

陶瓷砖/墙体材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	陶瓷砖/墙体材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供陶瓷砖/墙体材料检测-材料分析及检测、陶瓷砖/墙体材料检测检验、陶瓷砖/墙体材料检测第三方检测、陶瓷砖/墙体材料检测质检报告、陶瓷砖/墙体材料检测计量认证，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14部分：耐污染性的测定 /GB/T 3810.14-2016 耐污染性

2 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

3 陶瓷砖试验方法第12部分：抗冻性的测定 /GB/T3810.12-2006 抗冻性

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 尺寸和表面质量

5 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 吸水率

6 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 吸水率

- 7 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
- 8 陶瓷砖试验方法第2部分：尺寸和表面质量的检验 /GB/T3810.2-2006 尺寸和表面质量
- 9 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 尺寸和表面质量
- 10 陶瓷砖试验方法 第四部分：断裂模数和破坏强度的测定 /GB/T 3810.4-2016 断裂模数和破坏强度
- 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 尺寸和表面质量
- 12 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
- 13 陶瓷砖试验方法 第13部分：耐化学腐蚀性的测定 /GB/T 3810.13-2016 耐化学腐蚀性
- 14 陶瓷砖试验方法 第12部分:抗冻性的测定 /GB/T 3810.12-2016 抗冻性
- 15 陶瓷砖 /GB/T 4100-2015 尺寸和表面质量)长度、宽度、厚度(、吸水率、断裂模数、破坏强度