

瓷砖放射性检测 吸水率检测

产品名称	瓷砖放射性检测 吸水率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:瓷砖质量检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

瓷砖产品的原材料来源于石粉、长砂粉、锆石粉等矿土，这些原材料在蜕变过程中放出一种特殊的射线，产生辐射。而瓷砖对人的辐射，除了瓷砖本身的矿物辐射外，还有瓷砖加工中添加剂产生的辐射，抛光砖产品为了提高白度，一般都是加入一定量的硅酸锆进行增白。锆元素本身没有放射性，但与锆矿伴生了一些具有放射性的元素。

1、瓷砖放射性检测项目：

辐射检测，放射性检测，磨损量检测，环保检测，剥落检测，质量检测，色差检测，常规检测，裂纹检测，性能检测，耐火等级检测，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，湿膨胀检测，抗冲击性检测，光泽度检测，抗热震性试验，抗冻性测试，摩擦系数检测，耐酸碱检测等。

2、瓷砖放射性检测方法：

常规测试方法主要是室内伽马能谱分析法和放射化学分析法，须将测试的样品磨碎、封样，80%的石材可以放心在室内使用，放射性含量极低的石材还能屏蔽其它材料的辐射。

瓷砖放射性检测标准

GB/T3810.13-2016陶瓷砖试验方法第13部分：耐化学腐蚀性的测定

GB/T3810.15-2016陶瓷砖试验方法第15部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定

GB/T3810.7-2016陶瓷砖试验方法第7部分：有釉砖表面耐磨性的测定

GB/T3810.8-2016陶瓷砖试验方法第8部分：线性热膨胀的测定

