

淮安铜及铜合金板材化学成分检测 晶粒度测试

产品名称	淮安铜及铜合金板材化学成分检测 晶粒度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

GB/T 2040—2017铜及铜合金板材

4试验方法

4.1化学成分

板材的化学成分的分析方法按GB/T 5121(所有部分)或YS/T482或YS/T 483的规定进行，仲裁时按GB/T 5121(所有部分)的规定进行。

4.2外形尺寸及其允许偏差

板材的外形尺寸及其允许偏差的检验方法按GB/T 2630.3的规定进行。板材的厚度在距端部不小于100 mm和距边部不小于10 mm处进行测量,测量范围以外的厚度超差不作报废依据。

4.3力学性能

板材的拉伸试验方法按GB/T 228.1—2010的规定执行,拉伸试样应符合GB/T 228.1—2010附录B表B.1中P02试样号和附录D表D.2中PO9试样号的规定;维氏硬度试验方法按GB/T 4340.1的规定进行。

4.4弯曲试验

板材的弯曲试验方法按GB/T 232的规定进行。

4.5晶粒度

板材的晶粒度检验方法按 YS/T 347的规定进行。

4.6电性能

4.6.1、板材的电阻系数试验方法按GB/T 351或YS/T 478的规定进行,仲裁时按GB/T 351的规定进行。

4.6.2板材的电阻温度系数试验方法按GB/T 6148的规定进行。

4.6.3板材的热电动势率试验方法按GB/T 6147的规定进行。

4.7表面质量

板材的表面质量应用目视进行检验。