

# 检测报告

报告编号 RHS06F003090001C

第 1 页 共 4 页

申请单位 浙江晶能荧光材料有限公司

地 址 浙江省湖州市太湖路469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 纸塑复合包装袋

样品接收日期 2013. 11. 01

样品检测日期 2013. 11. 01—2013. 11. 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))进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。

\*\*\*\*\*

## 结论:

检测样品	依据指令	结果
客户所提交样品	94/62/EC*	合格

\*\*\*\*\*

\*94/62/EC为欧盟包装材料指令。该指令对所有包装和包装组件中的特定有毒有害物质（铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr(VI))限制使用。

“合格”表示检测结果不超过指令94/62/EC要求的限值。

主 检 陈 沙

审 核 张 琳

批 准 缪 玮

日 期 2013. 11. 04

宁波市华测检测技术有限公司  
NB03 授权签字人

No.1382011125

宁波市华测检测技术有限公司

浙江省宁波市高新区创苑路750号A座7-8楼

# 检测报告

报告编号 RHS06F003090001C

第 2 页 共 4 页

## 检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
铅(Pb)	IEC 62321:2008 Ed. 1 Sec. 10	ICP-OES
镉(Cd)	IEC 62321:2008 Ed. 1 Sec. 10	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

## 检测结果

测试项目	结果	方法检测限	94/62/EC指令限值
铅(Pb)	N. D.	2 mg/kg	(铅+镉+汞+六价铬) 含量总和 < 100 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	

测试样品/部位描述 有彩色印字的纸塑复合包装袋

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。

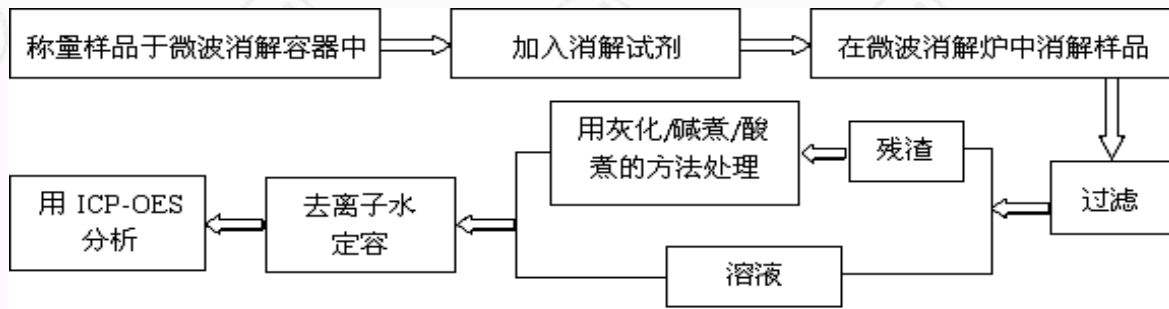
# 检测报告

报告编号 RHS06F003090001C

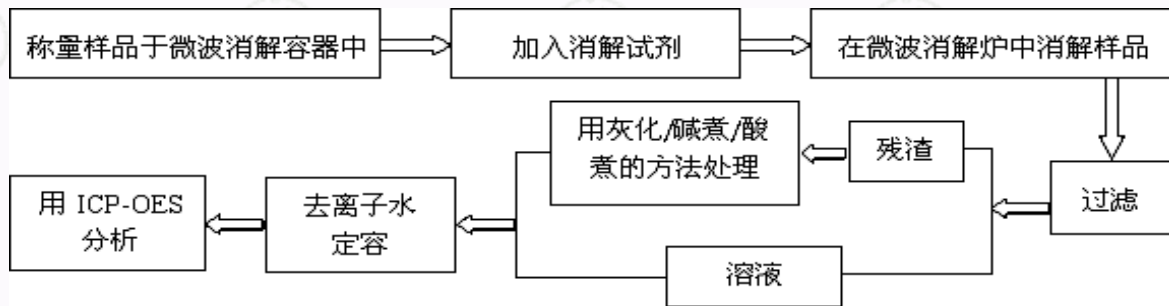
第 3 页 共 4 页

## 检测流程

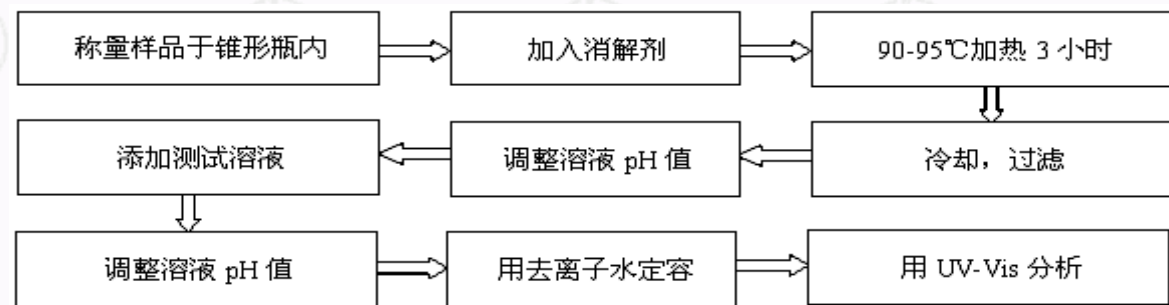
### 1. 铅(Pb), 镉(Cd)



### 2. 汞(Hg)



### 3. 六价铬(Cr(VI))



# 检测报告

报告编号 RHS06F003090001C

第 4 页 共 4 页

## 样品图片



**RHS06F003090001**

\*\*\*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。