

河南医院污水处理设备达标

产品名称	河南医院污水处理设备达标
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	30000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	中国(山东)自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号(注册地址)
联系电话	18653604536 18653604536

产品详情

河南医院污水处理设备达标医疗门诊内所有的医用污水必须通过专用管道输入处理池中进行消毒处理后方能排放。污水处理池的涉及必须符合以下要求：应远离治疗区和接待区，设计在较为隐蔽的地方。有防腐蚀、防渗漏设施，一般采用1公分厚的高强度密胺板制成。确保处理效果，安全耐用。操作方便，便于消毒和清污，并有利于操作人员的安全。我公司根据医疗门诊可用面积小，污水量少的特点，设计了一系列小型污水处理设备，该设备采用多级过滤+消毒的处理工艺，具有占地面积少、无噪音、无二次污染、安装方便、维护简单、容易达标等优点，现已被广泛用于动物医院、医疗门诊、实验室等污水处理工程。

消毒灭菌性能二氧化氯是国际上公认的含氯消毒剂中一的高效消毒灭菌剂，它可以杀灭一切微生物，包括细菌繁殖体，细菌芽孢，真菌，分枝杆菌和等。二氧化氯对微生物细胞壁有较强的吸附穿透能力，可有效地氧化细胞内含巯基的酶，还可以快速地抑制微生物蛋白质的合成来破坏微生物。高效、强力。在常用消毒剂中，相同时间内到同样的杀菌效果所需的ClO₂浓度是低的。对杀灭异养菌所需的ClO₂浓度仅为Cl₂的1/2。ClO₂对地表水中大肠杆菌杀灭效果比Cl₂高5倍以上。二氧化氯对孢子的杀灭作用比氯强。快速、持久。

二氧化氯溶于水后，基本不与水发生化学反应，也不以二聚或多聚状态存在。它在水中的扩散速度与渗透能力都比氯快，特别在低浓度时更突出。当细菌浓度在10⁵~10⁶个/mL时，0.5ppm的ClO₂作用5分钟后即可杀灭99%以上的异养菌；而0.5ppm的Cl₂的杀菌率高只能达到75%，试验表明，0.5ppm的ClO₂在12小时内对异养菌的杀灭率保持在99%以上，作用时间长达24小时杀菌率才下降为86.3%。广谱、灭菌。ClO₂是一种广谱型消毒剂，对一切经水体传播的病原微生物均有很好的杀灭效果。

二氧化氯除对一般细菌有杀死作用外，对芽孢、异养菌、铁细菌、硫酸盐还原和真菌等均有很好的杀灭作用，且不易产生抗药性，尤其是对伤寒，甲肝、乙肝、脊髓灰质炎及艾滋等也有良好的杀灭和抑制效果。ClO₂对的灭活比O₃和Cl₂更有效。低剂量的二氧化氯还具有很强的杀蠕虫效果。无毒、无刺激。急性经口毒性试验表明，二氧化氯消毒灭菌剂属实际无毒级产品，积累性试验结论为弱蓄积性物质。用其消毒的水体不会对口腔粘膜、皮膜和头皮产生损伤，其在急性毒性和遗传毒理学上都是安全的。

安全、广泛。

位于文兴东路的前埔污水厂目前处理规模为20万吨/日，但2017年实际日均处理水量已达到22.6万吨/日。随着片区建设发展及环岛路、五缘湾片区雨污水截流工作的推进，处理水量仍在持续增长，进行扩建越来越有必要且紧迫。经研究，前埔污水厂本期扩建后处理规模将从20万吨/日提高到40万吨/日，远期规模将达到50万吨/日。工程采用全地下和半地下相结合的地下式布置建设方案，新建粗格栅及进水泵房、一体化污水处理箱体等，并进行部分配套改造。

同安污水处理厂当前处理规模是10万吨/日，服务范围包括同安城区及西柯片区部分污水，现已满负荷处理。服务片区的快速发展，埭头溪等流域整治工程的持续推进，使得该厂处理的污水量不断增加。此次扩建后，同安污水处理厂处理规模将从10万吨/日提高到20万吨/日，远期处理规模达到25万吨/日。将新建泵房、格栅、沉淀池、沉砂池、生物池等设施 and 附属建筑。河南医院污水处理设备达标