

图纸说明

- 1. 本图须加盖本公司出图章及执业章方有效;
2. 图内尺寸勿用尺量, 如有不详请与设计人员联系;
3. 图纸版权为中冀建勘集团有限公司所有, 未经中冀建勘集团有限公司许可, 不得以任意方式使用图内所含信息;
4. 本施工图须经施工图审查机构审查通过后方可用于施工。



中冀建勘集团有限公司
设计证书编号: 甲级 编号: A213010704

建设单位: 石家庄金博鑫工具有限公司
工程名称: 石家庄金博鑫金属工具智能制造金属工具生产线改造项目

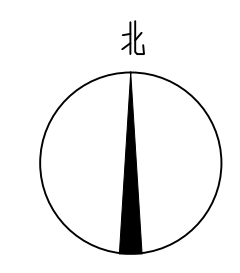
项目名称: 石家庄金博鑫金属工具智能制造金属工具生产线改造项目
工程编号:

项目负责人: 贺会伴
专业负责人: 贺会伴
审定: 贺会伴
审核: 王重贤 王重贤
校对: 李响 李响
设计: 赵彦佳 赵彦佳
绘图: 赵彦佳

图纸名称: 总平面布置图
专业: 总建 设计阶段: 方案
图号: 03 比例: 1:1000

出图章

执业章



主要技术经济指标

Table with 4 columns: 项目 (Item), 单位 (Unit), 面积 (平方米) (Area), 范围 (Range). Lists various land use categories and their respective areas.

1号地主要技术经济指标

Table with 4 columns: 项目 (Item), 单位 (Unit), 面积 (平方米) (Area), 范围 (Range). Lists technical indicators for Plot 1.

2号地主要技术经济指标

Table with 4 columns: 项目 (Item), 单位 (Unit), 面积 (平方米) (Area), 范围 (Range). Lists technical indicators for Plot 2.

3号地主要技术经济指标

Table with 4 columns: 项目 (Item), 单位 (Unit), 面积 (平方米) (Area), 范围 (Range). Lists technical indicators for Plot 3.

建筑统计表

Table with 6 columns: 序号 (No.), 建(构)筑名称 (Name), 总建筑面积 (Total Area), 计容积率 (Volume Ratio), 不计容积率 (Non-volume), 基底面积 (Base Area), 建筑层数 (Building Height). Lists building details.

- 注: 1. 本图所述单位均为米, 图中所标注尺寸均为外墙尺寸;
2. 生产车间、研发用房、厂房、办公楼火灾等级均为二级;
3. 建筑耐火等级: 室外地坪到女儿墙的高度;
4. 停车位地面为嵌砖铺贴地面;

- 5. 总图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 标高基准点及总图;
6. 依据《工业企业平面设计规范》(GB50187-2012) 附录B.0.7 规定, 容积率按如下计算, 当建筑物高度超过8m, 在计算容积率时该层建筑面积应加倍计算;
7. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 厂房之间与民用建筑等防火间距大于等于10米;
8. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 两厂房相邻较高一面外墙为防火墙, 或相邻两面高度相等时, 二级耐火等级建筑相邻一侧外墙为防火墙且屋顶耐火等级不低于1.00h时, 其防火间距不限;
9. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 厂房之间与民用建筑等防火间距大于等于10米;
10. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 两厂房相邻较高一面外墙为防火墙, 或相邻两面高度相等时, 二级耐火等级建筑相邻一侧外墙为防火墙且屋顶耐火等级不低于1.00h时, 其防火间距不限;
11. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 两厂房相邻较高一面外墙为防火墙, 或相邻两面高度相等时, 二级耐火等级建筑相邻一侧外墙为防火墙且屋顶耐火等级不低于1.00h时, 其防火间距不限;
12. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 两厂房相邻较高一面外墙为防火墙, 或相邻两面高度相等时, 二级耐火等级建筑相邻一侧外墙为防火墙且屋顶耐火等级不低于1.00h时, 其防火间距不限;
13. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 两厂房相邻较高一面外墙为防火墙, 或相邻两面高度相等时, 二级耐火等级建筑相邻一侧外墙为防火墙且屋顶耐火等级不低于1.00h时, 其防火间距不限;
14. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 两厂房相邻较高一面外墙为防火墙, 或相邻两面高度相等时, 二级耐火等级建筑相邻一侧外墙为防火墙且屋顶耐火等级不低于1.00h时, 其防火间距不限;
15. 依据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 2018年版) 3.4.1条 两厂房相邻较高一面外墙为防火墙, 或相邻两面高度相等时, 二级耐火等级建筑相邻一侧外墙为防火墙且屋顶耐火等级不低于1.00h时, 其防火间距不限;

图例: 本期设计建筑, 原有建筑物, 绿化, 一期建设, 二期建设, 停车位, 充电桩
总平面布置图 1:1000

