

灌浆套筒及其连接接头检测-材料分析及检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 灌浆套筒及其连接接头检测-材料分析及检测 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 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 | 13148180553 13148180553 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供灌浆套筒及其连接接头检测、灌浆套筒及其连接接头检测检验、灌浆套筒及其连接接头检测第三方检测、灌浆套筒及其连接接头检测质检报告、灌浆套筒及其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 对中和偏置单向拉伸残余变形
- 2 钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019 高应力反复拉压残余变形
- 3 钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ355-2015 对中和偏置单向拉伸*大力总伸长率
- 4 钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019 对中和偏置单向拉伸*大力总伸长率
- 5 钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ355-2015 大变形反复拉压残余变形
- 6 钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019 大变形反复拉压残余变形

7 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 对中和偏置单向拉伸*大力总伸长率

8 钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019 对中和偏置单向拉伸残余变形

9 钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ355-2015 高应力反复拉压残余变形

10 钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ355-2015 对中和偏置单向拉伸残余变形