

隧道工程-不良地质体的分布测试-建筑材料检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 隧道工程-不良地质体的分布测试-建筑材料检测报告 |
| 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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

- 1 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 13.2 一氧化碳浓度
- 2 《铁路隧道工程施工技术指南》 TZ 204-2008 13.2.1、13.2.15、13.3.4 净空收敛
- 3 《铁路隧道工程施工技术指南》 TZ 204-2008 13 初期支护与二次衬砌间接触压力
- 4 《铁路隧道工程施工技术指南》 TZ 204-2008 13.2.1、13.2.15、13.3.11 围岩压力

- 5 《城市轨道交通工程测量规范》 GB 50308-2017 15 地表沉降
- 6 《铁路隧道工程施工技术指南》 TZ 204-2008 13 地表沉降
- 7 《铁路隧道工程施工技术指南》 TZ 204-2008 13.2.1、13.2.15、13.3.5 拱顶下沉
- 8 《城市轨道交通工程测量规范》 GB 50308-2017 8.6 断面尺寸
- 9 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 12.4.10 照度
- 10 《公路隧道照明设计细则》 JTG/T D70/2-01-2014 10.2 照度
- 11 《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004 4 衬砌内部钢拱架和钢筋分布
- 12 《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004 4 衬砌厚度
- 13 《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004 4 衬砌背后的回填密实度
- 14 《铁路隧道工程施工技术指南》 TZ 204-2008 13.2.1、13.2.15 钢架内力
- 15 《铁路隧道工程施工技术指南》 TZ 204-2008 13.2.1 锚杆轴力