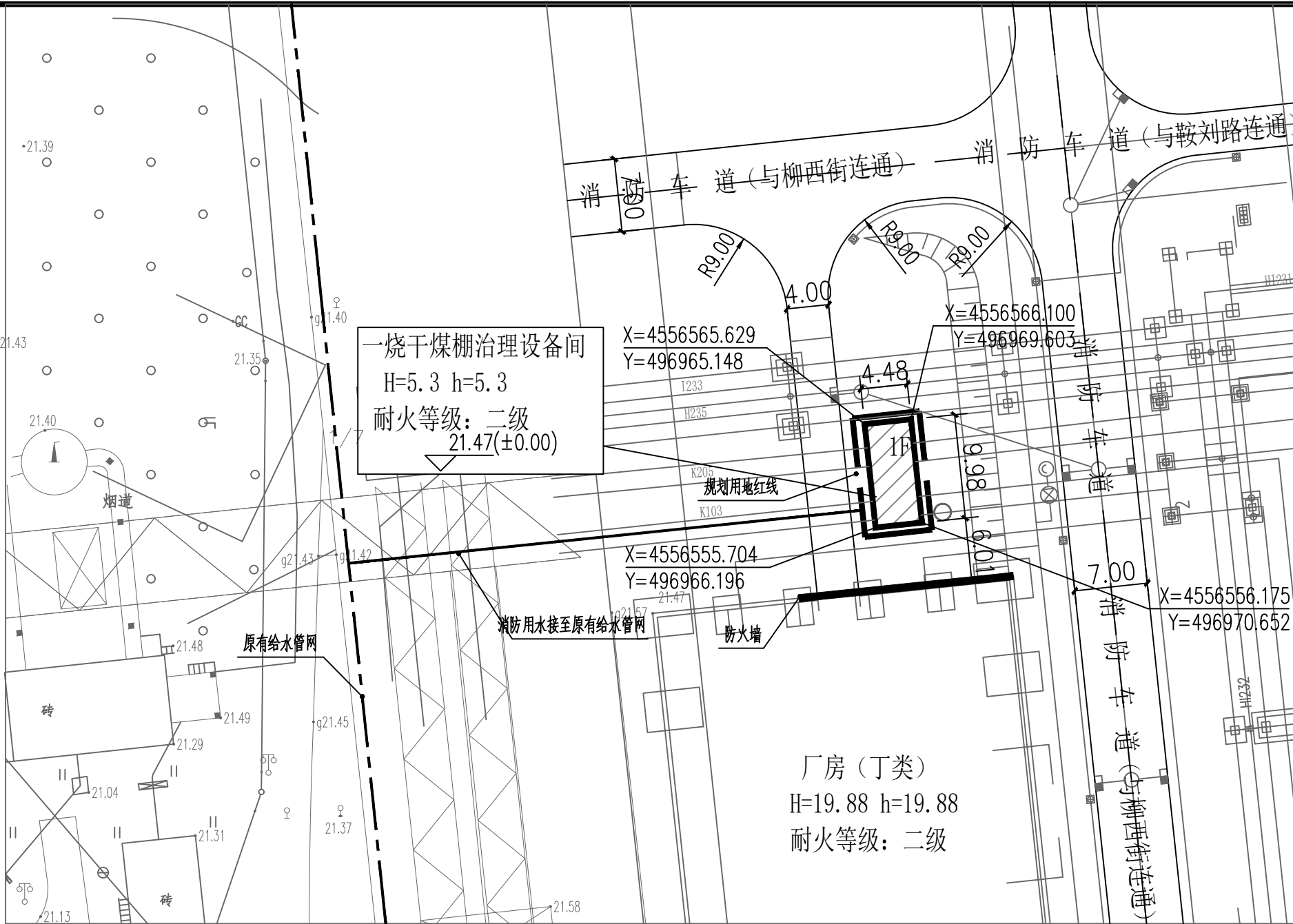


一烧精矿槽治理设备间



规划设计说明 一烧干煤棚治理设备间

规划设计说明

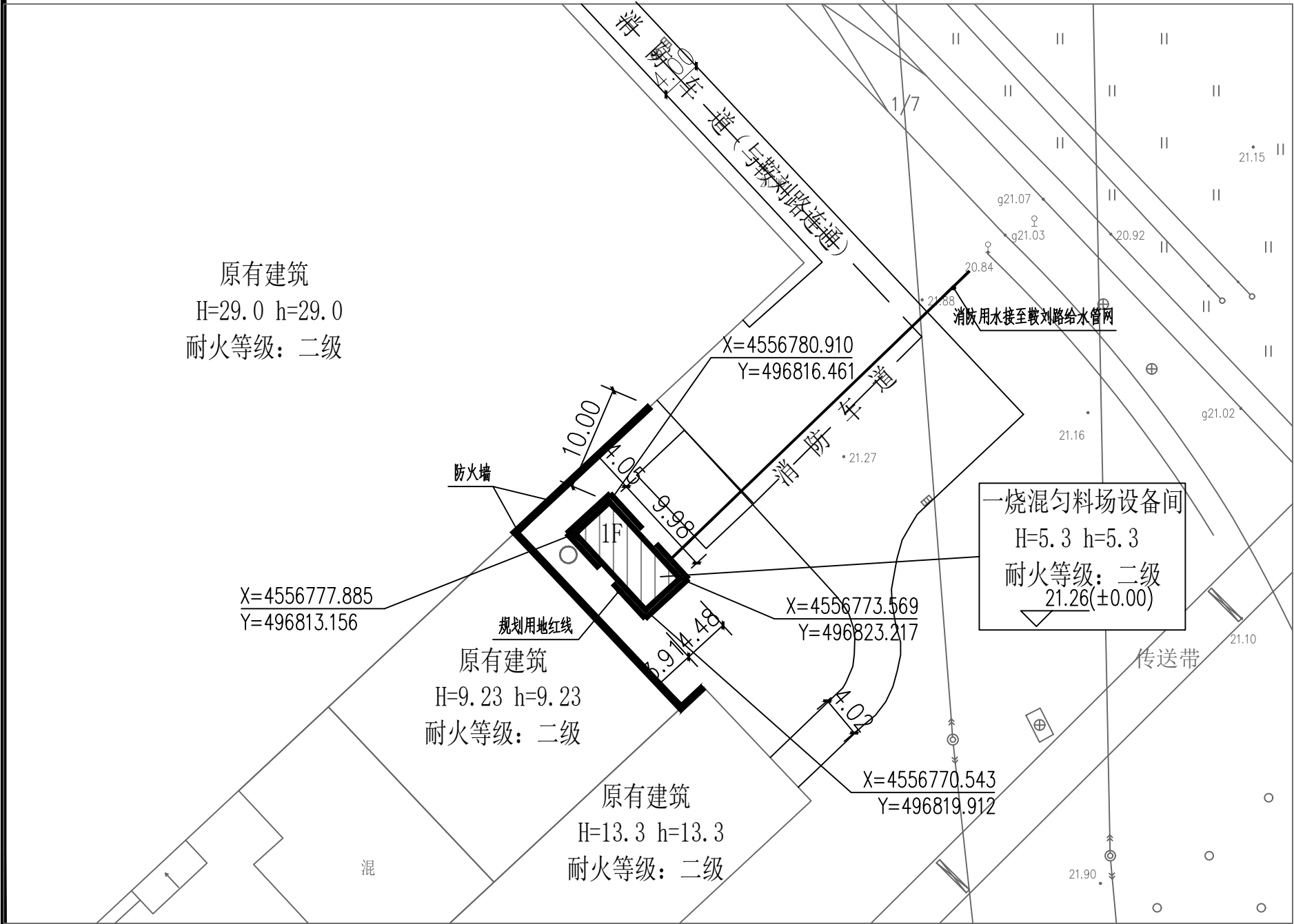
图例

- 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 H=15
 - 消防高度 h=15

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	62.44	m²	
二	总建筑面积	37.99	m²	
三	其中 一烧混匀料场设备间	37.99	m²	新建
四	计容面积	37.99	m²	
五	基底面积	37.99	m²	
六	容积率	0.61		
七	建筑密度	60.84	%	



一烧混匀料场设备间

- 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	84.75	m²	
二	总建筑面积	52.19	m²	
三	其中 一烧精矿槽治理设备间	52.19	m²	新建
四	计容面积	52.19	m²	
五	基底面积	52.19	m²	
六	容积率	0.62		
七	建筑密度	61.58	%	

- 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；
- 本项目为烧结厂精矿槽和混匀料场增设抑尘设施项目，新建一烧精矿槽设备间，耐火等级为二级；
- 规划消防说明：
本规划新建建筑为一烧精矿槽设备间，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》；
- 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
一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。

- 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	73.72	m²	
二	总建筑面积	44.71	m²	
三	其中 一烧干煤棚治理设备间	44.71	m²	新建
四	计容面积	44.71	m²	
五	基底面积	44.71	m²	
六	容积率	0.61		
七	建筑密度	60.65	%	

- 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；
