

钢筋机械连接接头检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢筋机械连接接头检测-材料分析及检测-百检网
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接头检测-材料分析及检测、钢筋机械连接接头检测检验、钢筋机械连接接头检测第三方检测、钢筋机械连接接头检测质检报告、钢筋机械连接接头检测计量认证，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 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 附录A 单向拉伸
- 2 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 附录A 大变形反复拉压
- 3 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 附录A 套筒长度、外径
- 4 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 附录A 接头极限抗拉强度
- 5 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 附录A 高应力反复拉压
- 6 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A 单向拉伸

- 7 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A 抗拉强度
- 8 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A 残余变形
- 9 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 抗拉强度
- 10 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 残余变形
- 11 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录A 抗拉强度
- 12 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录A 极限抗拉强度
- 13 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016（附录A） 极限抗拉强度
- 14 《钢筋机械连接标准试验方法》 ASTM A 1034/A 1034M-10a(2015) 10.8 伸长差
- 15 《钢筋机械连接标准试验方法》 ASTM A 1034/A 1034M-10a(2015) 10.4 单向压缩