

建筑钢材硬度检测汇报规范材料硬度检测

产品名称	建筑钢材硬度检测汇报规范材料硬度检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

原材料硬度检测

硬度检测汇报范畴

长石、熟石膏、白云石、莹石、磷灰石、正长石、石英石、田黄玉、钢玉、金钢石、生铁、稀有金属、低合金钢等

硬度检测汇报新项目

刮痕强度，压入硬度(抗拉强度、洛氏硬度、布氏硬度和显微硬度等)，回跳强度等;

硬度检测方式：负压法(如抗拉强度、洛氏硬度、布氏硬度等)、刮痕法(如硬度)、回跳法(如肖氏硬度)及显微硬度、持续高温强度等

硬度检测类型

1. HRA:(洛氏A)用以隧道检测热处理工艺硬质的建筑钢材、氮化合物、渗氮冶炼厂物、45号钢、合金钢以及其它薄厚材质硬度标准。
2. HK:(Knoop 努氏)用以隧道检测过软材质钢及非铁原材料之强度。
3. HRC:(Rockwell C洛氏)用以隧道检测热处理工艺建筑钢材、氮化合物、渗氮冶炼厂物、45号钢、合金钢等。
4. HRB:(Rockwell B洛氏)用以隧道检测过软材质钢及非铁原材料之强度。

5. HR30T:(Rockwell 30T洛氏) 用以隧道检测过软材质钢及非铁原材料之强度。
6. HB5:(Brinell 布氏5)用以隧道检测铝、软塑铝合金型材、生铁、铜、紫铜等。
7. HB30:(Brinell 布氏30)用以热处理工艺钢、淬火深冷处理建筑钢材、冲拉原材料钢、深冲钢切料等。
8. HV:(Vickers维氏)适用隧道检测各种原材料。
9. R:(Tensile module拉伸模数
N/mm²)用以热处理工艺钢、淬火深冷处理建筑钢材、冲拉原材料钢、深冲钢切料等。
10. HR15N:(Rockwell
洛氏HR15N)用以隧道检测热处理工艺硬质的建筑钢材、氮化合物、渗氮冶炼厂物、45号钢、合金钢等。

硬度检测汇报规范

GB/T 2654-2008对接焊缝硬度试验方式

GB/T 3398.2-2008塑胶 硬度测定 第2一些：洛氏硬度

GB/T 7962.18-2010没有颜色光学镜片测试标准 第18一部分：克莫氏硬度

GB/T 10807-2006软塑泡沫塑料聚合材料 强度的检测(压陷法)

GB/T 13313-2008热轧带钢肖氏、里氏硬度测试方法

GB/T 23119-2017家庭用和类似主要用途家用电器 功能测试自来水

GB/T 23651-2009橡胶材料或热塑性橡胶 硬度标准 详细介绍与手册

GB/T 25898-2010仪器设备化纳米技术压进测试方法 塑料薄膜的压入硬度和弹性模具

GB/T 16534-2009精细陶瓷室内温度硬度试验方式

GB/T 17394.1-2014金属复合材料 里氏硬度实验 第1一部分：测试方法