

# 排水板-不透水性测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	排水板-不透水性测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR549.7-2017 6.3 不透水性

2 铁路工程土工合成材料 第6部分：排水材料 Q/CR549.6-2017 6.15 人工候化

3 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR549.7-2017 6.10 人工候化

4 铁路工程土工合成材料 第6部分：排水材料 Q/CR549.6-2017 6.13 低温弯折性

5 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR549.7-2017 6.8 低温弯折性

- 6 铁路工程土工合成材料 第6部分：排水材料 Q/CR549.6-2017 6.7 刺破强度
- 7 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR549.7-2017 6.6 刺破强度
- 8 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR549.7-2017 6.1 外观标志
- 9 铁路工程土工合成材料 第6部分：排水材料 Q/CR549.6-2017 6.1 外观标识
- 10 铁路隧道防排水材料 第3部分:防排水板 Q/CR 562.3-2018 6.2 外观质量
- 11 铁路隧道排水板 TB/T3354-2014及第1号修改单 4 外观质量
- 12 铁路隧道防排水材料 第3部分:防排水板 Q/CR 562.3-2018 6.1 尺寸
- 13 铁路隧道排水板 TB/T3354-2014及第1号修改单 5.1 尺寸
- 14 铁路工程土工合成材料 第6部分：排水材料 Q/CR549.6-2017 6.3 尺寸偏差
- 15 铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料 Q/CR549.7-2017 6.2 尺寸偏差