

# 建筑陶瓷参数-三氧化硫测试-家居轻工百货检测报告

产品名称	建筑陶瓷参数-三氧化硫测试-家居轻工百货检测报告
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 GB/T4734-1996陶瓷材料及制品分析方法 氧化钙

2 陶瓷砖试验方法第15部分: 有釉砖铅和镉溶出量的测定GB/T3810.15-2006 镉溶出量

3 建筑琉璃制品 JC/T765-2006 弯曲破坏荷重

4 GB/T3810.3-2006陶瓷砖试验方法 第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 吸水率

- 5 陶瓷砖试验方法 第6部分:无釉砖耐磨深度的测定 GB/T3810.6-2016 无釉砖表面耐磨性
- 6 陶瓷砖试验方法 第4部分:断裂模数和破坏强度的测定GB/T3810.4-2006 破坏强度和断裂模数
- 7 建筑琉璃制品 JC/T765-2006 耐急冷急热性
- 8 GB/T3810.6-2006陶瓷砖试验方法 第6部分:无釉砖耐磨深度的测定 无釉砖耐磨深度
- 9 GB/T3810.2-2006陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 表面质量
- 10 陶瓷砖试验方法 第10部分:湿膨胀的测定GB/T3810.10-2006 湿膨胀
- 11 GB/T4734-1996陶瓷材料及制品分析方法 氧化钾
- 12 陶瓷砖 GB/T4100-2015 地砖摩擦系数
- 13 陶瓷砖试验方法第13部分：耐化学腐蚀性的测定 GB/T3810.13-2006 耐化学腐蚀性
- 14 GB/T3810.4-2006陶瓷砖试验方法 第4部分:断裂模数和破坏强度的测定 破坏强度和断裂模数
- 15 陶瓷砖试验方法第15部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T3810.15-2006 铅、镉溶出量