

盐池县大水坑镇等3个乡镇污水建设改造工程-惠安堡镇污水处理厂 --总平面规划图



宁夏福宁工程设计咨询有限公司
NINGXIA FULI ENGINEERING DESIGN CONSULTING CO., LTD.



福州城建设计研究院有限公司
Fuzhou City Construction Design & Research Institute Co., Ltd.

图纸专用章:

注册师执业章:

注册师执业章:

施工图审查单位:

施工图审查合格书编号:

工程名称:

盐池县大水坑镇等3个乡镇污水建设改造工程

子项:

惠安堡污水厂-脱水机房、加药间及配电间

建设单位:

宁夏水投盐池水务有限公司

审定:

工程负责人:

专业负责人:

审核:

校对:

设计:

图名:

总平面图

工程号:

2020W003-NX

阶段:

施工图

专业:

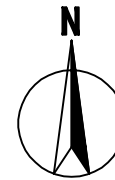
建筑

版本号:

第一版

图号:

(高)总-A-01 2020.08



1:300

综合技术经济指标表

| 序 | 名称 | 计量单位 | 数值 |
|----|---------|----------------|--------|
| 1 | 总用地面积 | m ² | 5908 |
| 2 | 总建筑面积 | m ² | 1007.4 |
| 3 | 计容建筑面积 | m ² | 1007.4 |
| 4 | 容积率 | m ² | 0.17 |
| 5 | 建筑物占地面积 | m ² | 1007.4 |
| 6 | 建筑密度 | % | 17.0 |
| 7 | 绿地面积 | m ² | 1772 |
| 8 | 绿地率 | % | 30.0 |
| 9 | 机动车车位数 | 辆 | 3 |
| 10 | 非机动车车位数 | 辆 | 6 |

依据《银川市城市综合管理技术规范》，停车位数“工业厂房”计算(1位/100m²)，机动车位数:3辆。

构筑物一览表

| 名称 | 层数 | 地下构筑物面积 | 备注 |
|---------|-----|---------|----|
| 综合水池 | -1F | 302 | 现状 |
| 综合生化池 | -1F | 748 | 改造 |
| 厌氧池 | -1F | 208 | 现状 |
| 脱水池 | -1F | 181 | 现状 |
| 构筑物面积合计 | | 1212.0 | |

建筑物一览表

| 名称 | 层数 | 高度 | 结构形式 | 耐火等级 | 火灾危险类别 | 建筑面积 | 占地面积 | 备注 |
|--------------|----|-----|------|------|--------|--------|--------|----|
| 一级处理车间 | 1F | 6.6 | 框架 | 二级 | 丙 | 307.8 | 307.8 | |
| 脱水机房 加药间及配电间 | 1F | 6.1 | 框架 | 二级 | 丙 | 302.1 | 302.1 | |
| 综合生化池(改造) | 1F | 7.0 | 框架 | 二级 | 丙 | 235.7 | 235.7 | |
| 设备用房(改造) | 1F | 5.5 | 框架 | 二级 | 丙 | 91.8 | 91.8 | |
| 合计 | | | | | | 1007.4 | 1007.4 | |

建筑设计说明:

- 本图标注尺寸以米计,高度为1000国家基本高程,坐标为2000坐标系,建筑物的角点坐标为外轴交点坐标。
- 道路、空地及停车位按按 90°/90°-1/3 (30, 50, 15, 15) 双向设置,且向雨水口方向设置,且向雨水口方向设置,且向雨水口方向设置。
- 未注车行道路转弯半径为R=6.0m,建筑入口及人行道路转弯半径为R=1.5m,未注车行道路宽度均为4.0m,中心线与出入口对齐。
- 雨水口、化粪池及化粪池等位置见给排水总图。
- 新建道路位置见图中,用地红线外设置。
- 根据现场实际情况,长约107米,具体做法另做详图。
- 厂区内绿化主要由金叶榆、黄叶李、龙爪槐、云杉以及湖北草等。
- 基地内人行道路采用卵石水泥石灰路面,做法按12J009-C19-28, 12J009-C4-23。

- 图例:
- 规划用地红线
 - 新建建筑物
 - 已建建筑物
 - 已建构筑物
 - 有法绿化
 - 非机动车车位
 - 新建道路
 - 现状道路
 - 人行路

日期: 姓名: 专业: 日期: 姓名: 专业:

