



总平面主要数据表

| 序号 | 名称 | 单位 | 设计 | 主要数据 | | | 备注 |
|----|---------|----|----|------|----------|----------|------------------|
| | | | | 原有 | 新增 | 合计 | |
| 1 | 建设用地面积 | 亩 | √ | | 10000.00 | 10000.00 | 合计: 10000.00 |
| | 总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11184.82 | 11184.82 | 其中: 地上: 11184.82 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11184.82 | 11184.82 | 其中: 地上: 11184.82 |
| 2 | 总用地面积 | 亩 | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 3 | 地上建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 4 | 地下建筑面积 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地上: 0.00 |
| 5 | 地上总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 6 | 地上总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 7 | 地上总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 8 | 地上总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 9 | 地上总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 10 | 地上总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 11 | 地上总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |
| 12 | 地上总建筑面积 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地上 | ㎡ | √ | | 11114.50 | 11114.50 | 其中: 地上: 11114.50 |
| | 其中: 地下 | ㎡ | √ | | 0.00 | 0.00 | 其中: 地下: 0.00 |

图例

| 序号 | 名称 | 图例 | 备注 |
|----|---------|----|----|
| 1 | 新建建筑物 | | |
| 2 | 原有建筑区域 | | |
| 3 | 原有道路 | | |
| 4 | 原有铁路 | | |
| 5 | 原有挡土墙 | | |
| 6 | 原有围墙和大门 | | |
| 7 | 用地红线 | | |
| 8 | 拆除建筑物 | | |
| 9 | 原有建筑物 | | |
| 10 | 原有道路 | | |
| 11 | 原有铁路 | | |

敬告:

1. 本图尺寸以图上标注为准, 不得以比例尺度量。

2. 本套图必需签署批准并加盖设计专用章方可作为实际施工之用。

3. 本图之最新版本为有效版本。

4. 本图之版权归属中机中联工程有限公司所有, 未经本公司授权不得转让第三方, 或以任何形式复制。

| 新建建筑一览表 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|-----------|----|----------|----------|----|----------|------------|-------|-----------------|--------|------|---------|-----------------------|
| 总图编号 | 子项 | 建筑基底面积（㎡） | | | 建筑面积（㎡） | | | 构筑物占地面积(㎡) | | 层数 (-*/F/*F) | 防火类别 | 耐火等级 | 建筑高度(m) | 备注 |
| | | 新建 | 原有 | 合计 | 新建 | 原有 | 合计 | 新建 | 合计 | | | | | |
| 1 | 联合厂房 | 10885.32 | | 10885.32 | 13843.75 | | 13843.75 | 298.7 | 298.7 | | | | | |
| 其中 | 1-1 MI加热电缆生产车间 | 3806.34 | | 3806.34 | 6722.00 | | 6722.00 | | | 1F | 戊类单层厂房 | 二级 | 18.55 | |
| | 1-2 加热器总成装配车间 | 7078.98 | | 7078.98 | 7121.75 | | 7121.75 | | | 1F | 戊类单层厂房 | 二级 | 18.55 | 含氢气汇流排间、空压机、配电室、工艺走廊等 |
| | 1-3 地下水池 | | | | | | | 298.7 | 298.7 | -1F | | | | 地下构筑物, 不计建筑面积 |
| 合 计 | | 10885.32 | | 10885.32 | 13843.75 | | 13843.75 | 298.7 | 298.7 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

备注: 建筑高度计算规则为室外最低点至檐口或至屋顶完成面高度。

说明:

- 本项目为现有场地新建项目, 除新建建筑以外, 其余建筑均为示意。
- 本图依据建设单位提供的现状地形图绘制。
- 坐标系为2000国家大地坐标系、高程系统为1985国家高程基准。
- 本图所标注尺寸为建筑物外墙之间及道路边线之间距离, 标准单位为米。
- 建筑高度为从室外地坪至平面屋顶女儿墙顶 (或坡屋面檐口上沿) 的高度。
- 加热器总装配车间与防腐分厂车间 (戊类)、与备品库 (戊类) 的退让间距是按照GB50016-2014 (2018版) 表3.4.1中2、3条备注要求进行设计。
- 备品库 (戊类) 北侧改造为防火墙, 并拆除屋顶轻钢临建。

修改说明:



顾 客
Owner 宝鸡石油钢管有限责任公司

项 目
Item 井下大功率高温电加热器制造技术研发及生产线建设项目

图 名
Drawing name 总平面布置图

图 号
NO. of drawing 3003 (2023) C-00N-01

版本号
NO. of edition 第 1 版 比例 1:1000

图 别
Drawing name 报 建 日期 2023.07

批 准 孙晋辉 孙晋辉
项目负责 孙晋辉 孙晋辉
项目执行负责 胡 江 胡 江
审 定 李建彬 李建彬
专业负责 袁重芳 史小亚 袁重芳 史小亚
专业执行负责 袁重芳 史小亚 袁重芳 史小亚
审 核 冯 军 冯 军
校 对 韦百家 韦百家
设 计 袁重芳 袁重芳
制 图 袁重芳 袁重芳

中机中联工程有限公司
CMU Engineering Co., Ltd.

地址: 中国·重庆·金州路17号
Add: NO.17 Jinchou Road, Chongqing
工程登记证号: 渝合甲证 No. A150000190
Engineering Design Certificate: Registered Qualification Class A No. A15000190
客服热线: 023-68612368
官网: www.cmue.com