

## 二次供水设施清洗消毒资质

产品名称	二次供水设施清洗消毒资质
公司名称	深圳远卓信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地镇同福路53号
联系电话	13922803401

## 产品详情

### 资质代办公司的优点

对于企业而言，去办理这样的事情，并不太可能经常性的去做，所以对办理流程的熟悉程度并不会很高，另外对于每一年的政策的变更的了解也不够即时，很容易出现时间差，并且由于办理会需要很多人来配合，一定程度会影响工作的进行。

如果选择资质代办公司之后，那么：

- 1、不用担心人员问题，代办公司帮你搞定
- 2、节省时间，可以将更多的时间用在处理其他的事情上，为企业创造更大的利润
- 3、更、成功率更高。不成功不收费，没有后顾之忧。

一般而言代办公司的承诺都是不成功不收费的，所以对于公司而言并没有什么损失，可能有人觉得如果失败了，时间不就浪费了么？但是实际上，如果你自己申请，也会出现失败的情况，而且概率会更高！

### 城市二次供水设施的清洗消毒

#### 1、城市二次供水设施的清洗消毒要求：

二次供水设施管理单位应当对二次供水设施（包括泵房、储水池、水箱或水塔和附属建筑物等）每六个月至少进行一次清洗消毒，经有相应资质的检测单位检验合格后方可使用，并由管理单位向业主公示检验结果。

#### 2、城市二次供水设施的清洗消毒程序

清洗消毒前的准备；

清洗消毒程序；

清洗消毒后水质检测与验收。

### 3、二次供水设施清洗消毒及日常管理中注意事项

清洗消毒要严格按照操作规程来执行，注意消毒剂配置的浓度、时间、温度、被清洗消毒设施的污染程度。

消毒剂喷洒后要密闭半小时以上，随后必须彻底冲洗净残留的药物，氯处理过的水中可分离出13种有害物质。

高浓度含氯消毒剂对人呼吸道黏膜和皮肤有明显刺激作用，对物品有腐蚀和漂白作用，大量使用还可污染环境。注意洗消人员的个人防护。

结束时注意清除所有杂物，并将出入口清洗干净。

水箱、水库必须相对密闭，必须采取必要的安全防范措施，24小时加盖加锁。

应当创造条件定期测定有效氯（游离性余氯）、浊度。

4、根据水质情况采取必要的措施（供探讨：是否可以根据有效氯的含量控制水库的进水量，缩短饮用水在二次供水设施中的留存时间；及时、定期打开排污阀排污；更换老化管道；改用不锈钢蓄水池等等）。

#### 一、管道清洗

管道在原材料钢管、钢板、不锈钢等在轧制时会形成轧皮；管道在制造、储运及安装过程中会形成铁锈、焊渣和为防腐涂覆在管道上的油质防锈剂，尘土、砂子、水泥、保温材料等杂质。上述的轧皮、铁锈、焊渣、防锈剂和泥沙等各种杂质严重影响管道的正常使用，因此对管道进行清洗，使管道内恢复材质本身表面。清洗后，在干净的金属表面形成一层致密的化学钝化膜，可以有效的防止污垢的再次产生，并且能有效的对设备进行保护，使设备不受腐蚀或者其他化学破坏作用，有效的保证设备的安全和延长设备的使用寿命。

#### 二、管道清洗方法

1、化学清洗：化学清洗管道是采用化学药剂，对管道进行临时的改造，用临时管道和循环泵站从管道的两头进行循环化学清洗。该技术具有灵活性强，对管道形状无要求，速度快，清洗彻底等特点。

2、高压水清洗：采用50Mpa以上的高压水射流，对管道内表面污垢进行高压水射流剥离清洗。该技术主要用于短距离管道，并且管道直径必须大于50cm以上。该技术具有速度快，成本低等特点。

3、PIG清管：PIG工业清管技术是依靠泵推动流体产生的推动力驱动PIG（清管器）在管内向前推动，将堆积在管线内的污垢排出管外，从而达到清洗的目的。该技术被广泛用于各类工艺管道、油田输油输汽管道等清洗工程，特别是对于长距离输送流体的管道清洗，具有其他技术无法替代的优势。

#### 三、管道清洗流程

## 1.检查管道清洗对象

在清洗管道之前，首先应搞清楚管道分布情况，并了解使用年限，使用情况，堵塞情况，埋入和露出建筑物部分有无损坏等问题。疏通前注意了解其材质，除铸铁和陶瓷外，系统内还有些什么材质，如有水泥等结构材料的设备和管道。

## 2.分段清洗

为便于管道清洗，一般要分成几个小的清洗段，分段的办法主要根据管道的容积、楼层的高低、清洗方便，以及分段的可能性。一般以一个单元内的三、四层楼为一段较好。

## 3.验收

管道清洗完毕后，进行验收，查看管道是否疏通清洗干净，畅通，达到客户要求。