

无锡市无烟煤滤料成分分析

产品名称	无锡市无烟煤滤料成分分析
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

无烟煤滤料检验 砂砾过滤材料检验 石英砂过滤器检验

污水处理用过滤材料在水利领域应用比较普遍，可用以生物滤池中细颗粒物的过滤、填充原材料的烘托等作用。检验给予污水处理用过滤材料检验有关新项目，涉及到石英砂过滤器、密度高的铁矿石过滤材料、砂砾烘托料、密度高的铁矿石烘托料、无烟煤滤料及其污水处理用人力火山岩滤料等不同产品的检验。

水处理滤料类型测试标准：1、石英砂过滤器、密度高的铁矿石过滤材料、砂砾烘托料、密度高的铁矿石烘托料、无烟煤滤料：CJ/T 43-2005《水处理用滤料》；2、人力火山岩滤料：CJ/T 299-2008《水处理用人工陶粒滤料》；

以下专业术语和界定适用本规范。

3.1 污水处理：对水体实现净化处理，zhaocljcfw 使其做到一定需要的全过程。3.2 人力火山岩滤料：以黏土、片麻岩、煤灰、火山岩石等原材料生产而成的瓷质颗粒状过滤材料。3.3 匀称指数(K60)：经筛余，根据火山岩滤料品质60%的筛网直径与根据品质10%的筛网直径的参考值。

3.4 不均匀系数(K80)：经筛余，根据火山岩滤料品质80%的筛网直径与根据品质10%的筛网直径的参考值。火山岩滤料的不均匀系数一般在1.1~1.6中间，不均匀系数越小，过滤材料愈匀称。3.5 堆密度：清洗干燥筛粉的火山岩滤料经振动筛分机分后，根据直径0.5mm试验筛，并截流在直径0.25mm试验筛上的火山岩滤料品质百分比。3.6 磨损量

：清洗干燥筛粉的火山岩滤料经振动筛分机分后，根据直径0.25mm试验筛的火山岩滤料品质百分比。3.7 含粉量：火山岩滤料中粒度低于0.08mm的碎渣和浮尘的品质百分比。3.8 yan酸可溶解率：zhaocljcfw 火山岩滤料在yan酸中溶出物物的品质百分比。3.9 相对密度：在密实度情况下企业容积火山岩滤料的品质。3.10 堆积密度

- : 火山岩滤料的品质与表观容积之比。表观体积是实容积加内肌孔隙度容积。 3.11 表观密度
- : 火山岩滤料在直径与相对高度相同的玻璃容器中企业容积的品质。 3.12 空隙率
- : 在当然沉积情况下，火山岩滤料的间隙容积占沉积容积的百分比。 3.13 比表面
- : 企业品质火山岩滤料的面积。

4 规定：4.1 人力火山岩滤料不应该使滤后水造成有du、有危害成份。 4.2

人力火山岩滤料的粒度范畴一般为：0.5mm ~ 9.0mm。 4.3 火山岩滤料的合理粒度(d10)、不均匀系数(K80)或匀称指数(K60)、相对密度、堆积密度及表观密度，由客户明确。 zhaocljcfw 4.4 在客户明确的火山岩滤料粒度范畴，低于zui小粒度、超过zui大粒度的量均不可超过5%（按品质计，相同）。 4.5 火山岩滤料堆密度与磨损量之和、含粉量、yan酸可溶解率、空隙率与比表面的指标值，应满足表1的要求。

表1 人力火山岩滤料新项目指标值：编号 项目 指标值1、堆密度与磨损量之和，Cb/% 6；2、含粉量，Cs/% 1；3、yan酸可溶解率，Cha/% 2；4、空隙率， /% 40；5、比表面，