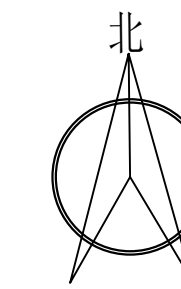


图例



- 规划用地红线
- 新建建筑
- 原有建筑
- 消防车道
- 防火墙
- 建筑高度
- 给水管网
- 消防高度

### 规划设计说明

1. 规划用地性质为：工业用地；
2. 依据甲方提供的勘测定界图及标高；
3. 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	81.77	m <sup>2</sup>	
二	总建筑面积	52.19	m <sup>2</sup>	
三	其中：三烧精矿槽治理设备间	52.19	m <sup>2</sup>	新建
四	计容面积	52.19	m <sup>2</sup>	
五	基底面积	52.19	m <sup>2</sup>	
六	容积率	0.64		
七	建筑密度	63.83	%	

### 规划设计说明

1. 规划用地性质为：工业用地；
2. 依据甲方提供的勘测定界图及标高；
3. 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	78.16	m <sup>2</sup>	
二	总建筑面积	51.43	m <sup>2</sup>	
三	其中：三烧混匀料场治理设备间	51.43	m <sup>2</sup>	新建
四	计容面积	51.43	m <sup>2</sup>	
五	基底面积	51.43	m <sup>2</sup>	
六	容积率	0.66		
七	建筑密度	65.80	%	

4. 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》；
5. 图例:F；F 层数；
6. 本项目为烧结厂精矿槽和混匀料场增设抑尘设施项目，新建三烧精矿槽治理设备间，耐火等级为二级；
7. 规划消防说明：

本规划新建建筑为三烧精矿槽治理设备间，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》；

8. 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。
9. 本项目内部消防道路与烧结路连通。

新建单体建筑物明细表

名称	层数	面积 (m <sup>2</sup> )	计容面积 (m <sup>2</sup> )	建筑高度 (m)	备注
三烧精矿槽治理设备间	1F	52.19	52.19	5.3	

建筑高度为室外地坪至建筑最高高度。

新建单体建筑物明细表

名称	层数	面积 (m <sup>2</sup> )	计容面积 (m <sup>2</sup> )	建筑高度 (m)	备注
三烧混匀料场治理设备间	1F	51.43	51.43	5.3	

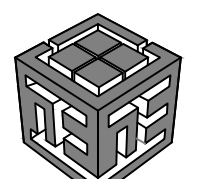
建筑高度为室外地坪至建筑最高高度。

备 注：

执业注册师签章

出图专用章

本图未加盖中仁正和工程设计集团有限公司出图专用章无效



中仁正和工程设计集团有限公司

Zhong Ren Zheng He Engineering Design Group Co., Ltd.

证书编号: A121010772 建筑行业(建筑工程)甲级

证书编号: 辽自资规乙字23210036 城乡规划乙级

建设单位 鞍钢集团工程技术有限公司

项目名称 烧结厂精矿槽和混匀料场增设抑尘设施项目

图纸名称 总平图

审定人 杨琳

项目负责人 杨琳

专业负责人 崔世昌

审核 崔世昌

校对 杨波

设计 杜鑫

修详规 专业 规划

图号 01 版本 第一版

工程编号 0011DB042024GH 比例 1:500

日期 2025.06 规格 A2