苏州吴中区鹅卵石检测吸水率 矿石检测成分分析

产品名称	苏州吴中区鹅卵石检测吸水率 矿石检测成分分析
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

江苏广分检测有限公司(GSI)成立于2005年,是以"检验、测试、认证"为经营方向独立第三方检验检测机构。公司主要经营承接建筑用砂检测,建筑用碎石/卵石检测,建筑门窗检测、建筑幕墙检测、建筑用胶检测、塑料管材/管件及塑料制品、金属管材及复合管检测、建筑节能材料检测、建筑结构节能检测、建筑玻璃节能检测、路基路面检测等

鹅卵石、主要化学成分是二氧化硅,其次是少量的氧化铁和微量的锰、铜、铝、镁等元素及化合物。它们本身具有不同的色素,如赤红者为铁,蓝者为铜,紫者为锰,黄色半透明为二氧化硅胶体石髓,翡翠色含绿色矿物等等;由于这些色素离子溶入二氧化硅热液中的种类和含量不同,因而呈现出浓淡、深浅变化万千的色彩,使鹅卵石呈现出黑、白、黄、红、墨绿、青灰等色系。

鹅卵石产品有:天然颜色的机制鹅卵石、河卵石、雨花石、干粘石、喷刷石、造景石、木化石、文化石、天然色理石米等建筑装饰材料及室内装饰用的染色沙,无毒、无味、不脱色。品质坚硬,色泽鲜明古朴,具有抗压、耐磨耐腐蚀的天然石特性,是一种理想的绿色建筑材料。

参数、河北太行山鹅卵石物理参数:材质:96%以上的二氧化硅(SiO2).

南京雨花石的物理参数:材质:95% 以上的二氧化硅(SiO2).

性能参数:表面光洁度98%、抗压强度在600 Kg/M2 以上。

卵石是经过很长时间,逐渐形成的

由于地壳运动等自然力的震动风化,再经过山洪冲击,流水搬运和砂石间反复翻滚摩擦,终于形成可爱的圆浑状小卵石。

卵石的形成过程可以分为两个阶段,阶段是岩石风化、崩塌阶段;第二阶段是岩石在河流中被河水搬运

和磨圆阶段。

内含有小石子的卵石,其形成原因是破碎的岩块,仅长距离搬运使棱角消失,形成园形或椭圆形的石子(或称卵石、砾石),再经胶结的岩石称为砾石。

原来是又粗又大的山石,但经过千百万年雨水的冲刷和彼此之间的相互碰撞,便成了一块块剔透的美佳鹅卵石。