

C3603铜合金化学牌号硬度检测分析机构

产品名称	C3603铜合金化学牌号硬度检测分析机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	15.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:TRK15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

C3603铜合金化学牌号硬度检测分析机构 项目介绍

铜合金是以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083℃，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。

检测范围

日本牌号 铅黄铜 C3601, C3602, C3603, C3604, C3605, C3771
黄铜 C2800, C2720, C2700, C2680, C2600, C2400, C2300, C2200, C2100
紫铜 C1020, C1100, C1221, C1011, C1201, C1220
美国牌号 铅黄铜 C35300, C36000, C37700, C38500
黄铜 C28000, C27400, C27000, C26000, C24000, C23000, C22000, C21000
紫铜 C10200, C11000, C10100, C10200, C12000, C12200
英国牌号 铅黄铜 CZ120, CZ121Pb3, CZ119, CZ124
黄铜 CZ109, CZ107, CZ106, CZ103, CZ102, CZ101
紫铜 C103, C101, C110

检测项目

铜, 银, 铝, 镍, 锰, 锡, 硅, 铅, 铁, 锌, 磷, 铋, 锑, 砷, 硫, 氧, 钛等。

测试方法及仪器

重量分析法，滴定分析法，电解分析法，紫外可见分光光度法，电化学分析，原子发射光谱分析，原子吸收光谱分析，原子荧光光谱分析，X射线荧光光谱分析，质谱分析，离子色谱分析，金属中气体分析等。

检测标准

GB/T 5121.1-2008 铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 GB/T 5121.29-2015

铜及铜合金化学分析方法 第29部分：三氧化二铝含量的测定 GB/T 5231-2012

加工铜及铜合金牌号和化学成分 YS/T 464-2019 阴极铜直读光谱分析方法 GB/T 13819-2013

铜及铜合金铸件 GB/T 2059-2017 铜及铜合金带材 GB/T 7729-1987 冶金产品化学分析分光光度法通则 YS/T

482-2005 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法 GB/T 1176-2013 铸造铜及铜合金

铸造铜及铜合金的牌号和代号、技术要求、试验方法和检验规则