



#### 171121341181

## 检测报告



报告编号 A2190055063101004C

第1页 共4页

申请单位 宁波东大神乐电工合金有限公司

地 址 宁波奉化市莼湖镇袁岙村

### 以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称银镍样品型号丝材材料名称AgNi

样品接收日期 2019.03.18

样品检测日期 2019.03.18-2019.03.21

**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

测试。

**检测依据** 请参见下页。

**检测结果** 请参见下页。

结论

 测试样品
 依据标准/指令
 结果

 提交样品
 欧盟RoHS指令2011/65/EU及其修订指
 符合

符合表示检测结果满足欧盟RoHS指令2011/65/EU及其修订指令(EU) 2015/863要求的限值。

审 核

陈竹

日 期

2019.03.21

No. R219924551

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层



## 检测报告

报告编号 A2190055063101004C

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 62321-5:2013	ICP-0ES	
镉(Cd)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	
汞(Hg)	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV	ICP-OES	
六价铬(Cr(VI))	IEC 62321-7-1:2015	UV-vis	

### 检测结果

测试项目	结果	方法检出限	限值
铅(Pb)	N. D.	2 mg/kg	1000 mg/kg
镉(Cd)	N. D.	2 mg/kg	100 mg/kg
汞(Hg)	N. D.	2 mg/kg	1000 mg/kg
六价铬(Cr(VI))	N. D. ▼	0.10 μg/cm <sup>2</sup> (LOQ)	1000 mg/kg

测试部位/部位描述 银色金属

### 备注: 对于检测铅,镉,汞之样品已完全溶解。

- -N.D. = 未检出 (小于方法检出限或定量限)
- -mg/kg = ppm = 百万分之一
- -1000 mg/kg = 0.1%
- -LOQ = 定量限, 六价铬的定量限为0.10 μg/cm²
- -\六价铬浓度小于0.10 μg/cm², 样品未检出六价铬





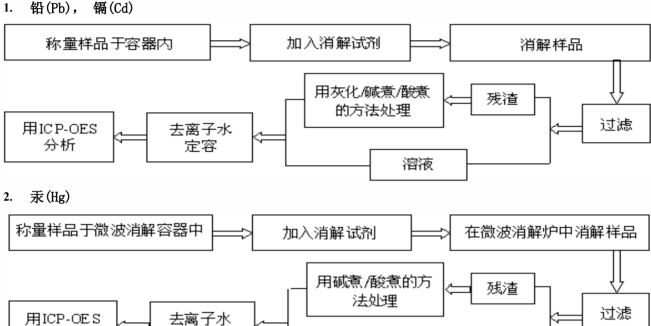


### 检测报告

报告编号 A2190055063101004C

第3页 共4页

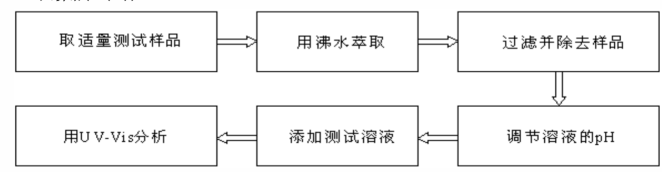
### 检测流程



#### 六价铬(Cr(VI))

分析

法处理



溶液

来Micsol CO.,L/D. 章 vices



# 检测报告

报告编号 A2190055063101004C

第4页 共4页

### 样品图片



\*\*\* 报告结束 \*\*\*

#### 声明:

- 1. 检测报告无批准人签字、"专用章"及报告骑缝章无效;
- 2. 样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI未核实其真实性;
- 3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
- 4. 未经CTI书面同意,不得部分复制本报告。

