

# 瓦冻后承载力检测 建筑材料检测报告 百检网

产品名称	瓦冻后承载力检测 建筑材料检测报告 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018 4.1 外观质量

2 屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018 4.2 尺寸允许偏差

3 屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018 5.6 抗盐性能

4 烧结瓦 GB/T21149-2019/5.2 外观质量

5 混凝土瓦 JC746-2007/附录A 尺寸偏差和外观质量

6 纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014 抗折力

7 烧结瓦 CB/T21149-2007 抗冻性能

8 玻璃纤维增强水泥波瓦及其脊瓦JC/T 567-2008 破坏荷载

9 混凝土瓦 GB/T746-2007(2014) 外观质量

10 烧结瓦 GB/T 21149-2019 承载力（抗弯性能）

11 屋面瓦试验方法 GB/T36584-2018 尺寸偏差、外观质量

12 烧结瓦 GB/T 21149-2019 耐急冷急热性（耐热性）

13 混凝土瓦 JC/T746-2007(2014) 吸水率

14 屋面瓦试验方法 GB/T36584-2018 耐急冷急热性（耐热性能）

15 烧结瓦 GB/T 21149-2019 耐热性能、耐急冷急热性