

钢筋机械连接检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢筋机械连接检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供钢筋机械连接检测-材料分析及检测、钢筋机械连接检验、钢筋机械连接第三方检测、钢筋机械连接质检报告、钢筋机械连接计量认证，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 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A.1.3 单向拉伸残余形变

2 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A.1 极限抗拉强度

3 镦粗直螺纹钢筋接头 JG171-2005 附录A 极限抗拉强度

4 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 附录A 极限抗拉强度

5 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016 附录A 残余变形

6 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A.1 *大力下总伸长率

- 7 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A.1 残余变形
- 8 《钢筋机械连接技术规程》 (JGJ 107-2016) 附录A 抗拉强度
- 9 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A.1 型式检验
- 10 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A.2 现场检验
- 11 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A.3 疲劳性能
- 12 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A 单向拉伸残余变形
- 13 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A 大变形反复拉压
- 14 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A *大力下总伸长率
- 15 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A 高应力反复拉压