

# 高聚物改性沥青防水卷材-低温柔性测试-百检网

产品名称	高聚物改性沥青防水卷材-低温柔性测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T2965-2018 5.3.8 不透水性

2 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T2965-2018 5.3.9 剪切状态下的粘合性

3 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T2965-2018 5.3.4 热处理尺寸变化率

4 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T2965-2018 5.3.10 热老化处理

5 建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量  
GB/T328.4-2007 单位面积质量、面积及厚度

6 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 5.2 外观

7 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水材料 拉伸性能 GB/T328.8-2007 延伸率

8 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水材料 拉伸性能 GB/T328.8-2007 拉力

9 建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T328.20-2007 接缝剥离强度

10 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018 5.3.1 外观

11 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018 5.3.1 外观质量

12 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018 5.3.9 剪切状态下粘合性

13 铁路桥梁混凝土桥面防水层 第5.3.11条 耐热性

14 铁路桥梁混凝土桥面防水层 第5.3.12条 耐化学侵蚀

15 铁路桥梁混凝土桥面防水层 第5.3.5条 低温柔性