

硃口铺装石材放射性检测有害物质化验

产品名称	硃口铺装石材放射性检测有害物质化验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

园林景观工程中bai花岗岩石是否尽可能复查，要根据甲方要求来定，若有尽可能，是要检测的。

沙石检测项目重要有抗压强度折、吸水能力、干燥压缩强度、放射性元素。但是现在的沙石检测报告一般只做放射性元素。

大理石，大陆地壳的核心组成一部分，是一种溶岩在地面以下凝结形成的碎屑岩，属于各个领域侵入岩。主要成分是大理岩、黑云母和人造石英石。

花岗岩的语源是拉丁文的granum，意思是谷粒或可吸入颗粒。因为大理石是深成岩，常能造成成长发育高质量、双眼可辨的矿物可吸入颗粒，因而而得名。大理石不易强风化岩，色调别具一格，产品造型设计颜色可确保近近百年以上，由于其强度高、耐磨损，除了做为高档建筑装饰工程、大厅地面外，或者户外手雕的甄选之材。

铺装沙石一般普遍与公共场所，建议有极有可能得话可以做一个检测

可以对岩bai石原材料鉴定、石头du评定、延展性磨具、膨胀量、膨涨应力场、耐崩介指数zhi、坚固性指数值、抗压强度、抗拉强度、抗压强度、普式抗压强度、抗拉强度、含水量、相对密度、市场占有率、吸水能力、饱和吸水能力、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度分析等。

花钢石--en标准EN

1 岩相分析 petrographic description EN 12407:2007

2 吸水能力 water absorption EN 13755:2002

3 表观密度和孔隙率 apparent density and open porosity EN 1936:2006

- 4 弯曲强度 flexural Strength EN 12372:2006
- 5 抗压强度 compressive strength EN 1926:2006
- 6 耐磨性 abrasion resistance EN 14157:2004
- 7 地面防滑处理性 Slip Resistance EN 14231:2003
- 8 孔状吸水能力 water absorption coefficient by capillarity EN 1925:1999
- 9 抗冻性 frost resistance EN 12371:2001
- 10 工作温度破坏性 thermal shock resistance EN 14066:2003
- 11 螺帽孔损坏载荷 resistance to fixing (dowel hole) EN 13364:2002
- 12 波速检验 sound speed EN 14579:2004
- 13 抗拉强度 mohs hardness EN 101
- 14 损坏机械设备机械能 rupture energy EN 14158-2004
- 15 尺寸测量 dimension EN 13373-2003
- 16 盐晶检验 Salt crystallization EN 12370:1999
- 17 盐雾测试 Salt mist EN 14147-2003
- 18 二氧化硫变老 sulfur dioxide exposure EN 13919:2002