

安徽石英砂抗压耐磨检测 石英砂滤料密度检测

产品名称	安徽石英砂抗压耐磨检测 石英砂滤料密度检测
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

石英砂滤料是采用天然石英矿为原料，经破碎，水洗、筛选等工序加工而成，是水处理行业中使用量最大、最广泛的净水材料。

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。zhaommlslsu加工有精制石英砂，纯白石英砂，酸处理剂，普通石英砂，可满足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。

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/cm³。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/cm³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%，yan酸可溶率不应大于3.5%。

石英砂滤料的密度如何检测？

石英砂滤料都可以用于水处理，当然在水处理中也发挥着重要的作用，关于它的密度也是个检测它质量的一个重要的，那么对于它的检测方法是怎么的呢？

1、向李氏比重瓶中加入煮沸并冷却至约20℃的蒸馏水至零刻度，塞紧瓶盖。

2、在20±1℃恒温水槽中静置1h后，调整水面准确对准零刻度，擦干瓶颈内壁附着水，通过长颈玻璃漏斗慢慢加入洗净干燥的砂滤料样品50g，边加边向上提升漏斗，避免漏斗附着水及瓶颈内壁粘附样品颗粒。

3、旋转并用手轻拍比重瓶，以驱除气泡。塞紧瓶盖，在 20 ± 1 的恒温水槽中静置1h后，再用手轻拍比重瓶，以驱除气泡，记录瓶中水面刻度体积。