

防水材料和防水涂料剥离强度测试 百检网

产品名称	防水材料和防水涂料剥离强度测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 铁路工程喷膜防水材料 第1部分：喷涂丙烯酸盐 Q/CR 517.1-2017 pH值

2 铁路无砟轨道嵌缝材料 Q/CR 601-2017 与混凝土粘结破坏面积

3 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW 119-2013 与混凝土粘结破坏面积

4 高分子防水材料 第1部分：片材 GB18173.1-2012 附录B 低温弯折试验

5 道桥用改性沥青防水卷材 JC/T974-2005 保护层混凝土与防水卷材粘结强度

6 铁路混凝土桥梁桥面防水层技术条件 TB/T2965 - 2011 附录A 保护层混凝土与防水卷材粘结强度

7 喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009 凝胶时间

8 铁路工程喷膜防水材料 第2部分：喷涂橡胶沥青 Q/CR 517.2-2016 凝胶时间

9 客运专线铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道滑动层暂行技术条件 TJ/GW068-2009 附录A 刺破强度

10 预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009 剥离强度

11 铁路工程喷膜防水材料 第2部分：喷涂橡胶沥青 Q/CR 517.2-2016 剥离强度

12 客运专线铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道滑动层暂行技术条件 TJ/GW068-2009 附录F 剥离强度

13 "鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切强度" GB/T 3903.21-2008 剪切强度

14 高分子防水材料 第1部分：片材 GB18173.1-2012 附录C 加热伸缩量

15 土工布合成材料：规定压力下厚度的测定第1部分：单层产品厚度的测定方法
GB/T13761.1-2009 厚度