

# 杭州陶粒滤料破碎率检测 石英砂滤料检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 杭州陶粒滤料破碎率检测 石英砂滤料检测     |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

石英砂滤料无杂质，抗压耐磨，机械强度高，化学性能稳定，截污能力强，效益高、使用周期长，适用于单层、双层过滤池、过滤器和离子交换器中，各项指标均达到（CJ/T43-2009）标准。加工有精制石英砂，纯白石英砂，处理剂，普通石英砂，可不同用户的使用需求。

常用规格：0.5-1.0mm 0.6-1.2mm 1-2mm 2-4mm 4-8mm 8-16mm 16-32mm fgy564wq。

采用天然的石英矿经粉碎、筛选、水洗等工艺加工而成。外观呈多棱形、球状，纯白色，具有机械强度高、截污能力强、耐碱性能好等优点。

石英砂滤料起到过滤作用，就像水经过砂石渗透到地下一样，将水中的那些悬浮物阻拦下来，主要针对那些细微的悬浮物。

1. 石英砂滤料的破碎率和磨损率之和不应大于1.5%（百分率按质量计，下同）；2.

石英砂滤料的密度不应小于2.55g/cm<sup>3</sup>。使用中对密度有特殊要求者除外；3. 石英砂滤料应不含可见泥土、云母和有机杂质，滤料的水浸出液应不含有du物质，含泥量不应大于1%。密度小于2g/cm<sup>3</sup>的轻物质的含量不应大于0.2% fgy564wq；4. 石英砂滤料的灼烧减量不应大于0.7%，yan可溶率不应大于3.5%。

石英砂滤料 1 石英砂（或以含硅物质为主的天然砂）滤料应为坚硬、耐用、密实的颗粒。在加工和过滤、冲洗过程中应能抗蚀，其含硅物质（以SiO<sub>2</sub>计）不应小于85%。 2

石英砂滤料不应含可见的泥土、粉屑、云母或有机杂质。 3 石英砂滤料的灼烧减量不应大于0.7%。 4 在石英砂滤料中，密度小于2g/cm<sup>3</sup>的轻物质不应大于0.2%。 粒径范围、含硅量、灼减、有效粒径（d<sub>10</sub>）、均匀系数（K<sub>60</sub>）、不均匀系数（K<sub>80</sub>）、密度、表观密度、堆积密度、破碎率与磨损率之和、含泥量、yan可溶率、空隙率及比面积等。 滤料、承托料参考检测标准 CJ/T 299-2008

水处理用人工陶粒滤料； CJ/T 43-2005 水处理用滤料； CJ/T 3041-1995 水处理用天然Mn砂滤料；