



中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2434

检测报告

报告编号: 20180503089800 第1页,共4页

申请单位 上海日成电子有限公司

地 址 上海奉贤区柘林镇新申工业区新林路 950 号

样品信息

样品名称 304 不锈钢

样品料号 N/A 样品材质 N/A 供应商 N/A 样品批号 N/A

样品接收日期 2018.05.28

样品检测周期 2018.05.28-2018.05.29

检测要求 根据客户要求,测定所提交样品中的铅,镉,汞,六价铬的含量.

Analyzed by: Cindy Ma Checked by: Fy Meng Approved by:

本报告无技术服务与检测中心盖章无效。本报告不得修改,增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责 体样品保留时间为出报告后1周)。未经技术服务与检测中心书面同意,不得部分复制本报告。 中达电子(江苏)有限公司技术服务与检测中心 电话:86-512-63401008-8237(8238)

江苏省吴江经济开发区江兴东路 1688 号





国际互认 检测 TESTING CNAS L2434

检测报告

报告编号: 20180503089800 第 2 页, 共 4 页

测试结果:

测试方法: Cd, Pb 参考 IEC62321-5: 2013; Hg 参考 IEC62321-4: 2013;

Cr⁶⁺参考 IEC62321-7-1: 2015

(1)用 ICP-OES 测定镉,铅,汞的含量

(2)用紫外-可见光分光光度计比色法测定六价铬的含量

测试项目	<u>单位</u>	<u>MDL</u>	结果
铅(Pb)	mg/kg	2	ND
镉(Cd)	mg/kg	2	ND
汞(Hg)	mg/kg	2	ND
六价铬(Cr(VI))	mg/kg	/	阴性

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 检测极限值
- (3) ND = 未检出(<MDL)
- (4) 阴性 = 检测结果小于 $0.1 \,\mu g/cm^2$ 。





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2434

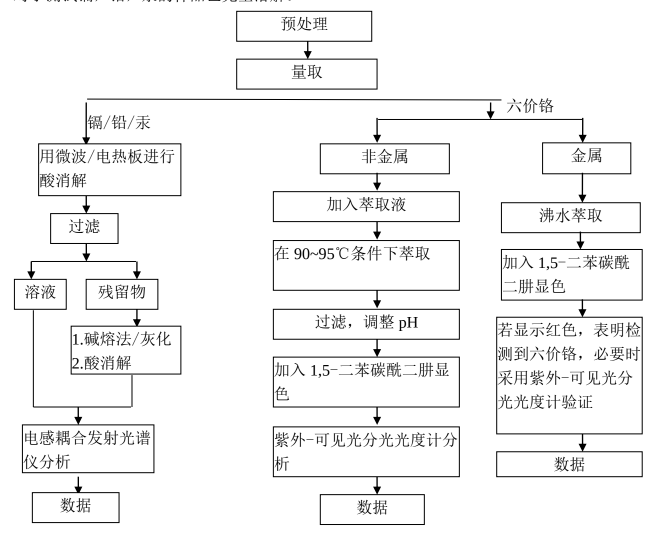
检测报告

报告编号: 20180503089800

第 3 页, 共 4 页

RoHS 测试流程图

对于测试镉,铅,汞的样品已完全溶解。



lac-MRA



中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2434

检测报告

报告编号: 20180503089800

第4页,共4页

样品图片

