

桥梁与隧道检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	桥梁与隧道检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供桥梁与隧道检测-材料分析及检测-检测服务检测、桥梁与隧道检验、桥梁与隧道第三方检测、桥梁与隧道质检报告、桥梁与隧道计量认证，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 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）洞内、外观察

2 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）拱顶下沉

3 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）净空变化

4 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）地表沉降

5 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）拱脚下沉

6 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）拱脚位移

7 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）围岩压力

8 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）钢架内力

9 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）喷射混凝土内力

10 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）二次衬砌内力

11 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）初期支护与二次衬砌间接触压

12 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）锚杆轴力

13 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）围岩内部位移

14 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）隧底隆起

15 铁路隧道监控量测技术规程Q/CR9218-2015（4、5、6、7）孔隙水压力