

槽道检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	槽道检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供槽道检测-材料分析及检测、槽道检测检验、槽道检测第三方检测、槽道检测质检报告、槽道检测计量认证，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 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.11 整体耐火性能
- 2 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.6 T型螺栓静承载力试验
- 3 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.5 槽道承载力试验
- 4 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013 6.4 镀层厚度
- 5 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道TB/T3329-2013(6.9) 疲劳试验
- 6 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道TB/T3329-2013(6.7) 紧固力矩

7 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道TB/T3329-2013(6.4) 镀锌层厚度

8 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013/6.1 外观检查

9 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道TB/T3329-2013 外观检查

10 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013/6.4 镀锌层厚度

11 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013/5.3 尺寸检查

12 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道TB/T3329-2013(6.5) 槽道承载力

13 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013/6.3 扭转度测量

14 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道TB/T3329-2013(6.6) T型螺栓承载力

15 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道TB/T3329-2013(6.3) 扭转度测量