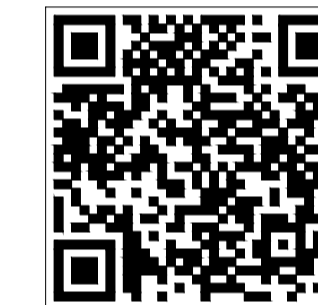


| 总平面主要数据表 | | | | | | |
|----------|---------------|----|----------|------------|----------|--------------|
| 序号 | 名称 | 单位 | 规划 要求 | 主要数据 原有 | 新增 | 备注 |
| 1 | 建设用地面积 | ㎡ | | 11184.82 | 11184.82 | 合27.6亩 |
| 1.1 | 建设建筑基底面积 | ㎡ | | 6002.38 | 6002.38 | |
| 1.2 | 道路广场面积 | ㎡ | | | | |
| 1.3 | 绿化面积 | ㎡ | | 1114.56 | 1114.56 | |
| 2 | 土地面积 | ㎡ | | 13843.75 | 13843.75 | |
| 2.1 | 生产用建筑基底面积 | ㎡ | | 13803.75 | 13803.75 | |
| 2.2 | 生产用建筑基底面积 | ㎡ | | 13803.75 | 13803.75 | |
| 3 | 其它面积 | ㎡ | | | | |
| 4.1 | 绿地面积 | ㎡ | | 1111.56 | 1111.56 | 按有关规定计算的绿地面积 |
| 4.2 | 地上建筑面积 | ㎡ | | 13843.75 | 13843.75 | |
| 4.3 | 地下建筑面积 | ㎡ | | 0 | 0 | |
| 4.4 | 道路面积 | ㎡ | | | | |
| 4.5 | 广场面积 | ㎡ | | | | |
| 4.6 | 地下 | ㎡ | | | | |
| 5 | 附属用房及公用建筑基底面积 | ㎡ | | 1.28 | 1.28 | |
| 6 | 建筑密度 | % | | 61.11 | | |
| 7 | 绿地比例 | % | | 8.09 | | |
| 8 | 绿地率 | % | | | | |
| 9 | 围墙高度 | m | | | | 无围墙建筑 |
| 10 | 地上土建工程量 | 方 | | 0 | 5600 | 无围墙建筑 |
| 11 | 土石方工程量 | 方 | | 5600 | 5600 | |
| 12 | 原有构筑物面积 | ㎡ | | 6765.00 | 6765.00 | |



顾 客
宝鸡石油钢管有限公司

项 目
井下大功率高温电加热器

制造技术研究及生产项目建设

图 名
总平面布置图

图 号
3003(2023)0-00N-01

版 本 号
第 1 版

比 例
1:1000

图 别
报 建

日 期
2023.07

批 准
孙晋宾

项目负责
孙晋宾

项目执行负责
胡江

审 核
李建彬

专业负责
袁重芳

专业执行负责
袁重芳

审 核
冯军

校 对
韦百家

设 计
袁重芳

制 图
袁重芳

中机中联工程有限公司

CMCC Engineering Co., Ltd.

地 址: 中国·北京·西城区马连洼街 17 号

邮 编: 100083

电 话: 010-68402368

传 真: 010-68402368

网 址: www.cmcc.com.cn

E-mail: NO.17 Youhe Road, Chao'an District, Beijing, China

工程设计证书号: 施公甲第 00001199

Engineering Qualification Certificate No. A1500001199

客服及技术支持: service@cmcc.com.cn

敬告:

