

负离子瓷砖红外波长检测、放射性检测

产品名称	负离子瓷砖红外波长检测、放射性检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

负离子瓷砖，防滑瓷砖，卫生间瓷砖，防水瓷砖、电取暖瓷砖、软瓷砖、生态石瓷砖、耐酸瓷砖、全通体瓷砖、黄岗岩软磁柔性瓷砖、浴池专用瓷砖、石墨烯质控发热地面瓷砖、通体连纹瓷砖、水磨石瓷砖、釉面耐酸瓷砖、具有逆反射光线的防滑瓷砖、防滑超耐磨新型瓷砖、自清洁陶瓷砖、耐久超疏水层、超疏水陶瓷砖、陶瓷蚝壳贴面保温隔热瓷砖、超亚光效果陶瓷砖、石墨烯耐污发热瓷砖、隔音防潮管道瓷砖、一体式石墨烯碳晶远红外线发热瓷砖、轻质抗折瓷砖、高强度及高可塑性的新型釉面瓷砖等。

瓷砖检测项目

质量检测，色差检测，放射性检测，吸水率检测，性能检测，硬度检测，平整度检测，边弯曲度，摩氏硬度，翘曲度，表面质量检测，粘结强度检测，防滑系数，有害物质检测，负离子浓度检测，抗折强度，出厂检测，燃烧性能检测、抽样和接收条件、湿膨胀的测定、有釉砖抗釉裂性的测定、抗冻性的测定、耐化学腐蚀性的测定、耐污染性的测定、有釉砖铅和镉溶出量的测定、小色差的测定、尺寸和表面质量的检验、吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定、断裂模数和破坏强度的测定、用恢复系数确定砖的抗冲击性、无釉砖耐磨深度的测定、有釉砖表面耐磨性的测定、线性热膨胀的测定、抗热需性的测定等。

03

检测方法

耐家庭化学试剂和游泳池盐类

经耐家庭化学试剂和游泳池盐类的腐蚀性试验后，有釉薄型陶瓷砖的耐腐蚀性应不低于GB级，无釉薄型陶瓷的耐腐蚀性应不低于UB级。

铅和镉的溶出量

当有釉薄型陶瓷砖是用于加工食品的工作台或墙面且砖的釉面与食品有可能接触的场所时，制造商应报告有釉薄型陶瓷砖铅和镉的溶出量。

破坏强度和断裂模数

按GB/T 3810.4的规定进行。应用整砖进行检验，但是对超大的砖(即边长大于600 mm的砖)和一些非矩形的砖，切割成大边长为600 mm的矩形试样进行检验。其中心应与切割前砖的中心一致。

抗冻性

按GB/T 3810.12的规定进行。在GB/T 3810.12的规定的条件下，以不超过20 /h的速率使砖降温到-10 以下，石专在该温度下保持30 min。此后，使砖浸没于水中或喷水直到温度达到5 以上，砖在该温度下保持15 min.重复上述循环100次。

04

瓷砖检测标准

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