

苏州市瓷砖耐磨性检测 石材放射性元素检测

产品名称	苏州市瓷砖耐磨性检测 石材放射性元素检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

现阶段，在我国陶瓷地板砖检验的规范为GB/T 4100-2015《陶瓷砖》。GB/T 4100对不一样吸水性的压挤陶瓷地板砖、干压陶瓷地板砖的技术标准开展了要求。这时候很有可能会有些人问：GB/T开始的但是我国强烈推荐规范啊，强烈推荐规范并不是不用申请强制执行？为何也有要ccc认证的商品？那是由于国家市场监督管理局4月底修定公布的《强制性产品认证目录描述与界定表》中，明确指出了瓷制砖归属于强制验证商品。大家都知道，强制验证商品归属于务必实行有关规范的商品，仅有根据审批，获得有关产品认证证书方能发售市场销售

瓷制砖归属于陶瓷地板砖的一种，是用作建筑室内装修用的吸水性不超过0.5%的干压陶瓷地板砖。它的产品品质能够根据GB/T 4100-2015附则G中要求的检验新项目来检验。而本次要求的申请强制执行规范则是对于瓷制砖中的放射性元素检验的规定，实际根据规范为GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》。

一、瓷制砖放射性水准ccc认证归类A类：产供销及运用标准不受到限制；B类：不能用以住房、养老公寓、幼儿园、和院校、写字楼、酒店等I类工业建筑的内饰面板，但可用以I类工业建筑（如大型商场、活动场所、图书店、公共图书馆、陈列馆、体育场馆和城市公共交通等待室饭店、美发店等）、公共建筑的内饰面板和别的-切房屋建筑的外饰面板。

二、瓷制砖质量检验新项目

表层质量、吸水性、毁坏抗压强度、破裂变位系数、耐磨性、线形线膨胀系数、耐热震特性、有釉砖抗釉裂特性、抗冷特性、路面摩擦阻力、湿澎涨、小偏色、耐冲击特性、釉面砖光滑度、耐污染

能、抗化学腐蚀特性、铅和镉的溶出量

三瓷制砖放射性物质水准检验规定

参照GB 6566-2010的规定，陶瓷地板砖主要是检验原材料中的纯天然放射性同位素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度。实际的技术标准如下所示表：

之上就是瓷制砖ccc认证检验的相应规定。为了更好地防止网络资源消耗，公司在生产制造资质证书砖前，一定要掌握相应的规范规定，调节好生产制造计划方案。终究瓷制砖ccc认证牵涉到技改项目、成本费用资金投入、生产周期、市场销售周期时间这些一系列的难题。而瓷制砖检验报告也务必客观性、精确、以实际的信息为支撑点。