

钢筋机械连接技术规程检测-材料分析及检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 钢筋机械连接技术规程检测-材料分析及检测 |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 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 | 18501763637 18501763637 |

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技术规程检测、钢筋机械连接技术规程检测检验、钢筋机械连接技术规程检测第三方检测、钢筋机械连接技术规程检测质检报告、钢筋机械连接技术规程检测计量认证，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 JGJ 107-2016 钢筋机械连接技术规程 极限抗拉强度
- 2 JGJ 107-2016 钢筋机械连接技术规程 单向拉伸残余变形
- 3 JGJ107-2016 钢筋机械连接技术规程 单向拉伸极限抗拉强度
- 4 JGJ107-2016 钢筋机械连接技术规程 大力总伸长率
- 5 单向拉伸极限抗拉强度 JGJ 107-2015 单向拉伸极限抗拉强度
- 6 单向拉伸残余变形 JGJ 107-2015 单向拉伸残余变形

7 单向拉伸 JGJ107-2010 单向拉伸

8 单向拉伸抗拉强度 JGJ107-2016 单向拉伸抗拉强度

9 单向拉伸残余变形 JGJ107-2016 单向拉伸残余变形

10 抗拉强度 JGJ107-2016 抗拉强度

11 单向拉伸极限抗拉强度 JGJ107-2016 单向拉伸极限抗拉强度

12 单向拉伸大力总伸长率 JGJ107-2016 单向拉伸大力总伸长率

13 极限抗拉强度 JGJ 107-2016 极限抗拉强度

14 大力总伸长率 JGJ107-2016 大力总伸长率

15 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 钢筋机械连接技术规程