

梅州冷轧钢板检测 镀锌钢板成分检测

产品名称	梅州冷轧钢板检测 镀锌钢板成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

梅州冷轧钢板检测 镀锌钢板成分检测

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、磷含量、其他元素含量、高温试验、低温试验、耐酸性、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、

中化所推荐项目：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、缺陷检测、超声波检测、表面质量检测、防火等级检测、磁粉检测等。

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 金属材料 室温拉伸试验方法

GB/T 229 金属材料 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