

普通陶瓷砖检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	普通陶瓷砖检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供普通陶瓷砖检测-材料分析及检测、普通陶瓷砖检测检验、普通陶瓷砖检测第三方检测、普通陶瓷砖检测质检报告、普通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3部分：吸水率、显气孔率、表面相对密度和容重的测定 吸水率

2 陶瓷砖试验方法第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性 用恢复系数确定砖的抗冲击性

3 陶瓷砖试验方法 第1部分：抽样和接收条件、陶瓷砖试验方法
第2部分：尺寸和表面质量的检验 尺寸和表面质量

4 陶瓷砖试验方法第8部分：线性热膨胀的测定 线性热膨胀的测定

5 线性热膨胀的测定 GB/T 3810.8-2016 线性热膨胀的测定

6 尺寸和表面质量 GB/T3810.1-2016、GB/T3810.2-2016 尺寸和表面质量

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 线性热膨胀的测定

8 陶瓷砖试验方法 第1部分：抽样和接收条件、陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验
GB/T3810.1-2016、GB/T3810.2-2016 尺寸和表面质量

9 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 用恢复系数确定砖的抗冲击性

10 《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 破坏强度和断裂模数

11 《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

12 《陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表面相对密度和容重的测定》 GB/T
3810.3-2016 吸水率

13 陶瓷砖 GB/T4100-2015 部分参数

14 陶瓷砖 GB/T 4100-2015 部分参数