

# 排水板-人工候化测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	排水板-人工候化测试-建筑材料检测报告-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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