

瓦检测-冻融测试-化学分析及化学品检测检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 瓦检测-冻融测试- 化学分析及化学品检测检测报告 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”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