

# 钢板检测内容有哪些，钢板第三方检测机构，CMA检测机构

产品名称	钢板检测内容有哪些，钢板第三方检测机构，CMA检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

国联质检材料检测中心可进行止水钢板、弹簧钢板、合金钢板、热轧钢板、耐候锈钢板、高强度钢板、预埋钢板、q345b钢板、移洗印钢板等钢板检测，根据钢板检测标准对钢板进行多方位的检测。

### 检测报告项目

牌号鉴定物理性能:密度、熔点、热膨胀性、导热性、导电性和磁性化学性能:耐高温、耐低温、耐酸性、碱性、抗氧化性无损检验：X射线无损探伤、电磁超声、超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤;机械性能：抗拉强度、拉伸试验、冲击试验、屈服点、断后伸长率、断面收缩率、硬度指标(洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度、里氏硬度、韦氏硬度)等。

### 检测报告范围

按厚度分类薄板，厚度不大于3mm(电工钢板除外)、中板，厚度在4-20mm、厚板，厚度在20-60mm、特厚板,厚度大于60mm。按生产方法分类：热轧钢板、冷轧钢板。

按表面特征分类：镀锌板(热镀锌板、电镀锌板)、镀锡板、复合钢板、彩色涂层钢板。按用途分类：桥梁钢板、锅炉钢板、造船钢板、装甲钢板、汽车钢板、屋面钢板、结构钢板、电工钢板(硅钢片)、弹簧钢板、耐热钢板、合金钢板、其他。

### 相关检测标准

GB/T 708-2019 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 709-2019 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 1838-2008 电镀锡钢板镀锡量试验方法

GB/T 1839-2008 钢产品镀锌层质量试验方法

GB/T 2970-2016 厚钢板超声检测方法

GB/T 7734-2015 复合钢板超声检测方法

GB/T 13448-2019 彩色涂层钢板及钢带试验方法

GB/T 21538-2008 金属薄板用涂覆胶辊

GB/T 22316-2008 电镀锡钢板耐腐蚀性试验方法

GB/T 25825-2010 热轧钢板带轧辊