

## 滤料第三方检测，滤料检测的项目标准

产品名称	滤料第三方检测，滤料检测的项目标准
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

### 污水处理滤料检测 水处理滤料质检报告

过滤作为水处理的常规处理工艺，在生活饮用水、工业水处理中起到有效降低水中浊度的作用。过滤用的材料就叫做水处理滤料。

### 水处理滤料检测范围

常规滤料系列：火山岩滤料、沸石滤料、石英砂、锰砂、陶粒滤料、\*\*煤滤料、核桃壳滤料等。

水处理yao剂系列：阳离子聚丙烯酰胺、阴离子聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、聚合氯化铁。

活性炭系列：椰壳活性炭、果壳活性炭、煤质活性炭、粉状活性炭、柱状活性炭。

塑料填料系列：纤维球、多面空心球、斜管填料等污水处理填料。

锰砂滤料，均质滤料，纤维滤料，核桃壳滤料，袋式除尘器滤料，\*\*煤滤料，陶粒滤料，石英砂滤料，陶瓷滤料，碱性滤料，火山岩滤料，活性炭滤料等。

### 检测项目

破碎率 磨损率 含泥量 盐和酸可溶率 密度 表观密度 堆积密度 空隙率 比表面积 粒轻小于3mm含量 粒径大于5mm含量 有效粒径 均匀系数 不均匀系数。

华谨水处理滤料，承托料质检单位可承接承托料，石英砂滤料及\*\*煤滤料成分分析服务，依靠实验室\*\*的分析设备，运用多年分析经验，结合分析结果，出具准确的石英砂成分分析报告。华谨检测出具\*CM A、CNAS资质认证，国内认可的检测报告贾析报告!我公司一贯坚持“公正，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的技术良好的信誉，\*的服务，检测业务覆盖全国三十多个省、市、区及港澳台地区。竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌!

## 检测流程

- 1、填写申请表：联系华谨工作人员确认检测标准，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。

## 参考检测标准

GB/T 35754-2017 气体净化用纤维层滤料。

DL/T 1514-2016 火力发电厂袋式除尘器用滤料寿命管理与评价。

FZ/T 64055-2015 袋式除尘用针刺非织造过滤材料。

JG/T 404-2013 空气过滤器用滤料。

SN/T 2927-2011 出口水处理用\*\*煤滤料检验规程。

CJ/T 299-2008 水处理用人工陶粒滤料。

CJ/T 43-2005 水处理用滤料。

CJ/T 3041-1995 水处理用\*\*锰砂滤料。

## 水处理陶粒滤料的应用原理和使用效果

- 1、陶粒滤料比表面积大，内部合理散布着开放性微孔，易于微生物挂膜。为微生物菌的接种、驯化和繁

衍供给了\*\*的推陈出新环境。

2、陶粒滤料强度适合。抗冲击负荷能力强，受水质、气候变化影响小，化学功能安稳，适用于不一样的污水净化请求，挂膜可在6-10 水下运转，体系安稳，运转效果好。

3、比重小，堆积比重轻，曝气和反冲刷效果好，经济节能。定时反冲刷后较新了生物膜，冲刷的污泥回流到初沉池，起吸附效果，进步SS去掉率。

4、荷载小、模块化构造，节省土建出资(通常只占常规技术用地的1/5-1/10，每立方米处理出资从1200-1500元降至800-1000元)，便于扩建。陶粒滤料，集截留SS生物吸赞同生物氧化为一体，不设二沉池，简化了技术。

5、因为陶粒是球状型体，相互之间又有架桥效果，水中细微物质在此构成絮凝架桥现象，变成较大物质团，易于沉积过滤。陶粒滤料比表面积大大添加，使微生物的生长环境得到较大改进，增殖速度大加速，水质得到非常好的净化。堆积比重的下降，使得滤料在运转中较易起浮，能耗明显下降。一起因为陶粒在水中的半沉浮状况运动速度增大，微生物活性添加，对水质净化也较为有利。给水滤料原猜中添加了富含微量元素的稀土和硅藻土，滤料长时间在水浸泡下;能添加原水中微量元素的含量。