

隧道检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	隧道检测-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，为您提供隧道检测-材料分析及检测、隧道检测检验、隧道检测第三方检测、隧道检测质检报告、隧道检测计量认证，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 《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB10223-2004 支护（衬砌）背后的空洞
- 2 《铁路隧道工程施工质量验收标准》 TB10417-2018 9.3 断面尺寸
- 3 《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB10223-2004 衬砌厚度
- 4 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB50086-2015 12 锚杆拉拔力
- 5 《公路隧道设计规范》 JTG 3370.1-2018 16.1 一氧化碳浓度
- 6 《公路隧道通风设计细则》 JTG/T D70/2-02-2014 5.3 一氧化碳浓度

- 7 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 18.3 二次衬砌内力
- 8 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 5.4 二次衬砌内力
- 9 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 18.2 周边位移
- 10 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 周边位移
- 11 《声环境质量标准》 GB 3096-2008 6 噪 声
- 12 《声学环境噪声的描述、测量与评价第1部分：基本参量与评价方法》 GB/T 3222.1-2006
7.2 噪 声
- 13 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 18.2 围岩内部位移
- 14 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 5.3 围岩内部位移
- 15 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 18.3 围岩压力及两层支护间压力