

# 检测报告

报告编号 RLTJE000085700001C

第 1 页 共 4 页

申请单位 高密飞仕龙达电子有限公司

地 址 山东省高密市盛泉大街2333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 包材

样品接收日期 2012.10.09

样品检测日期 2012.10.09—2012.10.12

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))进行整体测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。

\*\*\*\*\*

## 结论:

检测样品	检测依据	结果
客户所提交样品	94/62/EC	合格

\*\*\*\*\*

主 检

刘俊强

审 核

常国龙

批 准

王建刚

日 期

2012.10.12

王建刚

技术经理

No.14286172

天津津滨华测产品检测中心有限公司

天津市东丽区先锋东路 99 号

# 检测报告

报告编号 RLTJE000085700001C

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	指令限值
铅(Pb)	N. D.	2mg/kg	100 mg/kg
镉(Cd)	N. D.	2mg/kg	
汞(Hg)	N. D.	2mg/kg	
六价铬(Cr(VI))	N. D.	2mg/kg	

测试样品/部位描述 带有黑色油墨的纸板

注释: 对于检测铅, 镉, 汞之样品已完全溶解。  
合格 = 铅、镉、汞和六价铬总含量小于 100mg/kg  
-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。

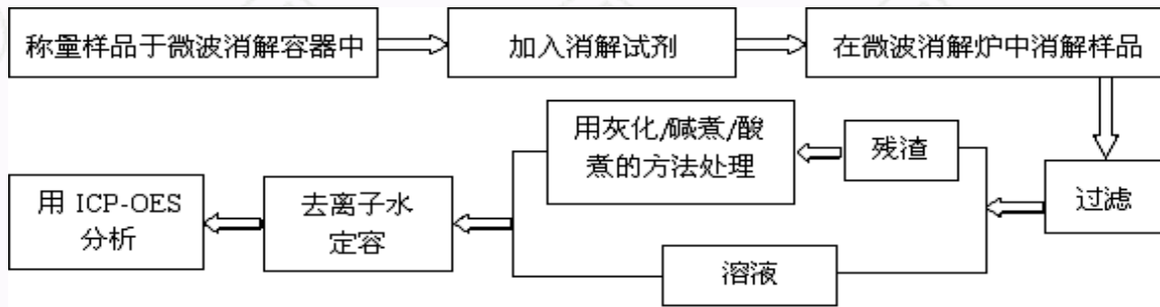
# 检测报告

报告编号 RLTJE000085700001C

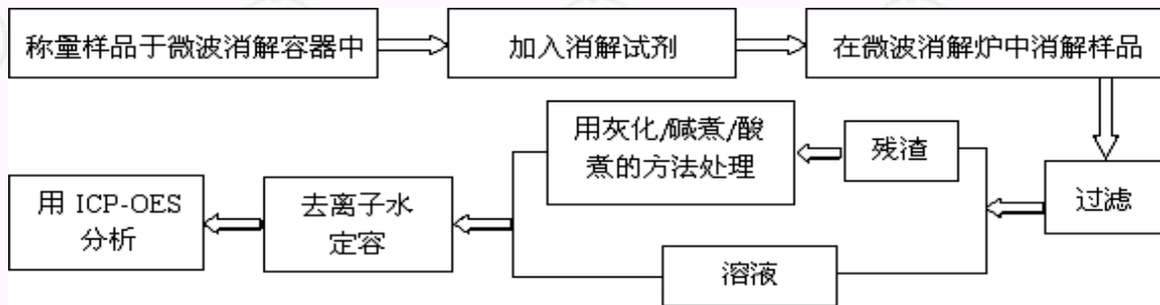
第 3 页 共 4 页

## 检测流程

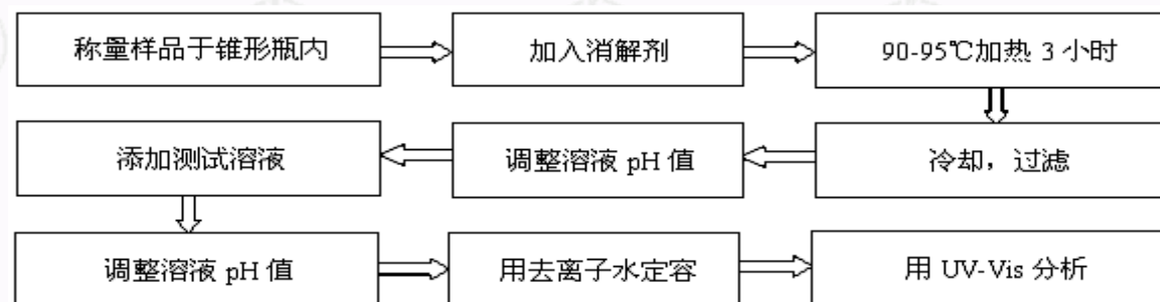
### 1. 铅(Pb), 镉(Cd)



### 2. 汞(Hg)



### 3. 六价铬(Cr(VI))



# 检测报告

报告编号 RLTJE000085700001C

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。