

西藏拉萨紫外线消毒器

产品名称	西藏拉萨紫外线消毒器
公司名称	石家庄同凌环保设备有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:同凌 型号:UV-LZC 流量:50T/h
公司地址	石家庄市建华南大街众美商务28C
联系电话	0133-63862379

产品详情

西藏拉萨紫外线消毒器|二次供水西藏拉萨紫外线消毒器|西藏拉萨紫外线消毒器生产厂家-同凌环保设备有限公司 赵霞:0311-80668072/13363862379 qq 1353534743

一、西藏拉萨紫外线消毒器二次供水技术规范术语

1.

西藏拉萨紫外线消毒器 西藏拉萨紫外线消毒器设备集光学、微生物学、机械、化学、电子、流体力学等综合科学为一体。采用特殊设计的高效率、高强度和长寿命的紫外uv-C光发生装置产生的强紫外uv-C光照射流水。当水中的细菌、病毒等受到一定剂量的紫外uv-C光(波长253.7nm)照射后。

其细胞DNA及结构被破坏,细胞再生无法进行,从而达到水的杀菌和净化。而波长185nm的谱线还可以分解水中的有机物分子,产生羟基自由基并将水中有机物分子氧化为二氧化碳,达到去除TOC的目的。

2、二次供水

当民用与工业建筑生活饮用水对水压、水量的要求超过城镇公共供水或自建设施供水管网能力时,通过储存、加压等设施经管道供给用户或自用的供水方式。

3、二次供水设施 secondary water supply installation

为二次供水设置的泵房、水池(箱)、水泵、阀门、电控装置、西藏拉萨紫外线消毒器达等消毒设备、压力水容器、供水管道等设施。

4、叠压供水 additive pressure water supply

利用城镇供水管网压力直接增压的二次供水方式。

5、引入管 service pipe, inlet pipe

由城镇供水管网引入二次供水设施的管段。

二、西藏拉萨紫外线消毒器二次供水技术规范总则

- 1、为保障城镇供水安全、卫生和社会公众利益,提高二次供水工程西藏拉萨紫外线消毒器的建设质量和水平,制定本规程。
- 2、本规程适用于城镇新建、扩建和改建的民用与工业建筑生活饮用水二次供水工程紫外线消毒器的设计、施工、安装调试、验收、设施维护与安全运行管理。
- 3、二次供水工程紫外线消毒器的建设和管理除应符合本规程的规定外,尚应符合国家现行有关标准的规定。

三、西藏拉萨紫外线消毒器二次供水技术规范基本规定

- 1、当民用与工业建筑生活饮用水用户对水压、水量要求超过供水管网的供水能力时,必须建设二次供水设施。
- 2、紫外线消毒器不得影响城镇供水管网正常供水。
- 3、新建紫外线消毒设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。
- 4、紫外线消毒器工程的设计、施工应由具有相应资质的单位承担。
- 5、紫外线消毒设施应独立设置,并应有建筑围护结构。
- 6、紫外线消毒设施应具有防污染措施。
- 7、紫外线消毒设施应有运行安全保障措施。
- 8、二次供水设施中的紫外线消毒器等涉水产品应符合现行国家标准《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219的规定。
- 9、二次供水紫外线消毒设备应有铭牌标识和产品质量相关资料。

四、西藏拉萨紫外线消毒器二次供水技术规范水质、水量、水压安装要求

- 1、紫外线消毒器水质应符合现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB5749的规定。
- 2、紫外线消毒器处理水量应根据小区及建筑物使用性质、规模、用水范围、用水器具及设备用水量进行计算确定。用水定额及计算方法,应符合现行国家标准《建筑给水排水设计规范》GB50015、《室外给水设计规范》GB50013、《城市居民生活用水量标准》GB/T50331及有关标准的规定。
- 3、紫外线消毒器系统的设计压力应根据最不利用水点的工作压力确定。