

广东湛江鹅卵石污水处理过滤用

产品名称	广东湛江鹅卵石污水处理过滤用
公司名称	创圆工业技术（广州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区岑村红花岗下街31号101铺（注册地址）
联系电话	13826175440

产品详情

鹅卵石的颜色是如何形成的呢？

答：

鹅卵石咱们非常常见，鹅卵石是滤料中普通的一种，但它在水处理中的地位确实至关重要，鹅卵石同时也被广泛应用于公共建筑、别墅、庭院建筑、铺设路面(公园里边铺建的鹅卵石路长走具有延年益寿之功效)、公园假山、盆景填充材料、园林艺术和其它上层建筑。它既弘扬东方古老的文化，又体现西方古典、优雅，返璞归真的艺术风格，鹅卵石之所以被当做装饰品广泛运用，其也是因为丰富多彩，

鹅卵石的颜色形成过程：

天然鹅卵石的主要化学成分是二氧化硅，其次是少量氧化铁和少量锰、铜、铝、镁等元素和化合物。它们本身有不同的色素，如赤红代表铁，蓝色代表铜，紫色代表锰，黄色半透明代表硅胶玉髓，绿颜色包含绿色矿物等。由于溶解在二氧化硅热液中的这些颜料离子的类型和含量不同，它们呈现出各种深浅不一的颜色，使得天然鹅卵石呈现出黑色、白色、黄色、红色、深绿色、青色灰色等颜色。

由于鹅卵石是卵形的，在正常堆积的情况下，鹅卵石之间会有一些缝隙，所以鹅卵石比重和鹅卵石堆积密度是不一样的。我们所说的1立方米鹅卵石1.7-1.9吨，是指堆积密度，那么1立方米也就是一方卵石多少吨呢？答案是1.6吨到1.9吨。如果是小鹅卵石，比如地暖豆石鹅卵石，那一个立方米可能是一点八吨左右。