## 吴江金属管材铜离子加速盐雾试验检测

产品名称	吴江金属管材铜离子加速盐雾试验检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

金属硬度检测是评价金属力学性能最迅速、最经济、最简单的一种试验方法。硬度检测的主要目的就是测定材料的适用性,或材料为使用目的所进行的特殊硬化或软化处理的效果。

金属材料的硬度检测有洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度等检测方法。对应的国家标准有:

GB/ T230. 1 —2004 《金属洛氏硬度试验第1 部分: 试验方法》

GB/ T231. 1 — 2002 《金属布氏硬度试验第1部分:试验方法》

GB/T 4340. 1 —1999 《金属维氏硬度试验第1 部分: 试验方法》GB-1818-94《金属表面洛氏硬度试验方法》

GB/T 17394-1998 《金属里氏硬度试验方法》

GB/T 18449.1-2009 《金属材料努氏硬度试验 第1部分:试验方法》

GB/T 4341-2001《金属肖氏硬度试验方法》

GB/T 4342-1991《金属显微维氏硬度试验方法》。

检测中心主要金属检测项目:

机械性能:拉伸、弯曲、冲击、压缩、夹、扭矩、各种硬度等;

成分分析:金属、高分子材料成分分析(直读光谱,红外光谱仪,化学法,碳硫仪法等);

阻燃性能:UL94,极限氧指数(LOI),家具类,建材类,电缆类;

老化性能:紫外UV,氙弧灯,碳弧灯,臭熏热空气老化等;

镀层性能:镀层厚度(金相法、库仑法、X-Ray法),表面硬度,落砂实验,结合强度等;

腐蚀性能:中性盐雾、酸性盐雾、铜离子加速盐雾试验,耐化学溶剂性能,抗霉变性能等;

可靠性能:温、湿度循环,抗震动性能,包装跌落性能,使用寿命等;

无损检测:超声波检测UT,X射线检测RT,磁粉检测MT,渗透检测PT,涡流探伤ET,目视VT等;

热学性能:熔融指数(MFI),热变形温度(HDT),维卡软化点(VST)等;

尺寸测量:本尺寸、对称性、垂直度、平整度、圆跳度、同轴度、平行度、圆度、粗糙度等...

环保测试:RoHS, REACH, 八大重金属, PAHs, PFOS/PFOA, 食品级FDA测试, MSDS等。