

# 检测报告

报告编号 SCL01H049126001C

第 1 页 共 4 页

申请单位 江阴维凯金属制品有限公司

地 址 江阴市临港新城利港贵宾路188号

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 精密琴钢丝

材料名称 SWP-A/B

样品接收日期 2015.06.15

样品检测日期 2015.06.15—2015.06.18

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))，铍(Be)进行测试。

## 检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
铅(Pb)	IEC 62321-5:2013 Ed. 1.0	ICP-OES
镉(Cd)	IEC 62321-5:2013 Ed. 1.0	ICP-OES
汞(Hg)	IEC 62321-4:2013 Ed. 1.0	ICP-OES
六价铬(Cr(VI))	IEC 62321:2008 Ed. 1 Annex B	UV-Vis
铍(Be)	参考US EPA 3052:1996 & US EPA 6010C:2007	ICP-OES

检测结果 请参见下页。

主 检

唐琼辉

审 核

岑丹娜

准

刘少蔚

日 期

2015.06.18

SZ03

刘少蔚  
技术经理

No.R185012106

报告专用章

深圳市华测检测技术股份有限公司

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

# 检测报告

报告编号 SCL01H049126001C

第 2 页 共 4 页

## 检测结果

测试项目	结果	方法检出限
铅(Pb)	N. D.	2 mg/kg
镉(Cd)	N. D.	2 mg/kg
汞(Hg)	N. D.	2 mg/kg
六价铬(Cr(VI))	阴性	/

测试项目	结果	方法检出限
铍(Be)	N. D.	10 mg/kg

测试样品/部位描述 银灰色金属线

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)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

-阴性表示不含有六价铬，即由表面积为50cm<sup>2</sup>的样品所萃取出来的溶液中的六价铬的浓度小于0.02mg/kg

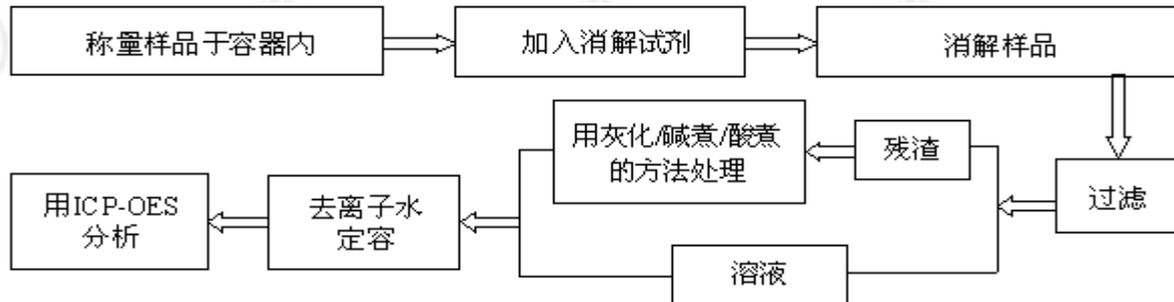
# 检测报告

报告编号 SCL01H049126001C

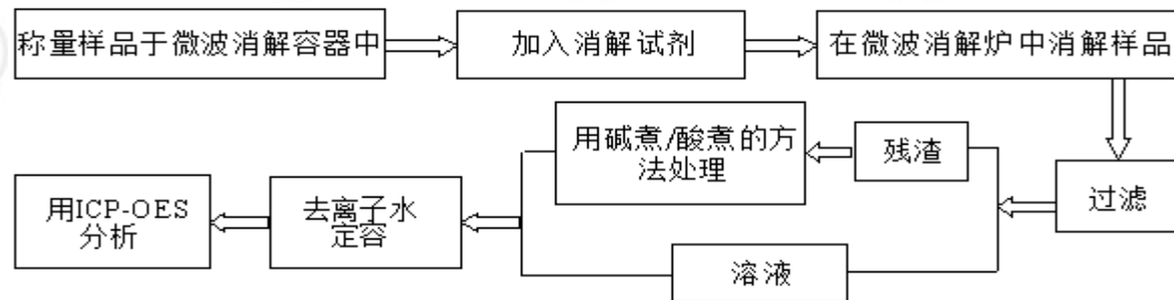
第 3 页 共 4 页

## 检测流程

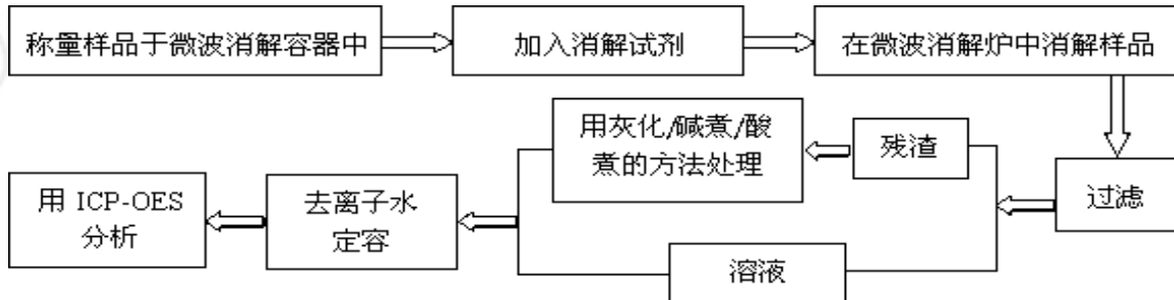
### 1. 铅(Pb), 镉(Cd)



### 2. 汞(Hg)



### 3. 铍(Be)



### 4. 六价铬(Cr(VI))



# 检测报告

报告编号 SCL01H049126001C

第 4 页 共 4 页

## 样品图片



\*\*\*报告结束\*\*\*

检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效，本报告检测结果仅对受测样品负责。未经CTI书面同意，不得部分复制本报告。