

贺州墙面砖放射性检测 地面砖放射性测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 贺州墙面砖放射性检测 地面砖放射性测试 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

贺州墙面砖放射性检测 地面砖放射性测试

瓷砖作为装饰装修材料的一种，是可能会存在放射性核素的，目前现行的国家标准GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》可作为检测瓷砖中放射性核素的检测依据，该标准规定了建筑材料中天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度限值及其检测方法。

检测项目：

(1) 尺寸和表面质量：长度和宽度、厚度、边直角、直角度、表面平整度（弯曲度和翘曲度）、表面质量、背纹

(2) 物理性能：吸水率、破坏强度、断裂模数、抗冲击性、耐磨性、线性热膨胀、抗热震性、湿膨胀、有釉砖抗釉裂性、抗冻性、摩擦系数、小色差、抛光砖光泽度、防滑性能

(3) 化学性能：耐污染性、耐低浓度酸和碱化学腐蚀性、耐高浓度酸和碱化学腐蚀性、耐家庭化学试剂和游泳池盐类化学腐蚀性、有釉砖铅和镉的溶出量

检测标准：

GB/T 4100-2015 《陶瓷砖》

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》