

镀锌钢板力学性能检测 产品质量证明书办理

产品名称	镀锌钢板力学性能检测 产品质量证明书办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

镀锌钢板力学性能检测 产品质量证明书办理

钢板检测范围

止水钢板，耐磨钢板，冷轧钢板，压型钢板，镀锌钢板，热轧钢板，搪瓷钢板，弹簧钢板，碳钢板，合金钢板，船用钢板等。钢板检测项目化学成分检测：碳含量、锰含量、硅含量、硫含量、含量、其他元素含量、高温试验、低温试验、耐性、耐碱性、奥氏体含量等。机械性能：表面粗糙度、清洁度、屈服点、抗拉强度、伸长率、疲劳试验、冲击试验等。物理检测：密度、厚度、熔点、热膨胀系数、导热性、导电性、磁性、项目：牌号鉴定、腐蚀试验、老化试验、加速寿命老化试验、平整度、涂层附着力测试、硬度检测、光泽度检测、无损检测、检测、检测、表面质量检测、防火等级检测、磁粉检测等。

钢板检测标准GB/T 222 钢的成品化学成分允许偏差GB/T 223

钢铁及合金化学分析方法GB/T 228 金属才俩搜 室温拉伸试验方法GB/T 229

金属夏比缺口冲击试验方法GB/T 232 金属材料 弯曲试验方法GB/T 247

钢板和钢带检验、包装、标志及质量证明书的一般规定GB/T 699 优质碳素结构钢GB/T 700

碳素结构钢GB/T 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 709

热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 711

优质碳素结构钢热轧厚钢板和宽钢带GB/T 912

碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带GB/T 2523

冷轧金属薄板表面粗糙度和峰值数的测量方法GB/T 2975 钢及钢产品

力学性能试验取样位置及试样制备GB/T 3274

碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带GB/T 4237 不锈钢热轧钢板GB/T 5027

金属材料 薄板和薄带塑性应变比(r值)的测定GB/T 5766 摩擦材料洛氏硬度试验方法GB/T

8923 涂装前钢材表面锈蚀等级和防锈等级GB/T 11253

碳素结构钢和低合金结构钢冷轧薄钢板和钢带GB/T 20066 钢和铁

化学成分测定用试样的取样和制样方法Q/SY 074 021 金属材料疲劳实验方法JIS G 3193

热轧钢板、薄板及钢带的尺寸、质量及允许误差