

淇滨区高铬钢硬度检测 高碳高铬钢成分分析

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 淇滨区高铬钢硬度检测 高碳高铬钢成分分析 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 高铬钢硬度:高碳高铬钢成分分析 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

一、铬钢检测范围

低碳铬钢、中铬钢、高铬钢、高碳高铬钢、铬钢磨盘等。

二、铬钢检测项目

成分检测、质量检测、无损检测、硬度检测、光谱检测、性能检测、耐热性检测、耐腐蚀性检测、理化性质检测、拉力检测、密度检测等。

- ### 三、铬钢检测标准
- 1、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
 - 2、ASTM A1035/A1035M-2011 低碳铬钢螺纹及无节混凝土钢筋标准规格
 - 3、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
 - 4、ASME STP-PT-027-2009 扩展的低铬钢疲劳规则
 - 5、SAE AMS 2440B-2007 涂铬钢部件的地面检验
 - 6、DLA MIL-S-7393 C (1)-2002 飞行器镍铬钢(3310,3316和9310)棒和铸坯渗碳合金钢
 - 7、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
 - 8、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
 - 9、ASTM A176-1999 不锈钢和耐热铬钢板、薄钢板及带材的标准规范

- 10、ASTM A176-1999(2004) 不锈和耐热铬钢板、薄钢板及带材的标准规范
- 11、ANSI/ASTM A263-1994 耐腐蚀铬钢复合钢板、薄板及带材规范
- 12、SIS SS-EN 10 205-1992 黑色线圈形式的生产马口铁或电解铬/氧化铬钢的冷轧板
- 13、CSN 41 6532-1992 镍 . 锰 . 硅 . 铬钢16 532
- 14、UNE 36-134-1990 氧化电镀铬钢