

鹅卵石滤料检测 水处理滤料检测

产品名称	鹅卵石滤料检测 水处理滤料检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	鹅卵石滤料检:水处理滤料检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

【鹅卵石滤料简介】

鹅卵石滤料、鹅卵石（砾石）滤料，俗称卵石、卵石垫层，承托层滤料或垫层滤料，分（天然）鹅卵石和（机械加工）石英砾石两种。

鹅卵石滤料是经过天然河流采挖，筛选，水选而成，球状形纯白色和杂色，加工有机制卵石及石英砾石。鹅卵石滤料，因为状似鹅卵而得名。鹅卵石滤料作为一种的石材，取自经历过千万年前的地壳运动后由古老河床隆起产生的砂石山中，经历着山洪冲击，流水搬运过程中不断的挤压，摩擦。在数万年沧桑演变过程中，它们饱经浪打水冲的运动，被砾石碰撞磨擦失去了不规则的棱角，又和泥沙一道被深埋在地下沉默了千百万年。

鹅卵石滤料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。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。

【鹅卵石滤料常用规格】

以毫米为单位分为：2-4mm，3-5cm，4-8mm，5-8cm，8-10cm，8-12mm，8-16mm，16-32mm，32-64等。特殊规格可加工定制。

建设部颁发的承托层标准粒径范围一般为：2-4 mm，4-8 mm，8-16 mm，16-32 mm，32-64mm

【鹅卵石滤料执行标准】

鹅卵石滤料执行标准：CJ/T43-2005水处理用鹅卵石滤料。建设部水处理滤料质量监督检测中心检测时，依据CJ/T43-2005水处理用鹅卵石滤料标准。

【鹅卵石滤料理化指标】

鹅卵石滤料无杂质密度2.66，含硅量98.5%，机械强度7.5，鹅卵石滤料用于自来水厂滤池，机械过滤器，阴阳离子交换器底部配水系统垫层用必须材料。【鹅卵石滤料，鹅卵石用途】

鹅卵石被广泛应用于水处理、滤池、多介质过滤器、三层滤池，净水器底部用作垫层，承托层用。公共建筑、别墅、庭院建筑、铺设路面、公园假山、盆景填充材料，园林艺术和其它上层建筑。它既宏扬东方古老的文化，又体现西方古典，优雅，返朴归真的艺术风格。鹅卵石还为净水，污水处理，电力，园林等项工程提供了优质材料。还为陶瓷，精密铸造，造纸，喷磨，化工，单晶硅等提供原辅材料。鹅卵石被广泛应用于电厂变压器下垫层使用，水处理滤料垫层，公共建筑，别墅，庭院，园林路面铺设，河道大堤，湖底，化工厂，污水厂，钢厂，自来水厂等工程，是的绝好材料。

鹅卵石可以用作机械过滤器，水厂滤池作为承托层可以防止上层滤料进入过滤器底部配水系统造成滤料流失，同时也保证了反冲洗时配水均匀分布，

鹅卵石用作热电厂或变电站的高压变压器底座的隔油防火材料，天然鹅卵石还用来铺设城市道路园林装饰等等。鹅卵石滤料承托层有：机械加工的石英砾石，天然鹅卵石和机制硅卵石（矿石经破碎，球磨，水洗，筛选加工而成）。