

隆德县六盘山工业园区基础设施补短板项目—闽宁食品产业园及基础设施建设项目



宁夏恒昌建筑设计有限公司
Ningxia Hengchang Architectural Engineering Design Co., Ltd.
资质等级: 建筑行业(建筑工程)乙级
证书编号: A344094854
地址: 宁夏银川市兴庆区中山大道万和国际东区1号公寓写字楼五层
Zhongshan Street, Yuanzhou District, Yinchuan City, Ningxia

备注 REMARK
本图中的著作权及其他相关权益属宁夏恒昌建筑设计有限公司所有, 图中所含的专有技术信息应予保密, 未经本公司书面许可, 不得复制本图纸或将信息提供或披露给任何第三方(本公司与客户另有约定的, 从其约定)。
加盖有图章的图纸为本公司正式交付的施工图。
This drawing is the property of CSADI and is not to be reproduced or copied in whole or in part. It is only to be used for the project and site specifically identified herein and is not to be used on any other project.
The drawings stamped with the stamp are used for the construction drawings officially delivered by the company.

出图专用章 SPECIAL SEAL FOR THE FIGURE

宁夏恒昌建筑设计有限公司
设计出图专用章
资质等级: 建筑行业(建筑工程) 乙级
证书编号: A264004854
有效期: 2024年5月至2026年5月

注册执业印章 REGISTERED PRACTICING SEAL

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 单志刚
注册号: 6400485-004
有效期: 至2025年3月

| 经济技术指标表 | | | | | |
|---------|---------|-----------|-----|--|--|
| 项目技术指标 | | | | | |
| | 名称 分项名称 | | | | |
| 一 | 总用地面积 | 93278 | 平方米 | | |
| 二 | 总建筑面积 | 57007.68 | 平方米 | | |
| | 地上建筑面积 | 104319.34 | 平方米 | | |
| | (计容面积) | | | | |
| | 拟建门卫室 | 81.55 | 平方米 | | |
| | 已建1#厂房 | 16312.40 | 平方米 | | |
| | 已建2#厂房 | 16540.72 | 平方米 | | |
| | 已建3#厂房 | 16590.20 | 平方米 | | |
| | 新建4#厂房 | 9180 | 平方米 | | |
| | 拟建5#厂房 | 9180 | 平方米 | | |
| | 拟建6#厂房 | 9408 | 平方米 | | |
| | 拟建7#厂房 | 5292 | 平方米 | | |
| | 拟建8#厂房 | 8160 | 平方米 | | |
| | 拟建9#厂房 | 3960 | 平方米 | | |
| | 拟建综合研发楼 | 7310.39 | 平方米 | | |
| | 拟建换热站 | 171 | 平方米 | | |
| | 拟建配电室 | 288 | 平方米 | | |
| | 拟建消防泵房 | 405.08 | 平方米 | | |
| | 拟建变电室 | 1440 | 平方米 | | |
| 三 | 建筑基底面积 | 50160.60 | 平方米 | | |
| 四 | 容积率 | 1.12 | | | |
| 五 | 建筑密度 | 53.78% | | | |
| 六 | 绿地面积 | 7462.24 | 平方米 | | |
| 七 | 绿地率 | 8% | | | |
| 八 | 停车位 | 9 | 辆 | | |

建筑单体一览表

| 名称 | 层数 | 基底面积 (平方米) | 建筑面积 (平方米) | 计容面积 (平方米) | 结构形式 |
|---------|----|---------------|---------------|---------------|------|
| 拟建门卫室 | 1 | 81.55 | 81.55 | 81.55 | 框架 |
| 已建1#厂房 | 1 | 8156.20 | 8156.20 | 16312.40 | 钢结构 |
| 已建2#厂房 | 1 | 8270.36 | 8270.36 | 16540.72 | 钢结构 |
| 已建3#厂房 | 1 | 8295.10 | 8295.10 | 16590.20 | 钢结构 |
| 新建4#厂房 | 1 | 4590 | 4590 | 9180 | 钢结构 |
| 拟建5#厂房 | 1 | 4590 | 4590 | 9180 | 钢结构 |
| 拟建6#厂房 | 1 | 4704 | 4704 | 9408 | 钢结构 |
| 拟建7#厂房 | 1 | 2646 | 2646 | 5292 | 钢结构 |
| 拟建8#厂房 | 1 | 4080 | 4080 | 8160 | 钢结构 |
| 拟建9#厂房 | 1 | 1980 | 1980 | 3960 | 钢结构 |
| 拟建综合研发楼 | 6 | 1183.31 | 7310.39 | 7310.39 | 框架 |
| 拟建换热站 | 1 | 171 | 171 | 171 | 框架 |
| 拟建配电室 | 1 | 288 | 288 | 288 | 框架 |
| 拟建消防泵房 | 1 | 405.08 | 405.08 | 405.08 | 框架 |
| 拟建变电室 | 2 | 720 | 1440 | 1440 | 框架 |

总平面规划图 1:1000

设计说明:

1. 本平面依据甲方提供的场地进行设计;
2. 图中的所有尺寸以米为单位;
3. 相邻基地无甲、乙类厂(库)房; 甲、乙、丙类液体储罐, 可燃气体储罐和可燃材料堆场。
4. 拟建建筑物相邻的边坡的稳定性应由相关专业评估并做相应的加固处理, 或预留出足够安全距离。

图例:

