

图例

- 规划用地红线

原有建筑

防火墙

给水管网
- 新建建筑

消防车道

h=15

建筑高度

h=15

消防高度

规划设计说明

- 规划用地性质为：工业用地；
- 依据甲方提供的勘测定界图及标高；
- 总体经济技术指标表

总体技术经济指标				
序号	项目		单位	备 注
一	规划总用地面积	145.72	m²	
二	总建筑面积	88.96	m²	
三	其 中			
	风机房	37.25	m²	新建
	配电室	51.71	m²	新建
四	计容面积	88.96	m²	
五	基底面积	88.96	m²	
六	容积率	0.61		
七	建筑密度	61.05	%	

- 图中硬质地面或铺装地面均满足消防作业要求，消防通道的道路坡度，转弯半径等均满足消防车通行要求，并应严格遵守相关规范、条文、法规的有关要求，本项目内部消防道路与外界道路均满足《建筑设计防火规范 GB50016-2014》（2018版），《建筑防火通用规范 GB55037-2022》及《钢铁冶金企业设计防火标准 GB50414-2018》；
- 图例:F；F 层数；
- 本项目为烧结厂四烧梭式布料器新增湿式除尘器项目新建风机房（戊类）、配电室（丁类），耐火等级为二级；
- 规划消防说明：  
本规划新建建筑为风机房、配电室，新建建筑与周围建筑防火均满足《建筑设计防火规范 GB50016-2014》（2018版），《建筑防火通用规范 GB55037-2022》及《钢铁冶金企业设计防火标准 GB50414-2018》；
- 本项目消防用水均满足《消防给水及消火栓系统技术规范 GB50974-2014》要求。
- 本项目内部消防道路与烧结路和八家子街连通。

新建单体建筑物明细表

名称	层数	面积 (m²)	计容面积 (m²)	建筑高度 (m)	备 注
风机房	1F	37.25	37.25	6.847	戊类
配电室	1F	51.71	51.71	4.90	丁类

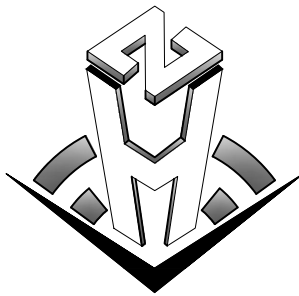
建筑高度为室外地坪至建筑最高高度。  
设备明细表

名称	层数	备 注
设备(一)	—	

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可，不得用于现场施工，仅供建设单位投资估算建设造价之参考图。修改图纸详见最新版本号图，之前版本号图纸作废，不得使用。

设计单位|DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司

证书

建筑行业(建筑工程)甲级；市政行业(道路工程)专业甲级；  
风景园林工程设计专项乙级；市政行业(给水、排水桥梁)乙级；  
电力行业(送电、变电)丙级；公路行业(公路)丙级；  
证书编号：A134010292  
城乡规划编制甲级  
证书编号：自资规甲字23340766  
工程勘察专业类岩土工程(勘察)乙级  
证书编号：B234045935  
土地规划机构丙级  
证书编号：皖土规资字第169号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Flat

注册执业专用章 | Stamp of Registration

合作单位

PARTICIPATOR :

审核 Verified by	校对 Checked by	设计 Designer	制图 Drawn By

建设单位 (Client)

鞍钢集团工程技术有限公司

项目名称 (entry name)

烧结厂四烧梭式布料器新增湿式除尘器项目

工程名称 (Project Name)

烧结厂四烧梭式布料器新增湿式除尘器项目

审 定 Approved by	储茂顺	储茂顺
项目负责人 Project manager	蒋新民	蒋新民
专业负责 Profession manager	蒋新民	蒋新民
审 核 Verified by	穆康正	穆康正
校 对 Checked by	侯 伟	侯 伟
设 计 Designer	陈晓虎	陈晓虎
制 图 Drawn By	陈晓虎	陈晓虎

图纸名称 (Drawing Title)

总平图

工程编号 Engineering Number	0011DB042024GH		
专 业 Discipline	规划	设计阶段 Stage	修详规
版本编号 Version No.	第一版	图 号 Drawing No.	01
比 例 Scale	1:200	日 期 Date	2025.09