

检测报告

报告编号:NCR07092511361C

日期:2007.09.26

第 1 页 共 3 页

单位: 鹰潭市和兴光通讯器件有限公司
 地址: 江西省鹰潭市余江县锦江镇工业园区

样品信息:

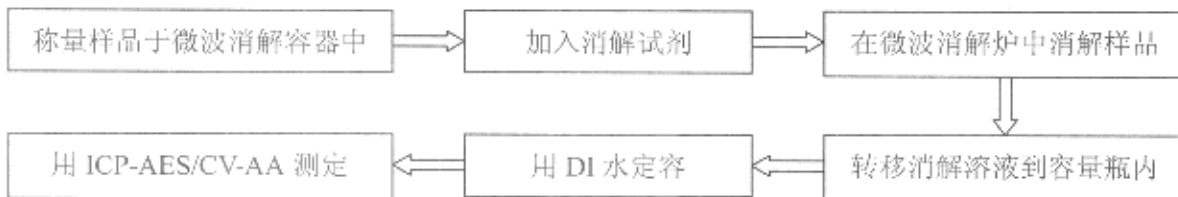
样品名称 : 尾座/尾柄
 测试样品描述 : 带有银色覆盖层的银灰色金属
 样品型号 : MU
 样品批号 : 20070831001
 材质 : 铁镀镍
 样品接收日期 : 2007.09.25
 完成日期 : 2007.09.26
 检测要求 : 根据客户要求, 测定所提交样品中的铅、汞、镉和六价格的含量, 该样品为整体测试。

检测依据:

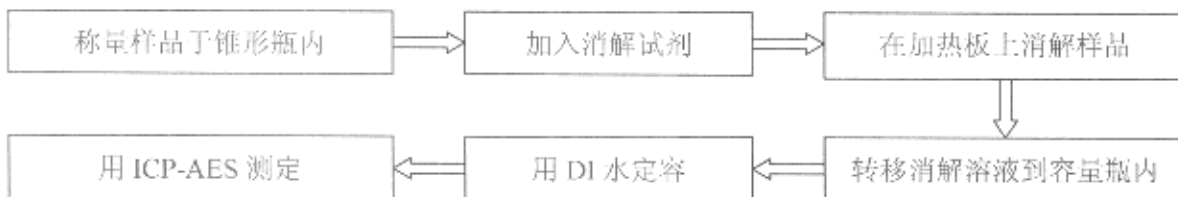
测试项目	前处理方法	测试仪器	检出限
铅(Pb)	参考 US EPA 3052:1996	ICP-AES	2ppm
汞(Hg)	参考 US EPA 3052:1996	Cold-Vapor AA	2ppm
镉(Cd)	参考 US EPA 3050B:1996 或其他酸消解	ICP-AES	2ppm
六价铬(Cr ⁶⁺)	参考 US EPA 3060A:1996	UV-Vis	2ppm

检测流程:

1. 测定铅/汞含量



2. 测定镉含量



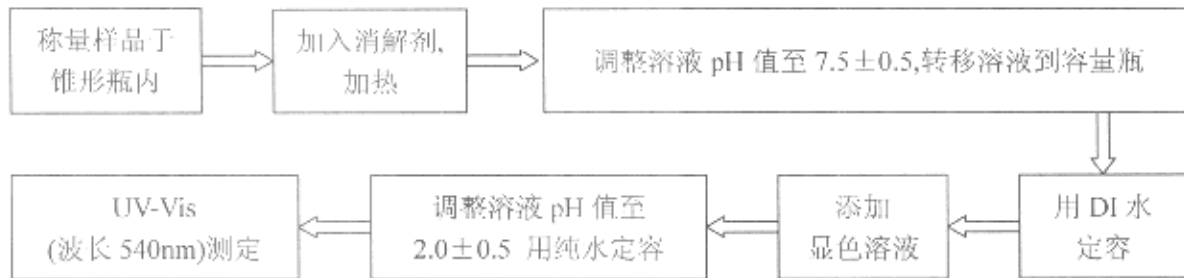
检测报告

报告编号:NCR07092511361C

日期:2007.09.26

第 2 页 共 3 页

3. 测定六价铬含量



检测结果:

测试项目	含量
铅(Pb)	N.D.
汞(Hg)	N.D.
镉(Cd)	N.D.
六价铬(Cr ⁶⁺)	N.D.

注：-N.D. = 未检出 (小于检出限)

-ppm=mg/kg=百万分之几

备注：报告编号中“C”表示此报告为中文版本。

编制

Tina

审核

Joel

检测

Sunny

批准

Joel

Lee

职务

技术经理

Joel

日期

2007.09.25

本报告不得修改、增加或删除。此结果只与本次受测样品有关。未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。

CTI 理化实验室。

检测报告

报告编号:NCR07092511361C

日期:2007.09.26

第3页 共3页

样品图片



*** 报告结束 ***