

陶瓷砖/陶瓷砖检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	陶瓷砖/陶瓷砖检测-材料分析及检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供陶瓷砖/陶瓷砖检测-材料分析及检测、陶瓷砖/陶瓷砖检测检验、陶瓷砖/陶瓷砖检测第三方检测、陶瓷砖/陶瓷砖检测质检报告、陶瓷砖/陶瓷砖检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验/GB/T 3810.2-2016 平整度
- 2 陶瓷砖 /GB/T 4100-2006 尺寸和表面质量、吸水率、破坏强度、断裂模数
- 3 陶瓷砖试验方法 第10部分：湿膨胀的测定/GB/T 3810.10-2016 湿膨胀
- 4 陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验/GB/T 3810.2-2016 表面缺陷
- 5 陶瓷砖/GB/T 4100-2015 摩擦系数
- 6 陶瓷砖试验方法 第6部分:无釉砖耐磨深度的测定/GB/T 3810.6-2016 无釉砖耐磨深度

7 陶瓷砖试验方法 第8部分：线性热膨胀的测定/GB/T 3810.8-2016 线性热膨胀系数

8 陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验/GB/T 3810.2-2016 直角度

9 陶瓷砖试验方法 第14部分耐污染性的测定/GBT 3810.14-2016 耐污染性

10 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 /GB/T 3810.3-2016(5.1.2) 吸水率

11 陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验/GB/T 3810.2-2016 边直度

12 陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定/GB/T 3810.9-2016 抗热震性

13 陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定/GB/T 3810.4-2016 断裂模数/破坏强度

14 陶瓷砖试验方法 第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性/GB/T 3810.5-2016 抗冲击性

15 陶瓷砖/GB/T 4100-2015 部分参数