

白瓷放射性检测 白瓷砖白度测试报告办理

产品名称	白瓷放射性检测 白瓷砖白度测试报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

白瓷放射性检测 白瓷砖白度测试报告办理

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。

瓷砖的检测标准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