

## 测试报告

编号 : SHIN1703012377ML\_CN

日期 : 2017-03-17

页码 : 1 of 2

客户名称: 东莞九兆金属科技有限公司  
客户地址: 东莞市常平镇横江厦村大墩工业区

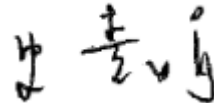
样品名称 : 316L 钢卷料

以上信息及样品由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

\*\*\*\*\*

测试要求 : 化学成分分析  
SGS 参考号 : CP17-011335  
收样日期 : 2017-03-13  
测试开始时间 : 2017-03-13  
测试结束时间 : 2017-03-17  
测试结果 : 请见下页 (除另有特别说明外, 此报告结果仅对测试样品负责)

通标标准技术服务(上海)有限公司  
授权签名



史素娟

授权签字人



## 测试报告

编号 : SHIN1703012377ML\_CN

日期 : 2017-03-17

页码 : 2 of 2

化学成分分析:

测试方法: C,S: ASTM E1019-11(方法 A)(碳硫分析仪)

其它: SN/T 2718-2010(ICP-OES)

元素	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
结果,%	0.023	0.44	1.24	0.024	0.002	17.30	10.59	2.19	0.09



样品照片

该检测报告为由 SGS 发布的原检测报告 编号: SHIN1703012377ML 日期: 2017-03-17 的中文译本, 本报告仅供参考。

\*\*\*\*\* 报告结束\*\*\*\*\*

