

检测报告

编号.: A001R140623064001-1

日期: 2014-06-26

第 1 页共 4 页

客户/申请商: 惠州市潮人科技有限公司

地址: 惠州市惠城区马安镇新乐工业区

委托测试的样品及申请者对样品的说明如下:

样品名称: 封箱胶带

型号: /

批号: /

材料: /

客户: /

供应商: /

制造商: /

样品接收日期: 2014-06-23

样品测试周期: 2014-06-23 至 2014-06-26

测试要求:

依据客户要求, 遵照欧盟 2011/65/EU(RoHS)指令, 测定委托样品中的铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)的含量。

测试方法:

- (1) 参照 IEC 62321:2008 Ed 1.0 电子电气产品中六种限用物质含量的测定程序
- (2) 参照 IEC 62321:2013 Ed 1.0 电子电气产品中某些物质含量的测定程序

测试项目	前处理方法	测试仪器	MDL
铅	IEC 62321-5:2013 Ed 1.0 7.1 部分	ICP-OES	2 mg/kg
镉	IEC 62321-5:2013 Ed 1.0 7.1 部分	ICP-OES	2 mg/kg
汞	IEC 62321-4:2013 Ed 1.0 7.2 部分	ICP-OES	2 mg/kg
六价铬	IEC 62321:2008 Ed 1.0, 附件 C	UV-VIS	2 mg/kg
多溴联苯及多溴联苯醚	IEC 62321:2008 Ed 1.0, 附件 A	GC-MS	5 mg/kg

结论:

依照委托对指定样品进行测试, 测试结果表明指定样品符合欧盟 2011/65/EU(RoHS)指令的要求。

*****更多详细信息请查阅下页*****



深圳市安姆特检测技术有限公司

主 检: Leif
李先勇, Leif
项目负责人

主 审: Rosary
罗 君, Rosary
技术副主管

签 发: Lewis
刘林文, Lewis
技术主管

深圳市安姆特检测技术有限公司

中国广东省深圳市南山区桃源街道塘朗元头巷5栋1层东、2-6层
电话: +86-755-8600 8000 传真: +86-755-8600 8282 网址: www.aovt.com 邮编: 518055
(提请注意印刷页背面的条款)

服务热线
400 700 8600

检测报告

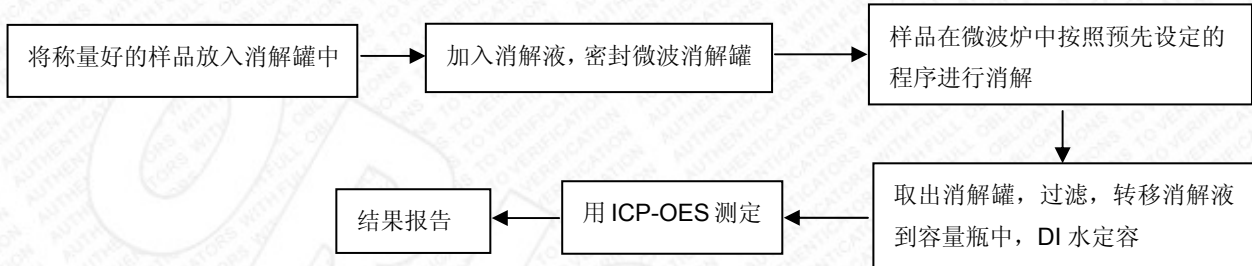
编号.: A001R140623064001-1

日期: 2014-06-26

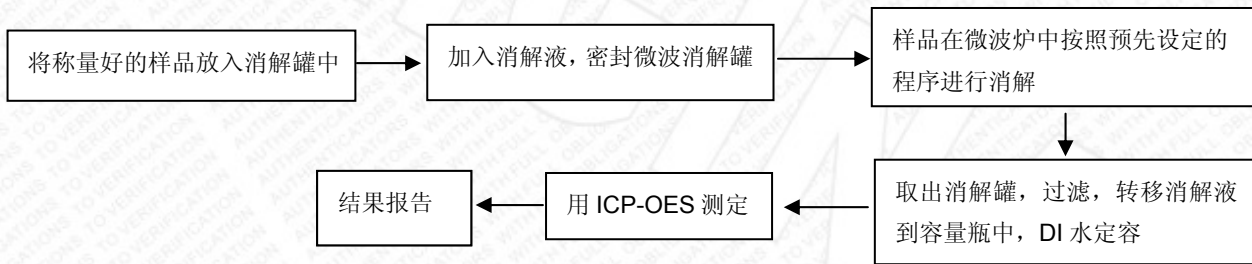
第 2 页共 4 页

测试流程:

