

# 钢材成分含量检测 15Cr钢板化学成分检测

产品名称	钢材成分含量检测 15Cr钢板化学成分检测
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	
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

钢材成分含量检测 15Cr钢板化学成分检测

铬钢检测范围(部分)：

低碳铬钢、中铬钢、高铬钢、高碳高铬钢、铬钢磨盘、冷轧电镀铬钢板、冷轧电镀铬钢带、电厂高铬钢球，低碳高铬钢、15Cr钢板、30Cr钢材、40Cr钢材、16CrMo钢材等。

铬钢检测项目(部分)：

成分检测、质量检测、ROHS检测、REACH检测、中英文SDS、外观、无损检测、超声波探伤检测、硬度检测、光谱检测、金相检测、盐雾测试、拉伸，弯曲，性能检测、耐热性检测、表面粗糙度、耐腐蚀性检测、理化性质检测、拉力检测、冲击检测、密度检测、锰含量检测等。

铬钢检测标准(部分)：

GB/T 24180-2020 冷轧电镀铬钢板及钢带

GB/T 34891-2017 滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件

ASTM A1035/A1035M-2016 混凝土加筋用变形和普通低碳铬钢棒材的标准规格

ASTM A1035/A1035M-2011 低碳铬钢螺纹及无节混凝土钢筋标准规格

ASTM A1035/A1035M-2015 混凝土加筋用变形和普通低碳铬钢棒材的标准规格

ASME STP-PT-027-2009 扩展的低铬钢疲劳规则

SAE AMS 2440B-2007 涂铬钢部件的地面检验

DLA MIL-S-7393 C (1)-2002 优质飞行器铬钢(3310 , 3316和9310)棒和铸坯渗碳合金钢

ASME SEC II A SA-263-2002 耐蚀铬钢包覆板材、薄板和带材用规范.ASTM A263-94

NF A36-142-2002 冷轧锡加工产品.电解镀锡薄钢板和电解镀铬/氧化铬钢

ASTM A176-1999 不锈和耐热铬钢板、薄钢板及带材的标准规范

ASTM A176-1999(2004) 不锈和耐热铬钢板、薄钢板及带材的标准规范