

海东医院污水处理设备

产品名称	海东医院污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	6000.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌600 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

海东医院污水处理设备

山东乐斌环保科技有限公司是一家专业从事臭氧发生器、二氧化氯发生器、地埋式一体化等污水处理设备产品的研制、开发、制造和销售的公司，公司集中了一批优秀的科研技术及管理专业人才，能为客户提供良好的售前、售中及售后服务并能根据用户的用水条件，可代为制定适宜的水处理设备及配备方案，做到经济实用，优质高效。本公司主要为全国的污水处理厂，大小企业，小区，社区，农村，服务区，医院，乡镇卫生院，卫生服务中心，食品厂，养殖场、屠宰厂、洗衣厂，煤矿等等部门提供污水处理方案及解决办法。公司以“专注环保，用心效劳”为中心价值，公司以优质的产品、完善的售后服务，精益求精、开拓创新的务实精神服务于广大用户，我们愿意真诚对待每一用户，希望经过我们的专业程度和不懈努力，重塑青山绿水。五年来，公司不断秉承以用户需求为中心，解决客户问题为原则，深受全国各地需求客户的一致好评，切合实际的解决了客户的问题。

EJ/T900 6.2大气取样与监测 6.2.1污水处理站大气监测点的布置方法与采样方法按G

B16297中附录C和HJ/T55的有关规定执行。 6.2.2采样频率，每2h采样一次，共采集

4次，取其最大测定值。每季度监测一次。 6.2.3监测分析方法按表6。 表6

大气污染物监测分析方法 序号控制项目测定方法方法来源1氨次氯酸钠-水杨酸分光

光度法GB/T146792硫化氢气相色谱法GB/T146783臭气浓度（无量纲）三点比较式臭袋法GB/T146754氯气甲基橙分光光度法HJ/T305甲烷气相色谱法CJ/3037 6.3污泥取样与监测 6.3.1取样方法，采用多点取样，样品应有代表性，样品重量不小于1kg。清掏前监测。 6.3.2监测分析方法见附录A、附录B、附录C、附录D和附录E。7标准的实施与监督

7.1本标准由县级以上人民政府环境保护行政主管部门负责监督实施。7.2省、自治区、直辖市人民政府对执行本标准不能达到本地区环境功能要求时，可以根据总量控制要求和环境影响评价结果制定严于本标准的地方污染物排放标准。

~~此前此案责任美雪某被拘留。因涉嫌违法排放污水，被环保部门发现并移交辖区公安分局查
变火限的铺展并调查。直接非空城市环保局移交“案。安方确保环境安全，该高要球所属治
髓魔姆永重獲进入城市考案舊橋。地等培续迎理的情况下，直接由蜀恩外尿医院拜。等数
掖局留院地地。人其和国环境保护法第24条空禁第24条的规定，依嫌逃警禁楚读待~~

