

火山岩滤料检测 珠海滤料指标检测

产品名称	火山岩滤料检测 珠海滤料指标检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

火山岩滤料

酸性火山岩滤料储层物性差，空隙度在2%—18.8%之间，平均空隙度为5.3%，渗透率为0.01~13mD，平均渗透率为0.35mD，(火山岩滤料的孔隙度和水质有很大关系)属于低孔、低渗储层(据庆深气田兴城开平地区火山岩侧井评价技术研究报告)。幼层储集空间类型复杂，主要储集空间类型有气孔、气孔被充填后的残余孔、杏仁状内孔、球粒流纹岩中流纹质玻璃脱玻化产生的微空隙、长石溶蚀孔、火山灰溶蚀孔、碳酸盐溶蚀孔、石英屑溶蚀孔、砾间孔、球粒周边及拉间收缩缝、裂缝及微裂缝等类型，而且以上各类储集空间一般不单独存在，常以某种组合形式出现。使得空隙度解释难度增大。

火山岩滤料简介：

火山岩滤料是经过选矿、破碎、筛分、研磨等一系列工艺加工而成的粒状滤料，其主要成分为硅、铝、锰、铁等几十种矿物质和微量元素，表现为接近圆颗粒，颜色为红黑褐色，多孔质轻。

火山岩滤料是一种高效挂膜轻质滤料，化学稳定性好、强度适宜、孔隙发达、表面粗糙多微孔，特别适用于微生物在其表面生长、繁殖，形成生物膜。

火山岩滤料在曝气生物滤池方面能处理各种污水、有机工业废水、微污染水等，也可在给水处理中取代石英砂、活性炭、无烟煤等用作过滤介质，单位体积污水处理效率比常规滤料提高5-7倍。同时还可对污水处理厂二级处理工艺后的尾水做深度处理，其处理后可作中水回用。