

污水处理工证书怎么考？污水处理工证报名入口

产品名称	污水处理工证书怎么考？污水处理工证报名入口
公司名称	四川快程教育咨询有限公司
价格	1200.00/人
规格参数	品牌:快程教育 地址:四川广元 项目:污水处理工证书怎么考
公司地址	利州区兴安路二段696号2楼
联系电话	18000211337 18881251755

产品详情

一、污水处理工职业概括：

污水处理工是人力资源和社会保障部公布的一种职业。污水处理工是指专门从事用各种方法将污水中所含的污染物分离出来或将其转化为无害物，从而使污水得到净化的工程人员。污水处理被广泛应用于建筑、农业、交通、能源、石化、环保、城市景观、医疗、餐饮等各个领域，也越来越多地走进寻常百姓的日常生活。进一步处理难降解的有机物、氮和磷等能够导致水体富营养化的可溶性无机物等。主要方法有生物脱氮除磷法，混凝沉淀法，砂滤法，活性炭吸附法，离子交换法和电渗分析法等。

二、污水处理工职业等级：

污水处理工及相关公共区域污水处理工;道路清洁工;公厕污水处理工均由中国建设教育劳动学会颁发；污水处理工职业技能岗位培训由低到高依次分为三个等级:初级技工、中级技工、技工，是住房和城乡建设行业从业人员职业技能水平评价的依据;在住房城乡建设行业通用。报名联系快程教育进行咨询！

三、污水处理工报考条件：

——初级污水处理工（具备以下条件之一者）

- （1）经污水处理工职业初级正规培训达规定标准学时数。
- （2）在污水处理工职业连续见习工作2年以上。
- （3）污水处理工职业学徒期满。

——中级污水处理工（具备以下条件之一者）

(1) 取得污水处理工初级证后，连续从事污水处理工职业工作1年以上，经污水处理工职业中级正规培训达规定标准学时数。

(2) 取得污水处理工职业初级证后，连续从事污水处理工职业工作2年以上。

(3) 连续从事污水处理工职业工作6年以上。

(4) 取得经劳动保障部门审核认定的、以中级技能为培养目标的中等以上职业学校污水处理工职业()。

——污水处理工(具备以下条件之一者)

(1) 取得污水处理工中级证后，连续从事污水处理工职业工作2年以上，经污水处理工职业正规培训达规定标准学时数。

(2) 取得污水处理工职业中级证后，连续从事污水处理工职业工作3年以上。

(3) 取得污水处理工职业中级证的大专以上本或相关学历者，连续从事污水处理工工作2年以上。

四、污水处理工报名材料：

在我中心报考中国建设劳动学会污水处理工证学员需准备一下材料:本人两寸蓝底照片4张;本人正反两面身份证复印件2份;本人学历复印件1份;填写我公司自制住房城乡领域从业人员培训报名表1份;准备好以上资料传给我公司相关招生老师;同事缴纳相关报名费用即可。

五、污水处理工报考时间：

污水处理工职业培训考试是由中国建设劳动学会组织统一职业技能鉴定，实行“统考日”制度，每年一般除1、2、7、8月外，其余每月均安排一次污水处理工培训考试。报名时间为考试前10天左右报名截止。详情请见中国建设劳动学会。考核鉴定分为理论知识考试和操作技能考核两部分。理论知识考试采用闭卷笔试或机考方式，理论知识考试和操作技能考核两项鉴定成绩分别在60分以上为通过。

六、污水处理工考试认证：

污水处理工职业岗位证由中国建设劳动学会鉴定颁发，污水处理工职业岗位证鉴定合格者按照有关规定统一核发相应等级的《住房城乡建设行业从业人员职业培训证》，初级污水处理工颁发污水处理工初级技工证，中级污水处理工颁发污水处理工中级技工证，污水处理工颁发污水处理工技工证，污水处理工证在建设行业领域全国通用。

七、污水处理工相关信息：

污水处理工证有用吗？怎么报名？一种处理工业污水的方法，属于污水处理技术领域。其是将污水引往集水池，对集水池末尾一格调节pH，用一级溶气水泵提升到一级压力溶气罐，同时吸入空气和聚凝脱色剂，将在一级压力溶气罐内的一级饱和溶气水骤然释放到一级气浮池形成一级处理水；一级处理水溢入缓冲池，再在控制pH用二级溶气水泵将一级处理水提升至二级压力溶气罐内，同时吸入空气和聚凝脱色剂，将二级压力溶气罐内的二级饱和溶气水骤然释放到二级气浮池形成二级处理水并自溢至沉淀池沉淀后排放；一、二级气浮池中的浮泥入浮泥池，压滤成滤饼，滤液回引至集水池。本方法处理的工业污水的COD_{Cr}、脱色率、SS、BOD₅的去除率分别为80~90%、95%、90%以上、75-80%，符合GB8978-1996一级水排放标准。沼气发电是集环保和节能于一体的能源综合利用新技术。它利用工业污水经厌氧发酵处理产生的沼气，驱动沼气发电机组发电，并可充分利用发电机组的余热用于沼气生产，使综合热效率

达 80 %左右，大大高于一般 30~40% 的发电效率，用户的经济效益显著是处理工业污水的好方法。

1) 城市污水处理工艺应根据处理规模、水质特性、受纳水体的环境功能及当地的实际情况和要求，经全面技术经济比较后优选确定。

2) 工艺选择的主要技术经济指标包括：处理单位水量投资、削减单位污染物投资、处理单位水量电耗和成本、削减单位污染物电耗和成本、占地面积、运行性能可靠性、管理维护难易程度、总体环境效益等。

3) 应切合实际地确定污水进水水质，优化工艺设计参数。必须对污水的现状水质特性、污染物构成进行详细调查或测定，作出合理的分析预测。在水质构成复杂或特殊时，应进行污水处理工艺的动态试验，必要时开展中试研究。

4) 积极审慎地采用高效经济的新工艺。对在国内应用的新工艺，必须经过中试和生产性试验，提供可靠设计参数后再进行应用 [1] 。