附录 A（规范性附录）医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法

A1 仪器和设备 A1.1 高压蒸汽灭菌器。 A1.2 干燥灭菌箱。 A1.3 培养箱：37℃。 A1.4 恒温水浴箱。 A1.5 电炉。 A1.6 天平。 A1.7 灭菌平皿。 A1.8 灭菌刻度吸管。 A1.9 酒精灯 A2 培养基和试剂 A2.1 乳糖胆盐培养液 A2.1.1 成分 蛋白胨 20g 猪胆盐（或牛、羊胆盐） 5g 乳糖 5g 0.4% 溴甲酚紫水溶液 2.5mL 蒸馏水 1000mL A2.1.2 制法 将蛋白胨、猪胆盐及乳糖溶解于1000mL蒸馏水中，调整pH到7.4，加入指示剂，充分混匀，分装于内有倒管的试管中。115℃ 下灭菌20min。贮存于冷暗处备用。 A2.2 三倍浓度乳糖胆盐培养液 A2.2.1 成分 蛋白胨 60g 猪胆盐（或牛、羊胆盐） 15g 乳糖 15g 0.4% 溴甲酚紫水溶液 7.5mL 蒸馏水 1000mL A2.2.2 制法 制法同附录A2.1.2。 A2.3 伊红美兰培养基（EMB培养基） A2.3.1 成分 蛋白胨 10g 乳糖 10g 磷酸氢二钾 2g 琼脂 20g 2%伊红水溶液 20mL 0.5%美蓝水溶液 13mL 蒸馏水 1000mL A2.3.2 制法 将琼脂加到900mL蒸馏水中，加热溶解，然后加入磷酸氢二钾和蛋白胨，混匀使溶解，再加入蒸馏水补足至1000mL，调整pH至7.2~7.4。趁热用脱脂棉和砂布过滤，再加入乳糖，混匀，定量分装于烧瓶内，115℃ 灭菌20min。作为储备培养基贮存于冷暗处备用。临用时，加热融化储备培养基，待冷至60℃ 左右，根据烧瓶内培养基的容量，加入一定量的已灭菌的2%伊红水溶液和0.5%美蓝水溶液，充分摇匀（防止产生气泡）。倾注平皿备用。 A2.4 乳糖蛋白胨培养液 A2.4.1 成分 蛋白胨 10g 牛肉膏 3g，乳糖 5g 氯化钠 5g 1.6% 溴甲酚紫乙醇溶液 1mL 蒸馏水 1000mL A2.4.2 制法 将蛋白胨、牛肉膏、乳糖及氯化钠加热溶解于1000mL蒸馏水中，调整pH到7.2~7.4，加入1.6%溴甲酚紫乙醇溶液1mL，充分混匀，分装于内有倒管的试管中。115℃ 下灭菌20min。贮存于冷暗处备用。 A2.5 革兰氏染色液 A2.5.1 结晶紫染色液 结晶紫 1g 95%乙醇溶液 20mL 1%草酸铵水溶液 100mL

将结晶紫溶于乙醇中，然后与草酸铵水溶液混合。 A2.5.2 革兰氏碘液 碘 1g 碘化钾 2g 蒸馏水 300mL
将碘与碘化钾混合，加入蒸馏水少许，充分摇匀，待完全溶解，再加入蒸馏水至300mL。 A2.5.3 脱色液
95%乙醇。 A2.5.4 沙黄复染液 沙黄 1g 95%乙醇 2g 蒸馏水 90mL
将沙黄溶于95%乙醇中，然后用蒸馏水稀释。 A2.6 染色法 染色的基本步骤为：1) 涂片：在载玻片上滴
加一滴生理盐水，用灭菌的接种环取菌落少许，与生理盐水混匀，涂布成薄膜；2) 干燥：在室温中使自
然干燥；3) 固定：将涂片迅速通过火焰2~3次，以载玻片反面接触皮肤，热而不烫为度；4) 染色：滴
加结晶紫染色液，染色1min，水洗；5) 媒染：滴加革兰氏碘液，作用1min，水洗；6) 脱色：滴加95%
乙醇脱色，约30s，水洗；7) 复染：滴加复染液，复染1min，水洗。
革兰氏阳性菌染色后呈紫色，革兰氏阴性菌染色后呈红色。
注：亦可用1：10稀释的石炭酸复红染色液作复染剂，复染时间为10s。

應用範圍：

社區

新農村

居民社區

旅遊區生活

高速路服務區

收費站汽車站火

車站休息區制衣廠

酒店賓館垃圾中轉站

服裝廠社區社區鄉縣鎮

生活企業生活農村旅遊區

別墅生活新農村小宿舍生活

學校生活旅遊區生活部隊生活

住宅生活機關單位生活醫院生活

商店公共場所工業企業衛生間生活

超市派出所生活工廠公司生活垃圾站

地鐵站飛機場碼頭農村村莊廚房洗衣廠

浴池布料洗滌塑膠清理洗浴中心泔水污水

新農村建設辦公樓村莊美麗鄉村生活水洗廠