

# 常州高铬钢锻硬度检测 氧化电镀铬钢检测

产品名称	常州高铬钢锻硬度检测 氧化电镀铬钢检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

高铬钢球检测 高铬钢锻检测 钢材硬度检测

### 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