

# 陶粒滤料性能测试、生物陶粒滤料检测

产品名称	陶粒滤料性能测试、生物陶粒滤料检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:生物陶粒滤料检测 周期:5-7 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

陶粒滤料不含有害于人体健康和妨碍工业生产的有害杂质，化学稳定性能良好，清洁滤料水头损失小，形状系数好，吸附能力强，有适宜的水力粗度值。

人工陶粒滤料执行标准：CJ/T 299-2008《水处理用人工陶粒滤料》；

陶粒滤料性能：

一、滤料比表面积大，内部合理分布着开放性微孔，易于微生物挂膜。为微生物菌的接种、驯化和繁殖提供了良好的新陈代谢环境。

二、滤料强度适宜。抗冲击负荷能力强，受水质、气候变化影响小，化学性能稳定，适用于不同的污水净化要求，挂膜可在6-10 水下运行，系统稳定，运行效果好。

三、比重小，堆积比重轻，曝气和反冲洗效果好，经济节能。定期反冲洗后更新了生物膜，冲洗的污泥回流到初沉池，起吸附作用，提高SS去除率。

四、荷载小、模块化结构，节省土建投资，便于扩建。陶粒滤料，集截留SS生物吸附和生物氧化为一体，不设二沉池，简化了工艺。

生物陶粒滤料：

生物陶粒采用高铝矾土经高温煅烧、破碎、电解熔化等工序加工而成。通常做均质滤料用于水处理效果zui好，生物陶粒表面光滑、过滤阻力小、耐磨损、不破碎，不结块，易再生、一般不更换。

用于油田井下压裂支撑剂，它表面光洁、强度高、耐酸碱、导流能力强、浸透率好、使用周期长。生物陶粒滤料适用于各种形式的滤池滤罐。

陶粒滤料为近球状的无机滤料，质轻、松散容量小，比表面积大，孔隙率高，具有足够的机械强度。

生物陶粒滤料：生物陶粒采用高铝矾土经高温煅烧、破碎、电解熔化等工序加工而成。通常做均质滤料用于水处理效果zui好，生物陶粒表面光滑、过滤阻力小、耐磨损、不破碎，不结块，易再生、一般不更换。用于油田井下压裂支撑剂，它表面光洁、强度高、耐酸碱、导流能力强、浸透率好、使用周期长。生物陶粒滤料适用于各种形式的滤池滤罐。