- 本项目为烧结厂精矿槽和混匀料场增设抑尘设施项目，新建一烧干煤棚治理设备间，耐火等级为二级；
- 规划消防说明：
本规划新建建筑为一烧干煤棚治理设备间，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》；
- 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柳西街和鞍刘路连通。

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
一烧干煤棚治理设备间	1F	44.71	44.71	5.3	

建筑高度为室外地坪至建筑最高高度。

- 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	62.44	m²	
二	总建筑面积	37.99	m²	
三	其中 一烧混匀料场设备间	37.99	m²	新建
四	计容面积	37.99	m²	
五	基底面积	37.99	m²	
六	容积率	0.61		
七	建筑密度	60.84	%	

- 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；
- 本项目为烧结厂精矿槽和混匀料场增设抑尘设施项目，新建一烧混匀料场设备间，耐火等级为二级；
- 规划消防说明：
本规划新建建筑为一烧混匀料场设备间，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》；
- 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柳西街和鞍刘路连通。

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
一烧混匀料场设备间	1F	37.99	37.99	5.3	

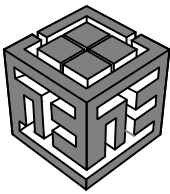
建筑高度为室外地坪至建筑最高高度。

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	总平面图		
审定人	杨 琳	[Signature]	
项目负责人	杨 琳		
专业负责人	崔世昌	[Signature]	
审 核	崔世昌		
校 对	杨 波	[Signature]	
设 计	杜 鑫	[Signature]	
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