

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
- 建筑高度
- 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	1363.28	m²	
二	总建筑面积	672.89	m²	
三	其中	电气室建筑、除尘器封闭	415.29	m² 新建
		风机房	169.40	m² 新建
		灰仓封闭	88.20	m² 新建
四	计容面积	900.61	m²	
五	基底面积	643.01	m²	
六	容积率	0.66		
七	建筑密度	47.17	%	

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. 本项目烧结厂二烧成品矿槽区域增设除尘项目，新建电气室建筑、除尘器封闭（丁类），风机房（丁类）、灰仓封闭（戊类），耐火等级为二级其中电气室建筑、除尘器封闭，风机房，灰仓封闭同属一个工艺流程，为同一建筑；
7. 规划消防说明：
本规划新建建筑为电气室建筑、除尘器封闭（丁类），风机房（丁类），灰仓封闭（戊类），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、柳西街连通。

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
电气室建筑、除尘器封闭	1F	415.29	415.29	6.0	丁类
风机房	1F	169.40	338.80	13.35	丁类
灰仓封闭	2F	88.20	146.52	10.0	戊类

建筑高度为室外地坪至建筑最高高度。

新建单体构筑物明细表

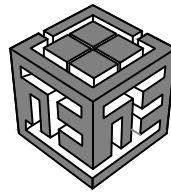
名称	层数	面积(M²)	计容面积(M²)	备 注
设备	—	—	—	

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 烧结厂二烧成品矿槽区域增设除尘项目

图纸名称 总平面图

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

设计阶段 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