



北

图例

规划用地红线	新建建筑
原有建筑	消防车道
防火墙	H=15 建筑高度
给水管网	h=15 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

总体经济技术指标

序号	项目	单位	备注
一	规划总用地面积	m ²	
二	总建筑面积	m ²	
三	1、2、3#线废钢大棚	m ²	新建
	库房	m ²	新建
	泵站	m ²	新建
	风机房	m ²	新建
	6KV高压配电室	m ²	新建
除尘电气室1	m ²	新建	
除尘电气室2	m ²	新建	
四	计容面积	m ²	
五	基底面积	m ²	
六	容积率		0.82
七	建筑密度	%	42.44

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 资源经营储运经营中心1、2、3#线
爆破区域废钢堆场封闭及增设除尘系统项目

图纸名称 总拼图

审定人	杨琳	2025.01
项目负责人	杨琳	
专业负责人	崔世昌	
审核	崔世昌	
校对	杨波	杨波
设计	杜鑫	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	2025.01	规格 A2

建筑高度为室外地坪至建筑最高高度。

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），《建筑灭火器通用规范 GB50037-2022》及《钢铁冶金企业设计防火标准 GB50414-2018》；

5. 图例:F; F 层数；

6. 本项目为资源经营储运经营中心1、2、3#线和爆破区域废钢堆场封闭及增设除尘系统项目新建1、2、3#线废钢大棚(戊类)，新建库房(戊类)，新建泵站(戊类)，新建风机房(丁类)，新建6KV高压配电室(丁类)，新建除尘电气室1(丁类)，新建除尘电气室2(丁类)，耐火等级均为二级；

7. 规划消防说明：

本规划新建建筑为1、2、3#线废钢大棚(戊类)，新建库房(戊类)，新建泵站(戊类)，新建风机房(丁类)，新建6KV高压配电室(丁类)，新建除尘电气室1(丁类)，新建除尘电气室2(丁类)，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），《建筑灭火器通用规范 GB50037-2022》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二轧路连通。