

灾区安置点专用污水处理设备维护

产品名称	灾区安置点专用污水处理设备维护
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

产品详情

灾区安置点专用污水处理设备维护

安置点基本要求

临时安置一般选择在地势平坦空旷、地势略高、接近水源、易于排水、适宜搭建帐篷的地段，避开地震断裂带，洪涝、山体滑坡、泥石流等自然灾害易发地段，避开有毒气体储放地、易燃易爆物或核放射物储放地、高压输电线路等设施。临时安置点周围的道路应硬化，设有雨、污分流的排水沟和简易集中污水处理设施，并设置消防安全通道。雨水不能自流排出时，应设置雨水抽排设施。临时安置点内应能遮风、避雨，并保证良好的通风和照明。

临时安置点要求每排临时住所之间宜有8m间距，或者背对背设置，间距不小于2m。临时住所内人均使用面积宜大于3.5m²或占用空间大于10m³。床与床之间的小距离宜大于0.75m。临时安置点周围应挖掘排水沟（管），沟宽、沟深均不小于10cm；住所周围道路两侧应挖掘排水渠。为便于管理和控制传染病流行，每个临时安置点总容纳人数不宜超过10000人。内部应进行分区并相互独立，每个分区容纳人数不宜超过1000人。每个分区内宜设置居住区、医疗点、食堂、饮用水供应点、厕所等基本功能区，应至少设置两条进出通道。临时安置点内每50户宜设置1处公共淋浴间、洗衣间和垃圾收集点。

安置点医疗卫生服务

居民安置点或被洪水围困地区应优先考虑设置规范化的医疗救护站，配备医疗卫生人员及必要的药品和器械。

若无法设立医疗救护站，当地卫生健康行政部门应成立巡回医疗队，巡回医疗队每天进入居民安置点或被洪水围困地区进行基本医疗卫生服务。

强化疫情监测和报告，发现传染病疫情应及时通过网络进行报告，若无法通过网络进行报告，则应通过手机等方式向上级机构进行报告，由其进行代报。

要做好临时安置点的消杀、灭虫和环境卫生工作；做好防控知识宣传和开展心理干预，消除灾民恐慌情绪。

安置点卫生要求和卫生防疫工作要点

（一）安置点饮水安全

一般一个安置点至少应有一个以上供水点。灾后应急救援期（洪涝灾害发生72小时内）应优先选择瓶装水或供水车为受灾群众提供饮用水，也可选择蓄水池、水井、机井等作为取水点，并根据取水点水质配置净水设备。灾后初期，灾区居民的生活饮用水供应量不得少于7.5L/(人·天)，满足饮用水、烹饪和个人卫生用水需求，饮用水水质应符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749)的规定。

安置点水源按照优先顺序考虑如下备用水源：自来水、深井水、浅井水、雨水、地表水。要做到不喝生水，只喝开水、瓶装水、桶装水；装水的缸、桶等容器必须经常清洗，保持清洁；临时饮用水（井水、湖水、河水、塘水）一定要进行消毒，污染严重的水，必须先加明矾澄清。对于特殊人群（如婴幼儿、老人等）应提供热水供应。对于瓶装水或桶装水等则不需要进行处理与消毒，可直接供给饮用。

（二）安置点食品安全

灾害期间临时安置点的食品供应要加强监督管理，把好食物制作、运输、储存、分发四个环节，加强对外源食物的宏观控制和做好灾害初期及后期的食品卫生工作，严防食源性疾病。

制作食品的原料应新鲜、符合食品卫生要求，不使用来源不明、腐败变质的原料。

加强救援食品生产企业的卫生监督管理。临时安置点内饮食加工和就餐场所应保持清洁，做到生熟分开、烧熟煮透，餐饮具定期消毒。

把好食物运送关。根据食物的性质，采取相应的防止污染的措施，注意食物运输过程中的防腐、防雨、防蝇、防尘等，所用的各种运输工具都必须经过洗刷消毒处理。不得使用化工专用车、垃圾车和近期内运过毒物的车辆等运送食物。注意上无棚顶、下无架垫的食物运输极易被污染及受潮。

把好食物储存关。临时储存食品的场所应保持干燥、清洁，不放杂物，周围环境无污染源，食物离墙、地一定距离存放，注意通风、防虫、防鼠、防蝇、防尘、防霉变。

把好食物分发关。分发食物时应尽量采用小包装，少量多次分发。注意避免无包装的食物在食用前被污染。卫生部门应参与援救食物分配的计划制订和分发过程，合理分配食物，优先满足重点人群的食物需求。同时，给予合理烹调、食用和食物贮存方法的指导。

每日定期清洁饮食加工和就餐场所。确保垃圾日产日清。消灭蚊蝇孳生地，定时进行消毒、杀虫。

加强临时饮食加工场所操作人员的健康状况监测，每天早、晚两次对操作人员进行询问和登记。同时要
对食品从业人员进行食品原料的存放、加工过程的要求、消毒液的配制、用具、餐具和容器的消毒保洁到剩余食物的处理等方面的培训。

预防食物中毒。在灾区提倡尽量使用煮、炖等充分加热的烹调方式，不吃生冷食物，不喝生水和不清洁的水。尽量不要吃剩饭剩菜，或在确定未变质的情况下彻底加热后再食用。

（三）安置点厕所卫生管理

居民安置点均应建设临时厕所，临时厕所的修建宜优先修复、利用原有户厕与公共厕所。厕所位置在安

置区常年主导风向的下侧，距安置区近距离不小于30m，远不超过500m。蹲位低要求：男厕按每50人设一个蹲位，同时设有小便槽，女厕按每35人设一个蹲位。厕屋要求人不露身，顶不漏雨，通风，防雨倒灌，基本无臭味，并有照明设施。粪坑按无害化要求设计或对粪便及时清理并进行无害化处理，无粪便外溢，不污染周围环境。禁止在厕所内及周围随地大小便，厕所应设专人负责管理。也可以选择移动式厕所。若安置点长期使用，应考虑建设无害化卫生厕所。定期对临时厕所保洁和维护，落实专人做好厕所清洁工作，保持厕所内清洁卫生，无蛆蝇孳生。当储粪池的粪量达到1/2或至多2/3时，应及时用土将储粪池填埋，同时在临近的地方按要求重新挖建储粪池。有条件地区，充分发挥城镇原有粪便清运机械设备及粪便处理场的作用，及时清运和处理。储粪池周围应适时喷洒杀虫剂，灭杀蚊蝇；除生石灰外一般不直接喷洒在储粪池内。临时厕所拆除后应在原地设立警示标识。