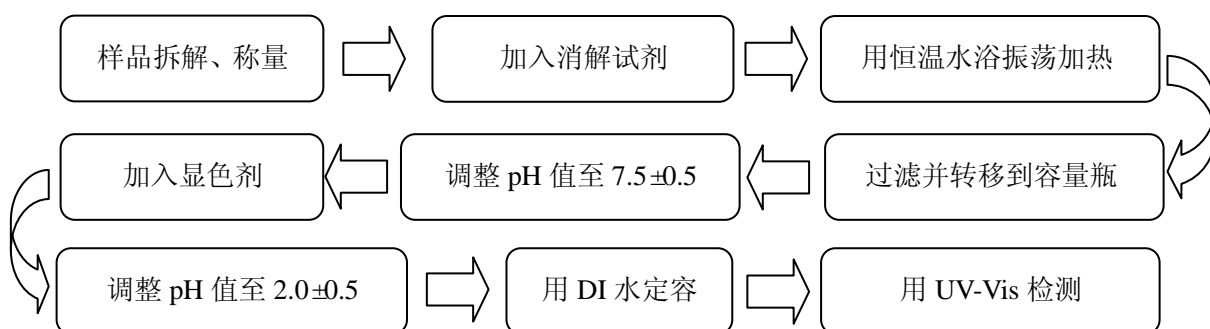
第 3 页 共 4 页

## 测试流程:

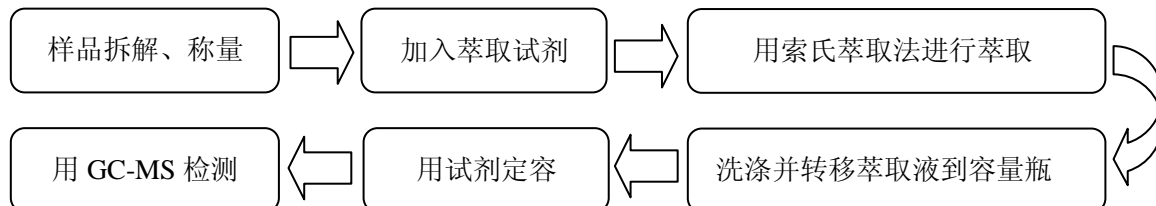
### 1.检测汞(Hg)、铅(Pb)、镉(Cd)含量:



### 2.检测六价铬(Cr<sup>6+</sup>)含量:



### 3.检测多溴联苯(PBBs)、多溴联苯醚(PBDEs)含量:



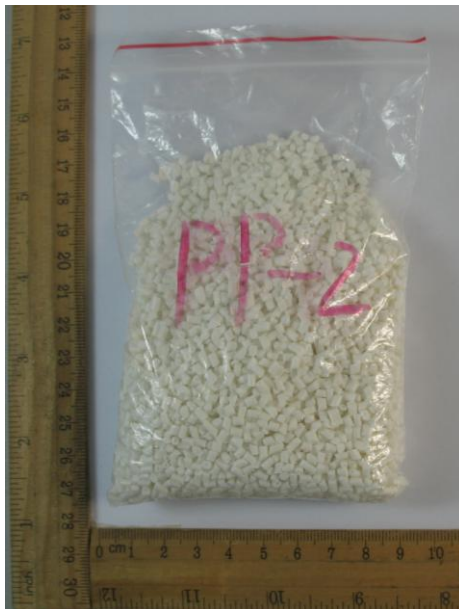
# 深圳市材料表面分析检测中心 分析检测报告

报告编号: SAC2014-4801

日期: 20140610

第 4 页 共 4 页

## 样品照片



\*\*\* 报告结束 \*\*\*

报告未盖本中心“检测专用章”无效。报告涂改、自行增删无效。报告只对委托之样品负责。