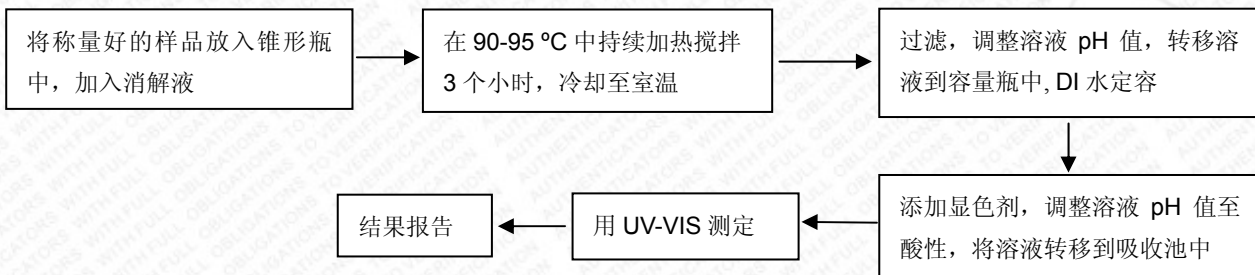
1. 测定铅, 镉含量



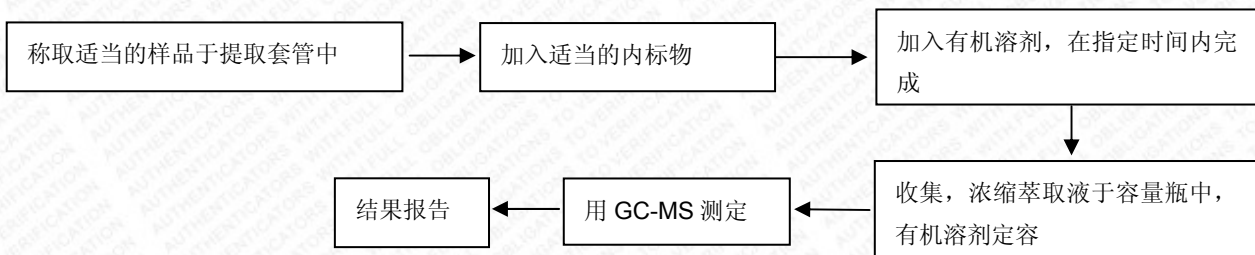
2. 测定汞含量



3. 测定六价铬含量(聚合物)



4. 测定多溴联苯及多溴联苯醚的含量



检测报告

编号.: A001R140623064001-1

日期: 2014-06-26

第 3 页共 4 页

测试结果:

项目	单位	RoHS 限值	结果
			A
铅	mg/kg	1000	N.D.
镉	mg/kg	100	N.D.
汞	mg/kg	1000	N.D.
六价铬	mg/kg	1000	N.D.

项目	单位	RoHS 限值	结果
			A
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.

样品描述:

A: 透明胶带

检测报告

编号.: A001R140623064001-1

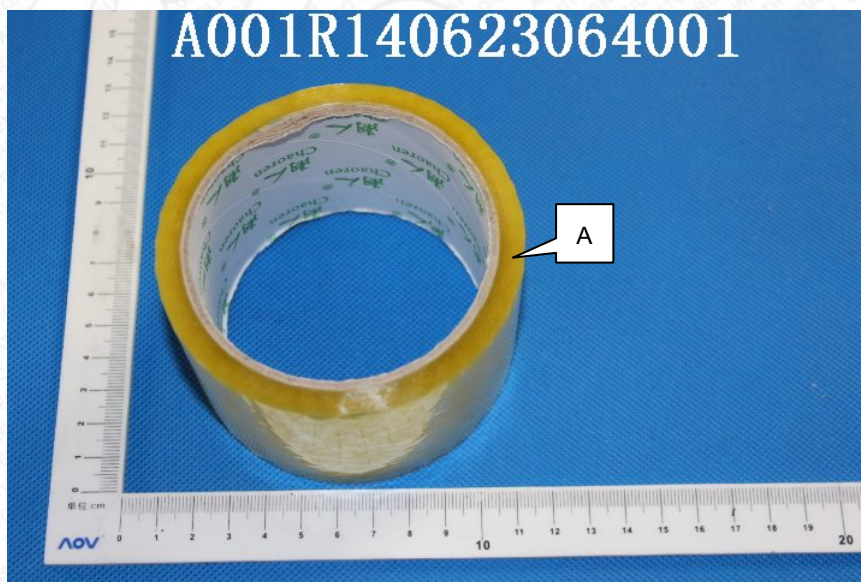
日期: 2014-06-26

第 4 页共 4 页

备注:

- 对于测试铅、镉、汞的样品已完全溶解
- mg/kg=ppm
- N.D. =未检出 (<MDL)
- MDL=方法检测限
- 均质材料: 具有一致组成的材料, 或者多种材料组成的不能通过旋开、切割、破碎、研磨、摩擦等机械手段拆分成不同材料材料。
- 附照片

样品照片



封箱胶带

报告结束