

预埋槽道剪切荷重试验测试 建筑材料检测报告

产品名称	预埋槽道剪切荷重试验测试 建筑材料检测报告
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 轨道交通工程预埋槽道应用技术规程 QGD-001-2016 A.1.4-3 T型螺栓承载力

2 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.6 T型螺栓承载力

3 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.8 单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验

4 轨道交通工程预埋槽道应用技术规程 QGD-001-2016 A.1.1 外观尺寸

5 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.1 外观尺寸

- 6 轨道交通工程预埋槽道应用技术规程 QGD-001-2016 A.1.3 扭转度
- 7 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.3 扭转度
- 8 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.7 标准紧固力矩试验
- 9 轨道交通工程预埋槽道应用技术规程 QGD-001-2016 A.1.4-1 槽道承载力
- 10 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.5 槽道承载力
- 11 电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2010 5.7 滑动荷重试验
- 12 轨道交通工程预埋槽道应用技术规程 QGD-001-2016 A.1.4-2 疲劳试验
- 13 电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2010 5.9 疲劳试验
- 14 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.9 疲劳试验
- 15 电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2010 5.6 紧固力矩试验