

# 防水材料和防水涂料-pH值测试-百检网

产品名称	防水材料和防水涂料-pH值测试-百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

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