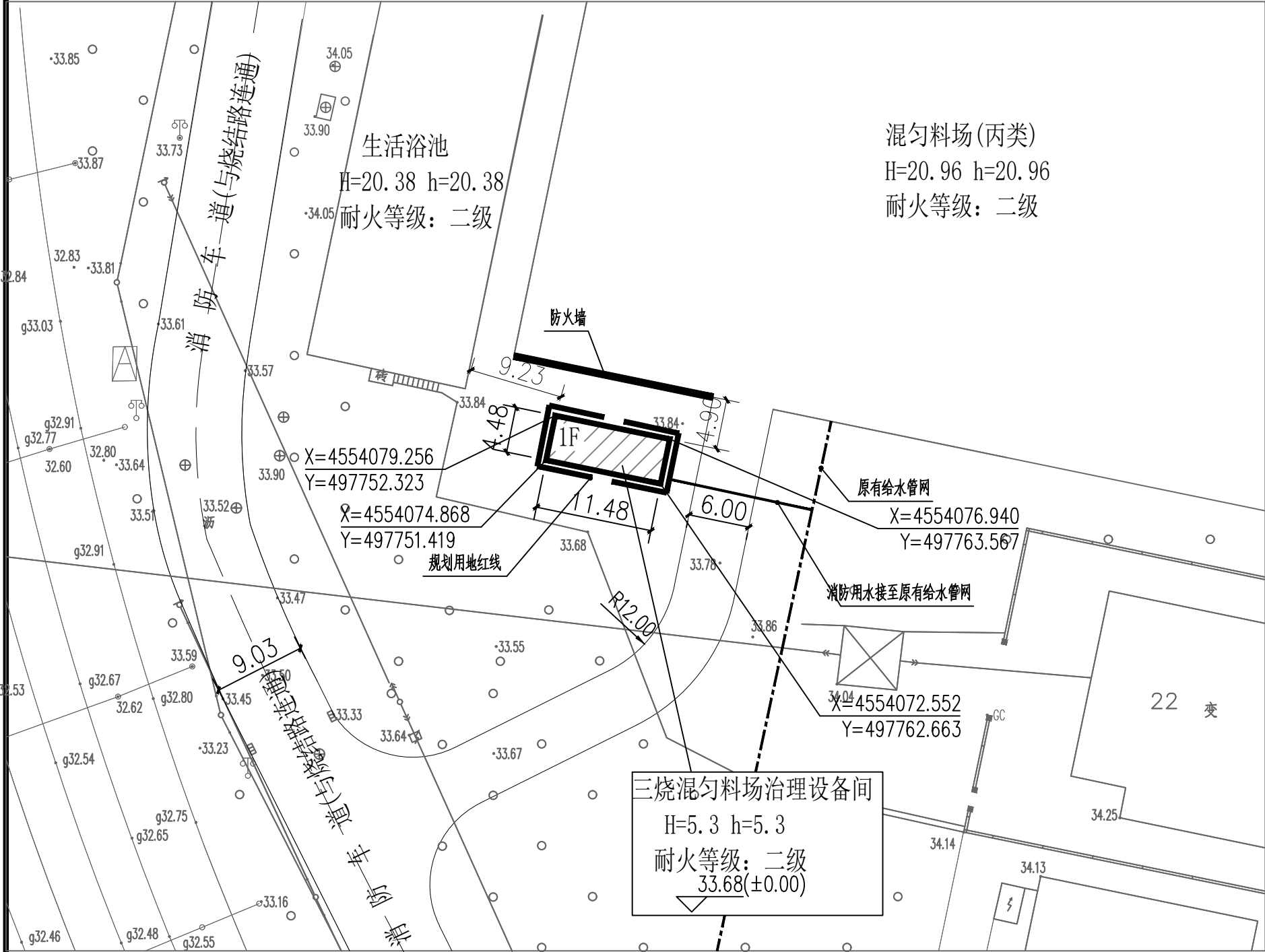


三烧精矿槽治理设备间



三烧混匀料场治理设备间

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

- 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 | 81.77 | m² | |
| 二 | 总建筑面积 | 52.19 | m² | |
| 三 | 其中 三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 | 0.64 | | |
| 七 | 建筑密度 | 63.83 | % | |

- 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，新建三烧精矿槽治理设备间，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》；
- 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 |
|------------|----|--------|----------|---------|----|
| 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。

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 | 78.16 | m² | |
| 二 | 总建筑面积 | 51.43 | m² | |
| 三 | 其中 三烧混匀料场治理设备间 | 51.43 | m² | 新建 |
| 四 | 计容面积 | 51.43 | m² | |
| 五 | 基底面积 | 51.43 | m² | |
| 六 | 容积率 | 0.66 | | |
| 七 | 建筑密度 | 65.80 | % | |

- 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，新建三烧混匀料场治理设备间，耐火等级为二级；
- 规划消防说明：
本规划新建建筑为三烧混匀料场治理设备间，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烧结路连通。

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 |
|-------------|----|--------|----------|---------|----|
| 三烧混匀料场治理设备间 | 1F | 51.43 | 51.43 | 5.3 | |

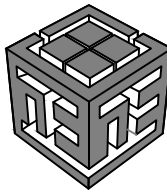
建筑高度为室外地坪至建筑最高高度。

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 |