

# 检测报告

编号.: A002R141201008-2R01

日期: 2014-12-03

第 1 页共 4 页

客户/申请商: 泰兴龙溢端子有限公司

地址: 江苏省泰兴市根思乡龙溢路 8 号

委托检验的样品及申请者对样品的说明如下

样品名称: 铜皮绝缘端子

型号: /

批号: /

材料: T2

客户: /

供应商: /

制造商: /

样品接收日期: 2014-12-01

样品测试日期: 2014-12-01 至 2014-12-03

## 测试要求:

依照客户要求, 测定委托样品中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯 (PBBs) 和多溴联苯醚 (PBDEs) 的含量。

## 测试方法:

测试项目	前处理方法	测试仪器	MQL
铅 (Pb)	IEC 62321: 2008, 第 8 部分	ICP-OES	2 mg/kg
镉 (Cd)	IEC 62321: 2008, 第 8 部分	ICP-OES	2 mg/kg
汞 (Hg)	IEC 62321: 2008, 第 7 部分	ICP-OES	2 mg/kg
六价铬 (CrVI)	IEC 62321: 2008, 附件 C	UV-VIS	2 mg/kg
多溴联苯 (PBBs) 及多溴联苯醚 (PBDEs)	IEC 62321: 2008, 附件 A	GC-MS	5 mg/kg

## 结果:

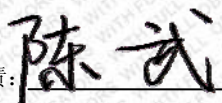
见下页。

\*\*\*\*\*更多详细信息请查阅下页\*\*\*\*\*

谨代表


深圳市安姆特检测技术有限公司昆山分公司

项目负责人:



陈武, Robin  
化学测试主管

审核:



李婷婷, Maggie  
技术负责人

签发:



王维新, Weikin  
授权签字人

# 检测报告

编号.: A002R141201008-2R01

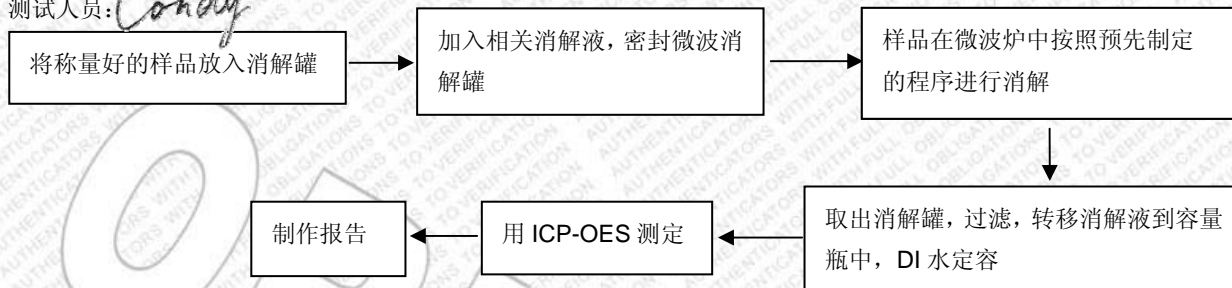
日期: 2014-12-03

第 2 页共 4 页

## 检测流程:

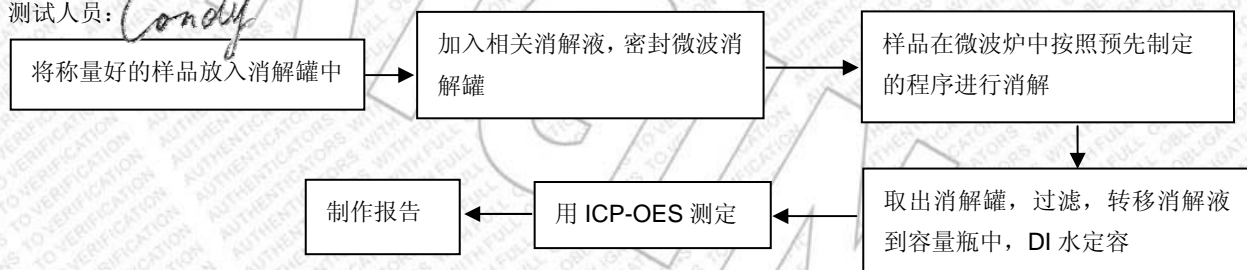
### 1. 测定铅, 镉含量

测试人员: *Condy*



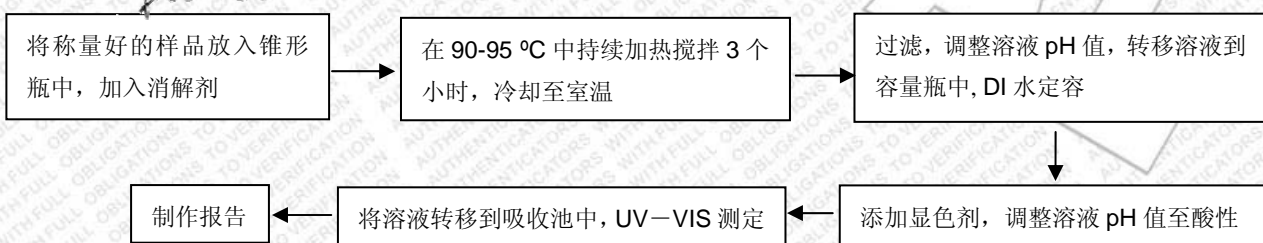
### 2. 测定汞含量

测试人员: *Condy*



### 3. 测定六价铬含量(聚合物中)

测试人员: *Danae*



### 4. 测定 PBBs&PBDEs 的含量

测试人员: *Carina*



# 检测报告

编号.: A002R141201008-2R01

日期:2014-12-03

第 3 页共 4 页

## 测试结果:

项目	单位	限值	结果*
铅 (Pb)	mg/kg	1000	N.D.
镉 (Cd)	mg/kg	100	N.D.
汞(Hg)	mg/kg	1000	N.D.
六价铬(CrVI)	mg/kg	1000	N.D.

阻燃剂	单位	限值	结果*
多溴联苯	mg/kg	1000	N.D.
一溴联苯	mg/kg	/	N.D.
二溴联苯	mg/kg	/	N.D.
三溴联苯	mg/kg	/	N.D.
四溴联苯	mg/kg	/	N.D.
五溴联苯	mg/kg	/	N.D.
六溴联苯	mg/kg	/	N.D.
七溴联苯	mg/kg	/	N.D.
八溴联苯	mg/kg	/	N.D.
九溴联苯	mg/kg	/	N.D.
十溴联苯	mg/kg	/	N.D.
多溴联苯醚	mg/kg	1000	N.D.
一溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
二溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
三溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
四溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
五溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
六溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
七溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
八溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
九溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.
十溴联苯醚	mg/kg	/	N.D.

## 备注:

-对于检测铅、镉、汞的样品已完全溶解。

-N.D. =未检出 (<MQL)

-MQL=方法定量检测下限

-\*混测 (非金属部位)。

根据客户的要求,对样品进行混测。由于样品被认为是同一材料组成,故报告结果显示的是混测材料的平均值,样品的测试结果可能与单测任何一种结果有差异,单测的结果可能高于报告中的数据。客户将承担由此产生的差异和风险。

-附相片

# 检测报告

编号: A002R141201008-2R01

日期: 2014-12-03

第 4 页共 4 页

样品相片



铜皮绝缘端子

\*\*\*报告结束\*\*\*