

炭黑建筑材料筛余物检测

产品名称	炭黑建筑材料筛余物检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

筛余量是指物料过筛后，筛上残留物的重量占干试样总重量的百分数。

筛余是指粉状物料细度的表示方法，一定质量的粉状物料在标准筛上筛分后留在筛上部分的质量比（%）。

筛余物为测量颗粒的一个名词，如用200目的筛子筛一粉末，筛子下面20%，筛子上面80%，那么我们就称这80%的粉末为筛余物。筛余物即筛分过后留在筛面上的比筛孔直径大的大颗粒物质。

扩展资料：

建筑垃圾与筛余石分层填铺厚度是根据砂坑内建筑垃圾、筛余石含量的比例或砂坑处理完使用要求的不同，建筑垃圾与筛余石每层填铺厚度在0.50~1.00m。

例如：砂坑内建筑垃圾含量比筛余石含量多30%，分层填铺比例为建筑垃圾：筛余石 $= (a+a \times 0.3) : a$ ，每层填铺厚度还需根据上部建筑物使用要求确定，上部建筑物对地基土要求较高时分层厚度选取小值，上部建筑物对地基土要求较低时分层厚度选取大值。

建筑垃圾和筛余石分层回填强夯的方法包括动态设计法以及信息施工法两种，具体的施工方法需要根据工程开挖土质的实际情况进行处理，对特殊情况使用特殊的施工方式。因此，在具体的施工过程中，需要对工程现场的土质情况以及检测数据进行及时的分析。

根据土质情况和检测数据的变化及时调整方案，保证建筑垃圾和筛余石分层回填强夯设计符合上部建筑要求，避免施工事故的发生。此外，在建筑垃圾和筛余石分层回填过程中，还需要严格的控制其土质质量，避免将生活垃圾或含水量较高的建筑垃圾回填，从而影响地基处理效果达不到设计要求。

建筑垃圾及筛余石回填强夯至基底标高下一定距离，应回填天然级配砂砾石进行强夯处理，回填天然级配砂砾石垫层范围应按基础边进行外扩；若建筑物基础坐落在原状土和回填土交界处，则将原状土超挖一部分，在整个建筑基底回填天然级配砂砾石进行强夯处理，处理范围也应进行外扩，以保证建筑物基

底下土质的均匀性；对于建筑区域以外，可采用筛余石、建筑垃圾分层填铺强夯。