

# 预埋槽道检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	预埋槽道检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供预埋槽道检测-材料分析及检测、预埋槽道检验、预埋槽道第三方检测、预埋槽道质检报告、预埋槽道计量认证，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 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