

## 测试报告

No. CANEC1702209002

日期: 2017年03月02日 第1页,共3页

东莞九兆金属科技有限公司  
 东莞市常平镇横江夏村大墩工业区

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 不锈钢

SGS工作编号: CP17-006603 - SZ  
 材质: SUS316L  
 样品接收日期: 2017年02月20日  
 测试周期: 2017年02月20日 - 2017年03月02日  
 测试要求: 根据客户要求测试  
 测试方法: 请参见下一页  
 测试结果: 请参见下一页

测试结果概要:

| 测试要求   | 结论 |
|--|----|
| REACH指令1907/2006/EC的修正指令--552/2009/EC第27条 (前身为94/27/EC和2004/96/EC) -镍释放量 | 符合 |

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
 授权签名

张丽娜

Nana Zhang 张丽娜  
 批准签署人

备注:本报告是编号为CANEC1702209001报告的中文版本。



## 测试报告

No. CANEC1702209002

日期: 2017年03月02日 第2页,共3页

测试结果:

测试样品描述:

| 样品编号 | SGS样品ID          | 描述    |
|------|------------------|-------|
| SN1  | CAN17-022090.001 | 银灰色金属 |

备注:

- (1) 1 mg/kg = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

### REACH指令1907/2006/EC的修正指令--552/2009/EC第27条 (前身为94/27/EC和2004/96/EC) -镍释放量

测试方法: 参考EN 1811:2011 + AC:2015, 用ICP-OES分析。

| 测试项目     | 限值   | 单位                           | MDL  | 001  |
|----------|------|------------------------------|------|------|
| 样品面积     | -    | cm <sup>2</sup>              | -    | 7.81 |
| 测试溶液体积   | -    | mL                           | -    | 7.81 |
| 镍释放量-试验1 | 0.50 | µg/cm <sup>2</sup> /<br>week | 0.10 | ND   |
| 镍释放量-试验2 | 0.50 | µg/cm <sup>2</sup> /<br>week | 0.10 | ND   |
| 镍释放量-试验3 | 0.50 | µg/cm <sup>2</sup> /<br>week | 0.10 | ND   |
| 评论       |      |                              |      | 符合   |

备注:

- (1) 最大限值参考REACH指令 1907/2006/EC的修正指令——552/2009/EC第27条(前身为94/27/EC和2004/96/EC)。

依据 EN1811:2011+ A1:2015 附录 A 中如下信息进行结果的判定:

| 样品类型                                  | 镍释放量 (µg/cm <sup>2</sup> /week) |        |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------|
|                                       | 符合                              | 不符合    |
| 样品镍释放量限值为 0.5µg/cm <sup>2</sup> /week | < 0.88                          | ≥ 0.88 |
| 样品镍释放量限值为 0.2µg/cm <sup>2</sup> /week | <0.35                           | ≥ 0.35 |



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*