

检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日

申请单位: ****

地 址: ****

委托试验样品信息如下

样品名称: 304 不锈钢冷轧板材 1#

样品数量: 1pcs

样品规格: 1.0×1219×C

材 料: 304 不锈钢

供 应 商: /

制 造 商: /

接样日期: ****年**月**日

试验时间: ****年**月**日至****年**月**日

测试要求:

根据客户要求, 并参考标准 GB/T 20878-2007 对委托样品进行化学成分测试。

测试结果:

经测试后, 委托样品的化学成分符合标准 GB/T 20878-2007 的要求。详见下一页。

*****更多详细情况请参照下页*****

编 写:

(报告员)

签 发:

(总经理)

日 期: ****年**月**日

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日

1. 样品描述:

样品名称	样品编号	样品型号	样品规格	样品外观描述
304 不锈钢冷轧板材 1#	TBK*****-1#	1.0×1219×C	*****	详见下图



样品照片

2. 检测设备:

设备名称	型号	编号	校准有效截止日期
直读火花光谱仪	Q4-130	E-C-008	*****

3. 测试环境:

温度: (25~27) °C 湿度: (55~62) %RH

4. 测试结果:

经测试后, 委托样品的化学成分符合标准 GB/T 20878-2007 的要求。测试结果如表 1 所示。

-----以下空白-----

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日

表 1:样品化学成分检测结果

检测项目	检测结果 (%)	参考标准范围 (%)	结论
碳 (C)	0.063	≦0.08	合格
锰 (Mn)	1.130	≦2.0	合格
硫 (S)	0.024	≦0.03	合格
磷 (P)	0.030	≦0.045	合格
硅 (Si)	0.710	≦1.0	合格
镍 (Ni)	8.2	8~11	合格
铬 (Cr)	18.9	18~20	合格

.....报告结束.....

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center
 地址：苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou
 客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web:<http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox:tbk@tbklab.com

