

钢筋（热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋、碳素结构钢、低碳钢热轧圆盘条、钢筋混凝土用余热处理钢筋、钢筋焊接、机械连接）检测

产品名称	钢筋（热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋、碳素结构钢、低碳钢热轧圆盘条、钢筋混凝土用余热处理钢筋、钢筋焊接、机械连接）检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢筋（热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋、碳素结构钢、低碳钢热轧圆盘条、钢筋混凝土用余热处理钢筋、钢筋焊接、机械连接）检测、钢筋（热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋、碳素结构钢、低碳钢热轧圆盘条、钢筋混凝土用余热处理钢筋、钢筋焊接、机械连接）检验、钢筋（热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋、碳素结构钢、低碳钢热轧圆盘条、钢筋混凝土用余热处理钢筋、钢筋焊接、机械连接）第三方检测、钢筋（热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋、碳素结构钢、低碳钢热轧圆盘条、钢筋混凝土用余热处理钢筋、钢筋焊接、机械连接）质检报告、钢筋（热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋、碳素结构钢、低碳钢热轧圆盘条、钢筋混凝土用余热处理钢筋、钢筋焊接、机械连接）计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 冷轧带肋钢筋 第6.3.2条 强屈比

2 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 横截面面积

3 热轧圆盘条尺寸、外形、重量及允许偏差 第3条 重量偏差

4 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 第7.4.1条 实测抗拉强度与实测屈服强度之比

5 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 第8.3条 内径偏差

6 冷轧带肋钢筋 第7.4条 内径偏差

7 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 第7.3.3条 实测屈服强度与规定的屈服强度特征值之比

8 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 第7.3.3条 实测抗拉强度与实测屈服强度之比

9 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 第8.3条 内径偏差

10 钢筋混凝土用余热处理钢筋 第8.4条 内径偏差

11 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 第7.4.1条 实测屈服强度与规定的屈服强度特征值之比

12 铁路混凝土工程钢筋机械连接技术暂行规定 附录A 抗拉强度

13 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 附录A *大力总伸长率

14 金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 断裂位置

15 钢筋混凝土用钢材试验方法 第7条 反向弯曲