

铁路隧道防水材料检测-纺织品检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 铁路隧道防水材料检测-纺织品检测-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检 |
| 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 18117348063 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铁路隧道防水材料检测-纺织品检测、铁路隧道防水材料检测检验、铁路隧道防水材料检测第三方检测、铁路隧道防水材料检测质检报告、铁路隧道防水材料检测计量认证，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 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 3.1.2 VA含量

2 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.4 不透水性

3 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.9 人工候化

4 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.5 低温弯折性

5 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.6 加热伸缩量

6 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.2 拉伸性能

- 7 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.3 撕裂强度
- 8 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.7 热空气老化
- 9 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.8 耐碱性
- 10 铁路隧道防水材料 第一部分 防水板 TB/T3360.1-2014 5.1 规格尺寸
- 11 铁路隧道防水材料 第一部分 防水板 TB/T3360.1-2014 5.2 外观质量
- 12 铁路隧道防水材料 第一部分 防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.10 刺破强度
- 13 高分子防水材料 第2部分：止水带 TB/T3360.2-2014 5.1 规格尺寸
- 14 高分子防水材料 第2部分：止水带 TB/T3360.2-2014 5.2 外观质量
- 15 高分子防水材料 第2部分：止水带 TB/T3360.2-2014 5.3.10 橡胶与金属粘合