

广州石灰石粉细度检测 激光粒径大测试

产品名称	广州石灰石粉细度检测 激光粒径大测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
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东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

石灰石粉细度检测 激光粒径大测试

水处理滤料种类检测标准1、石英砂滤料、高密度矿石滤料、砾石承托料、高密度矿石承托料、无烟煤滤料：CJ/T 43-2005《水处理用滤料》2、人工陶粒滤料：CJ/T 299-2008《水处理用人工陶粒滤料》质量标准细度模数：2.2-3.7、表观密度（kg/m³）：2540、含泥量（%）：1.5、泥块含量（%）：1.0、空隙率（%）：43、有机物含量（%）轻物质含量（%）碱活性（%）颗粒级配（区）：II、堆积密度（kg/m³）：1450、贝壳含量（%）云母含量（%）坚固性（失重）（%）、绿Cl离子含量（%）：0.00001筛孔尺寸（MM）0.16、0.315、0.63、1.25、2.5、5.00标准规定值（%）100-90、92-70、70-41、50-10、25-0、10-0河沙是天然石在自然状态下，经水的作用力长时间反复冲撞、摩擦产生的，其成份较为复杂、表面有一定光滑性，杂质含量多的非金属矿石。河沙颗粒圆滑，比较洁净，来源广；河沙没有味道，海沙有盐味。水处理无烟煤滤料批发价格行情 耐磨损无烟煤滤料无烟煤滤料同石英砂滤料配合使用是我国目前推广的双层快速滤池和三层滤池、滤罐过滤的材料。是提高滤速增加单位面积出水量和成倍提高截污能力，降低工程造价和减少占地面积*有效的途径。广泛用于化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等生产前后的水质处理过程中。无烟煤滤料在过滤过程中所起作用的好坏，直接影响着滤过的水质，故对此滤料的选择必须达到以下几点要求：1、无烟煤滤料、机械强度高，破碎率和磨损率之和不应大于3（百分比按质量计）。2、水处理无烟煤滤料、化学性质稳定，不含毒物质。在一般酸性、碱性、中性水中均不溶解。出厂产品经中国水处理滤料监督检测测定：盐酸可溶率为0.68（部颁标准为3.5）在各类水源中均可达到良好的净化效果。3、粒径级配合理，比表面积大。产品外观呈球状而有棱角，光泽度好，经机械振动三次筛分，级配符合有关技术指标。均匀系数（K₆₀）不大于1.5（日本标准），不均匀系数（K₈₀）在1.6-2.0之间，空隙率大于50。4、无烟煤滤料、粒径范围小于下限粒径按重量计不大于5，大于上限粒径按重量计不大于5。城市污水处理过滤时，通常会设计滤池，在滤池中通常用无烟煤滤料、石英砂滤料、磁铁矿滤料这三种滤料填充。为了提高滤池出水水质，过滤器内的滤床设立单层滤料。将大颗粒而相对密度小的无烟煤滤料分布在上层；中颗粒中相对密度的滤料石英砂分布在中间层；小颗粒大相对密度的磁铁层滤料在下层，这样的滤料称为三层滤料池。三层滤料滤池能够在提供滤后水的条件下提高滤速，所以这种滤床特别适用于旧的普通快滤池的改造挖潜，以及新建滤池地皮受限制的场合。由于这种滤床的滤后水质好,所以它也适用于对滤后水质要求高的水厂以及

含藻、低温低浊等难处理的原水。在国外 经常用三层滤料滤池做直接过滤，并在混合或絮凝工艺之前或之后，投加聚合物或活性硅酸。此外，在污水的三级处理中，也常应用三层滤料来过滤去除悬浮固体。净水滤料，包括：净水滤料：纤维球、果壳滤料、精选无烟煤滤料、精制石英砂滤料、磁铁矿滤料、锰砂滤料、石灰石滤料、陶粒滤料、卵石、沸石、石榴石、麦饭石、金刚砂、稀土瓷砂、活性氧化铝，椰壳活性炭、果壳活性炭、木质粉状活性炭、煤质柱状活性炭、煤质颗粒炭！