

防水涂料参数-低温弯折性测试-建筑材料检测报告

产品名称	防水涂料参数-低温弯折性测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018 撕裂强度

2 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 拉伸性能（人工气候老化处理）

3 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 延伸度

4 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018 低温弯折性

- 5 铁路混凝土桥面防水层技术条件 TB/T 2965-2018 低温柔性
- 6 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018 固体含量
- 7 GB/T19250-2003聚氨酯防水涂料
- 8 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 恢复率
- 9 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 拉伸性能（碱处理）
- 10 JC/T408-2005水乳性沥青防水涂料
- 11 JC/T975-2005道桥用防水涂料
- 12 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 拉伸性能（热处理）
- 13 GB/T 23445-2009 聚合物水泥防水涂料 抗渗性能
- 14 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 拉伸性能（紫外线处理）
- 15 建筑防水涂料试验方法（GB/T 16777-2008）潮湿基面粘结强度