1. 本图尺寸以图上标注为准, 不得以比例尺度量。

2. 本图需经批准并加盖设计专用章方可作为实际施工之用。

3. 本图之最高版本为有效版本。

4. 本图之版权属中机中联工程有限公司所

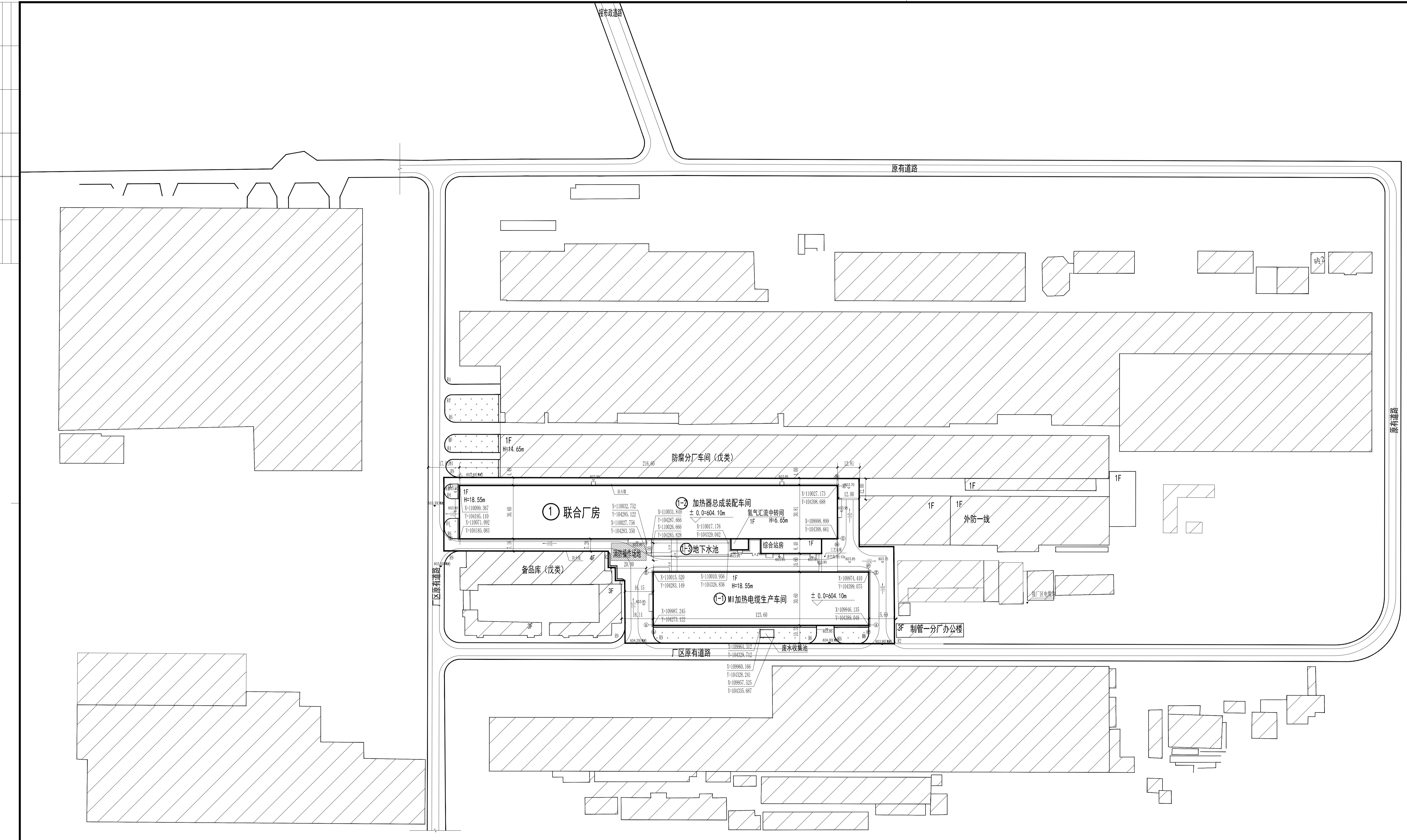
有, 未经本公司授权不得转让第三方,

或以任何形式复制。

说明:

1. 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。
2. 本图依据建设单位提供的现状地形图绘制。
3. 坐标系统为2000国家大地坐标系, 高程系统为1985国家高程基准。
4. 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。
5. 建筑高度为从室外地坪至平面女儿墙顶(或坡屋面檐口上沿)的高度。
6. 加热器总成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。
7. 备品库(戊类)北侧改造为防火墙, 并拆除屋顶轻钢临建。

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。



| 总图编号 | 子项 | 建筑基底面积 (m²) | | 建筑面积 (m²) | | 构筑物占地面积 (m²) | | 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 | | | | | |
| 1 | 联合厂房 | 10885.32 | | 10885.32 | 13843.75 | | 13843.75 | 298.7 | | | 298.7 | |
| | 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 |
| 其中 | 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 |
| | 1-3 地下水池 | | | | | | | 298.7 | 298.7 | -1F | | 含氮气汇流排间、空压站、配电室、工艺连廊等 |
| | 合 计 | 10885.32 | | 10885.32 | 13843.75 | | 13843.75 | 298.7 | | | 298.7 | |