

韶关瓷砖检测铺地砖检测放射性检测

产品名称	韶关瓷砖检测铺地砖检测放射性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	铺地瓷砖检测:建筑地砖检测 大理石检测:装修石材检测 人造石材检测:第三方检测
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

(1) 检查表面光洁度 肉眼观察石材的表面结构,也可以用手感觉石材表面光洁度。一般来说,矿物颗粒越细越好,说明结构紧密结实。均匀的细料结构的石材具有细腻的质感,为石材之佳品;粗粒及不等粒结构的石材其外观效果较差。(2) 看外观质量 石材板材的外观质量主要通过目测来检查,优等品的石材板材不允许有缺棱、缺角、裂纹、色斑、色线及坑窝等质量缺陷,其他级别石材板材允许有少量缺陷存在,级别越低,允许值就越高。还应检查一批次板材的花纹、色彩是否一致,一批板材不能有很大的色差,否则将会影响铺装后的效果。(3) 量规格尺寸 量石材的尺寸规格,以免影响拼接,或造成拼接后的图案、花纹、线条变形,影响装饰效果。优等品的板材,长、宽偏差小于1毫米、厚度小于0.5毫米、平面极限公差小于0.2毫米、角度误差小于0.4毫米;承重厚度不能小于9~10毫米。但要注意一点,厚度超过2厘米的天然石材,家庭装修中不准使用。

石材检测的项目主要有抗压,弯曲,耐磨,防滑,放射性,密度,吸水率,硬度,锚固强度石材吸水率应小于0.8%。 石材弯曲强度应不小于8.0mpa. 石材的耐磨性,耐酸性应符合相应标准。

放射性测试可以做、吸水率 9: 1. 二氧化硫老化3. 莫氏(肖氏)硬度
21. 温度冲击 19. 岩相分析 8. 密度. 热循环
20. 断裂模数7. 销钉孔破坏载荷5. 抗冻性 15石材检测项目有很多.
防滑性 13. 弯曲强度 10. 声速测试6.
耐化学腐蚀性 17. 线性热膨胀系数4, 试问下, 主要有以下. 抗冲击性
16. 成分分析 14. 耐磨性 11. 防火性能
18. 抗压强度 12. 碳酸盐含量2