

建筑钢材冷轧扭钢筋检测 建筑工程检测报告

产品名称	建筑钢材冷轧扭钢筋检测 建筑工程检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013 8.4 外观尺寸

2 《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017 7.4 外观尺寸

3 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 8.3 外观尺寸

4 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 8.3 外观尺寸

- 5 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 屈服强度
- 6 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 屈服强度
- 7 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010 弯曲试验
- 8 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 弯曲试验
- 9 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 抗拉强度
- 10 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 抗拉强度
- 11 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 断后伸长率
- 12 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 断后伸长率
- 13 《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013 8.5 重量偏差
- 14 《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017 7.5 重量偏差
- 15 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 8.4 重量偏差