

防水板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	防水板检测-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，为您提供防水板检测-材料分析及检测、防水板检测检验、防水板检测第三方检测、防水板检测质检报告、防水板检测计量认证，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 铁路隧道防水材料暂行技术条件 第1部分 防水板》科技基（2008）21号 5.3.9 人工候化试验

2 铁路隧道防水材料暂行技术条件 第1部分 防水板》科技基（2008）21号 5.3.5 低温弯折性

3 铁路隧道防水材料暂行技术条件 第1部分 防水板》科技基（2008）21号 5.3.10 刺破强度

4 铁路隧道防水材料暂行技术条件 第1部分 防水板》科技基（2008）21号 5.3.6 加热伸缩量

5 铁路隧道防水材料暂行技术条件 第1部分 防水板》科技基（2008）21号 5.2 外观质量

6 铁路隧道防水材料暂行技术条件 第1部分 防水板》科技基（2008）21号 5.1 规格尺寸

- 7 《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》 TB/T 3360.1-2014 5.3.9 人工候化
- 8 《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》 TB/T 3360.1-2014 5.3.10 刺破强度
- 9 《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》 TB/T 3360.1-2014 5.2 外观质量
- 10 《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》 TB/T 3360.1-2014 5.1 尺寸
- 11 高分子防水材料 第1部分：片材 GB18173.1-2012 附录B 低温弯折性
- 12 铁路隧道防水材料暂行技术条件 TJ/GW085-2008 5.3.5 低温弯折性
- 13 铁路隧道防水材料 第1部分 防水板 TB/T3360.1-2014 5.3.10 刺破强度
- 14 铁路隧道防水材料暂行技术条件 TJ/GW085-2008 5.3.10 刺破强度
- 15 铁路隧道防水材料暂行技术条件 TJ/GW085-2008 5.3.6 加热伸缩量