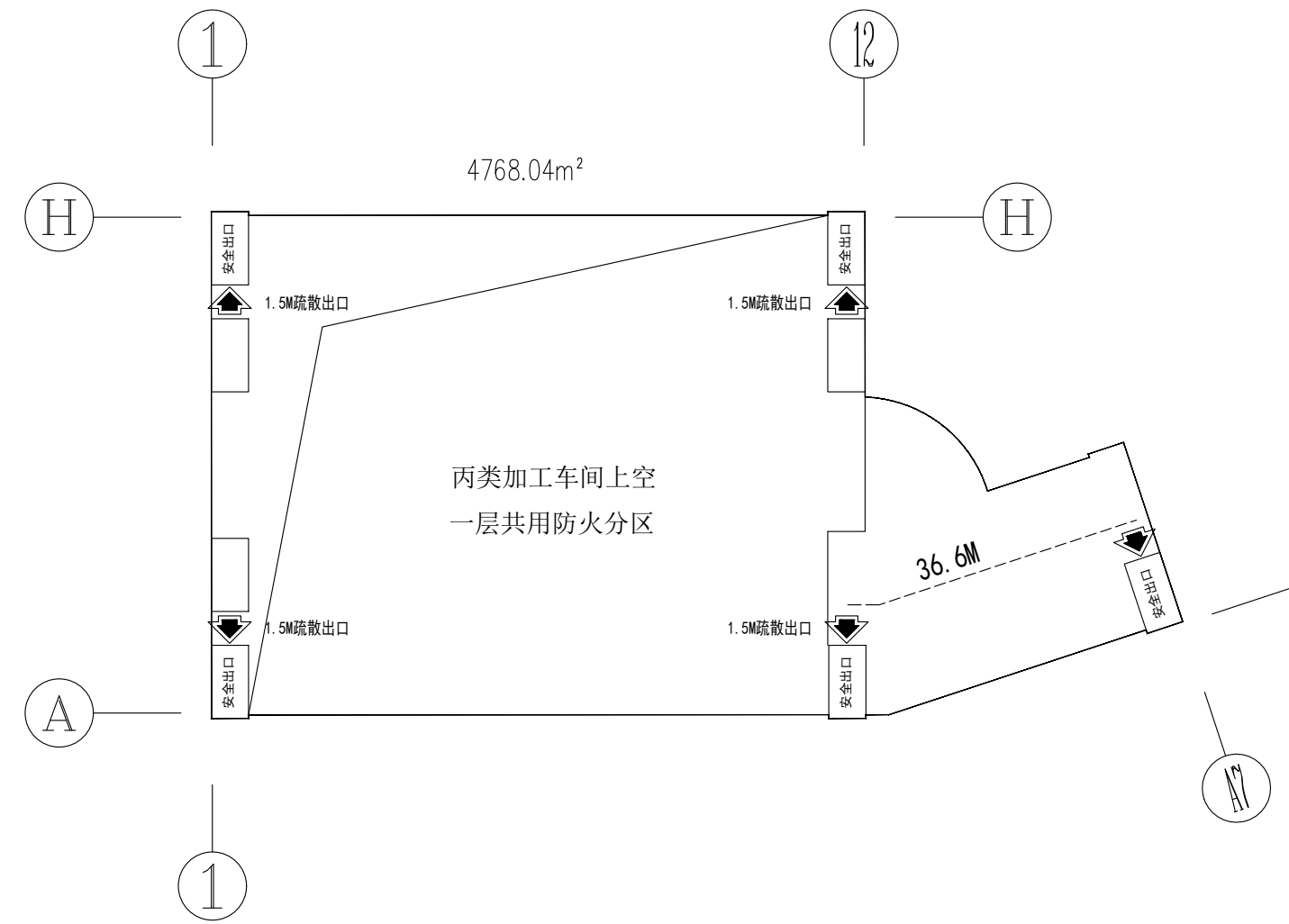


夹层平面图 1:150

本层建筑面积: 1048.01m²

本层计容面积: 1048.01m²



防火分区及疏散示意图

- 安全出口
- 为疏散最不利点
- 疏散线路

该厂房为丙类多层厂房, 耐火等级一级。一、二层每层为一个防火分区; 三、四层每层二个防火分区, 防火分区面积均不大于6000平方米。
火灾危险性分类: 丙类(第二项) 每层生产最大使用人数小于200人/层。
耐火等级: 一级
疏散距离按丙类多层厂房, 任一点至最近安全出口的直线距离均不大于60m。每个防火分区至少有2个疏散口, 疏散宽度按1m/百人, 疏散距离及疏散宽度均满足规范要求。

注明:

1. 未注明门垛为100mm或齐柱边或居中。
2. 落水管为 $\phi 160$ 白色UPVC落水管, 详水施。建筑室外排水沟均就近接至室外雨水管网。
3. 凡窗台高小于900mm时, 作防护栏杆具体做法详见11ZJ4.012B/34防护栏杆高1100, 栏杆制作要符合安全防护要求, 以防止人攀爬。
4. 墙面预留空洞均用1:2水泥砂浆封堵。
5. 设备间、管道井下设H+300高素砼反坎, 宽度同墙厚。H为楼层完成面标高。
6. 其它留洞详见专业图纸。
7. 消防栓半暗装、明装尺寸为两地135/730(长) \times 100(厚) \times 1830(高)洞。详水施。
8. 预留空调管井、工艺排风管井等预留管井墙体可采用后砌方式。待企业入驻后根据需求进行施工。
9. 保温一体板、铝单板幕墙、岩棉金属夹芯板幕墙及内衬板施工做法详专业厂家二次深化设计、施工安装。
10. 窗户与梁、墙体之间的缝隙用不燃材料进行防火封堵, 具体构造做法参《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版) 图示18J811-1第6.2.6建筑幕墙防火封堵做法, 填塞保温材料高度为300高。

根据《建设工程质量管理条例》(国务院第279号令) 第十一条规定, 本设计文件须经有关部门审查批准, 不得使用。

HCDI 湖南建工集团工程设计研究院有限公司				设计证书等级		甲级		设计证书编号		A143004506		工程编号	
HUNAN CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.				设计证书等级		甲级		设计证书编号		A143004506		工程编号	
建 设 单 位				英德市西牛镇竹笋产业发展有限公司		图 别		建 筑		图 号		08	
工 程 名 称				英德市西牛镇竹笋产业发展有限公司		图 号		08		比 例		1:150	
设 计				左 鹏 程		日 期		2025.04		日 期		2025.04	
校 对				何 金 明		日 期		2025.04		日 期		2025.04	
审 核				刘 峰		日 期		2025.04		日 期		2025.04	
审 批				刘 峰		日 期		2025.04		日 期		2025.04	
夹 层 平 面 图				All rights reserved. Not copied, reproduced, or published.									