

# 深圳滤料抗压强度检测 滤砂破碎率检测

产品名称	深圳滤料抗压强度检测 滤砂破碎率检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 深圳滤料抗压强度检测 滤砂抗压强度检测

石英砂滤料是采用天然石英矿为原料，经破碎，水洗精筛等加工而成，是水处理行业中使用最广泛、量较大的净水材料，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/T43-2005)标准。

#### 石英砂滤料检测

石英砂滤料的技术要求：

- 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毒物质，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%。
- 4、石英砂滤料的灼烧减量不应大于0.7%。
- 5、石英砂滤料的可溶率不应大于3.5%。

石英砂滤料的粒径检测：

- 1、单层或双层滤料滤池的石英砂滤料粒径范围，一般为0.5~1.2mm。三层滤料滤池的石英砂滤料粒径范围，一般为0.5~0.8mm。

2、在各种粒径范围的石英砂滤料中，小于下限粒径的不应大于3%，大于上限粒径的不应大于2%。

3、石英砂滤料的有效粒径和不均匀系数，由使用单位确定。

石英砂滤料常规检测项目：

密度、含泥量、盐酸可溶率、灼烧减量、轻物质含量、重物质含量、均匀系数、不均匀系数、破碎率、磨损率、表观密度、堆积密度、空隙率、明显扁平细长颗粒含量、二氧化硅、盐酸可溶率、水溶出物中二氧化硅、二氧化硅。