

瓷砖检测报告办理 建材检测第三方机构

产品名称	瓷砖检测报告办理 建材检测第三方机构
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

瓷砖检测报告在哪做?百检网第三方检测机构提供瓷砖检测服务,工程师一对一沟通,确认瓷砖检测方案后安排实验室进行检测。关于瓷砖检测标准及项目内容如下。

检测周期:7-15个工作日

瓷砖检测范围

陶瓷砖,自发热陶瓷,大理石瓷砖,外墙瓷砖,装修工程瓷砖,卫生间瓷砖等。

瓷砖检测项目

耐化学腐蚀试验,滑动测试,质量检测,辐射检测,环保检测,剥落检测,色差检测,常规检测,裂纹检测,性能检测,耐火等级检测,放射性检测,磨损量检测,平整度检测,耐磨性检测,吸水率检测,破坏强度检测,断裂模数检测,无釉砖耐磨深度检测,有釉砖表面耐磨性检测,线性热膨胀系数检测,抗热震性测试,抗冻性测试,摩擦系数检测,湿膨胀检测,抗冲击性检测,光泽度检测,耐脏污试验,耐酸碱检测,平整度测试等。

瓷砖检测标准

GB/T 3810.1-2016陶瓷砖试验方法 第1部分:抽样和接收条件

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

GB/T 3810.3-2016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 3810.4-2016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 3810.5-2016 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 3810.6-2016 陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定

GB/T 3810.7-2016 陶瓷砖试验方法 第7部分：有釉砖表面耐磨性的测定

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

GB/T 3810.9-2016 陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定

GB/T 3810.10-2016 陶瓷砖试验方法 第10部分：湿膨胀的测定

GB/T 3810.11-2016 陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定

GB/T 3810.12-2016 陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定

GB/T 3810.13-2016 陶瓷砖试验方法 第13部分：耐化学腐蚀性的测定

GB/T 3810.14-2016 陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定

GB/T 3810.15-2016 陶瓷砖试验方法 第15部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定

GB/T 3810.16-2016 陶瓷砖试验方法 第16部分：小色差的测定

GB/T 4100-2015 陶瓷砖

GB/T 12954.1-2008 建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法

GB/T 23458-2009 广场用陶瓷砖

GB/T 26539-2011 防静电陶瓷砖

GB/T 26542-2011 陶瓷砖防滑性试验方法

GB/T 35153-2017 防滑陶瓷砖

GB/T 35154-2017 陶瓷砖填缝剂试验方法

GB/T 37798-2019 陶瓷砖防滑性等级评价