

【体检中污水处理设备装置】

产品名称	【体检中污水处理设备装置】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	8000.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

产品详情

体检中心污水处理设备装置

什么是体检中心：

体检中心，指的是检查人体健康状况，拥有完整的设备和人力，能检查出身体的疾病和健康评估的场所。在整个初期建设中，要遵循一体化设计的原则，即根据用户实际情况，经过实地考察量身定制，帮助客户组建健康体检中心进而向健康管理中心方向发展。

2017年12月1日，《公共服务*域英文译写规范》正式实施，规定体检中心标准英文名为PLYsical Examination Center。

体检中心是由**授权批准的一些医院或某些机构成立的专门给人体检的地方！

健康体检中心在整个初期建设中，要遵循一体化设计的原则。也就是说根据用户实际情况，经过实地考察量身定制，帮助客户组建健康体检中心进而向健康管理中心方向发展。一体化设计服务分为几个流程：实地考察、客户访谈、规划概要设计、规划详细设计、规划分布实施、规划检验等。在这个流程中，要采取**化的*质量管理思想，做到所有环节把控，*客户的利益，降低客户的投资风险。 [2]

那么，一体化设计服务要遵循哪些原则呢？

一：切合实际，充分考虑客户需求，根据当地体检中心的市场情况设计体检流程，合理采用先进的体检软件；

二：适度节省，考虑装修材料、推荐设备适度适用为原则，并非高价为好，选择性价比*高的；

三：整体规划，用企业化管理理念打造体检中心，从色彩、装修风格、宣传材料、服装设计等一体化设计，与客户沟通选择一个主色系后，通过干净、简洁、明亮的色彩**，差异化的体现出体检中心的特色，引起用户的共鸣。

四：先进高效，采用全数字化健康体检信息管理系统，融合体检过程先进的控制管理理念，为客户提供先进、高效的体检服务，**减少工作差错，提高体检效率。

五：树立品牌，利用品牌营销的思想，通过营销方法设计与培训管理，树立体检中心品牌效益，达到可持续发展的目的。

六：实施监督，在实施的过程中，通过关键点的控制，从整体上把握健康体检中心的一体化建设，确保整个设计的人性化与合理性。

一、污水的来源

体检中心污水来源及成分复杂，危害性大。来源主要是体检中心的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X片照相室和手术室等排放的污水。污水中含有大量的病原细菌、病毒和化学药剂，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染的特征。站内照明设施根据工程需求在各处理设施设照明灯具如果含病原微生物的体检中心污水，不经过消毒处理排放进入城市下水管道或环境水体，往往会造成水体的污染，引发各种疾病及传染病，严重危害人们的身体健康。部件名称和组装图上的部件位置号的标签

LYYTH-医疗污水处理装置招商处理原则

针对体检中心污水处理的原则，主要有以下几个方面

- 1 遵守**及地方有关环保法律法规和技术政策;
- 2 采用成熟的工艺技术及设备，充分发挥其优势，满足设计要求，确保稳定运行;
- 3 在设计中贯彻节能的原则，zui大限度降低废水的处理成本和运转费用，实现资源化利用，争取获得zui大的经济效益;我方从原材料开始抓起
- 4 充分考虑工程操作、管理、维护的方便，降低劳动强度;详细记录各项试车试验数据
- 5 采取必要措施，尽量减少环境影响，避免二次污染;主要项次合格率95%还专门集中了**的工程技术人员和有丰富服务经验的生产骨干
- 6 合理降低工程造价和运行费用，提高工程效益，同时zui大限度地提高系统的**性。发现不足及时改进

二、LYYTH医疗污水处理装置招商水污染物排放标准

一、确保消毒灭菌**使之达到**医疗污水BG18466-2005排放标准:

体检中心污水处理设备装置

水污染物排放限值（日均值）

序号

控制项目

排放标准

预处理标准

1

粪大肠菌群数 (MPN/L)

500

5000

2

肠道致病菌

不得检出

肠道病毒

不得检出

pH

6-9

5

化学需氧量 (COD)

浓度 (mg/L)

zui高允许排放负荷 (g/床位)

生化需氧量 (BOD)

悬浮物 (SS)

氨氮 (mg/L)

动植物油 (mg/L)

石油类 (mg/L)

阴离子表面活性剂 (mg/L)

色度 (稀释倍数)

挥发酚 (mg/

二、应考虑污水排放的排向及接纳水体和环境功能对水质的要求

体检中心污水处理的总工艺流程通常包括污水的预处理和污水的消毒两大部分。质检员按有关要求的过程检验并记录污水的预处理通常采用一级处理和二级处理(生化处理)。我国*大多数体检中心污水处理都采用一级或二级处理，经过预处理后再进行消毒的污水一般均能达到**和防疫部门对体检中心污水处理的要求。由我公司负责设备的现场安装调试