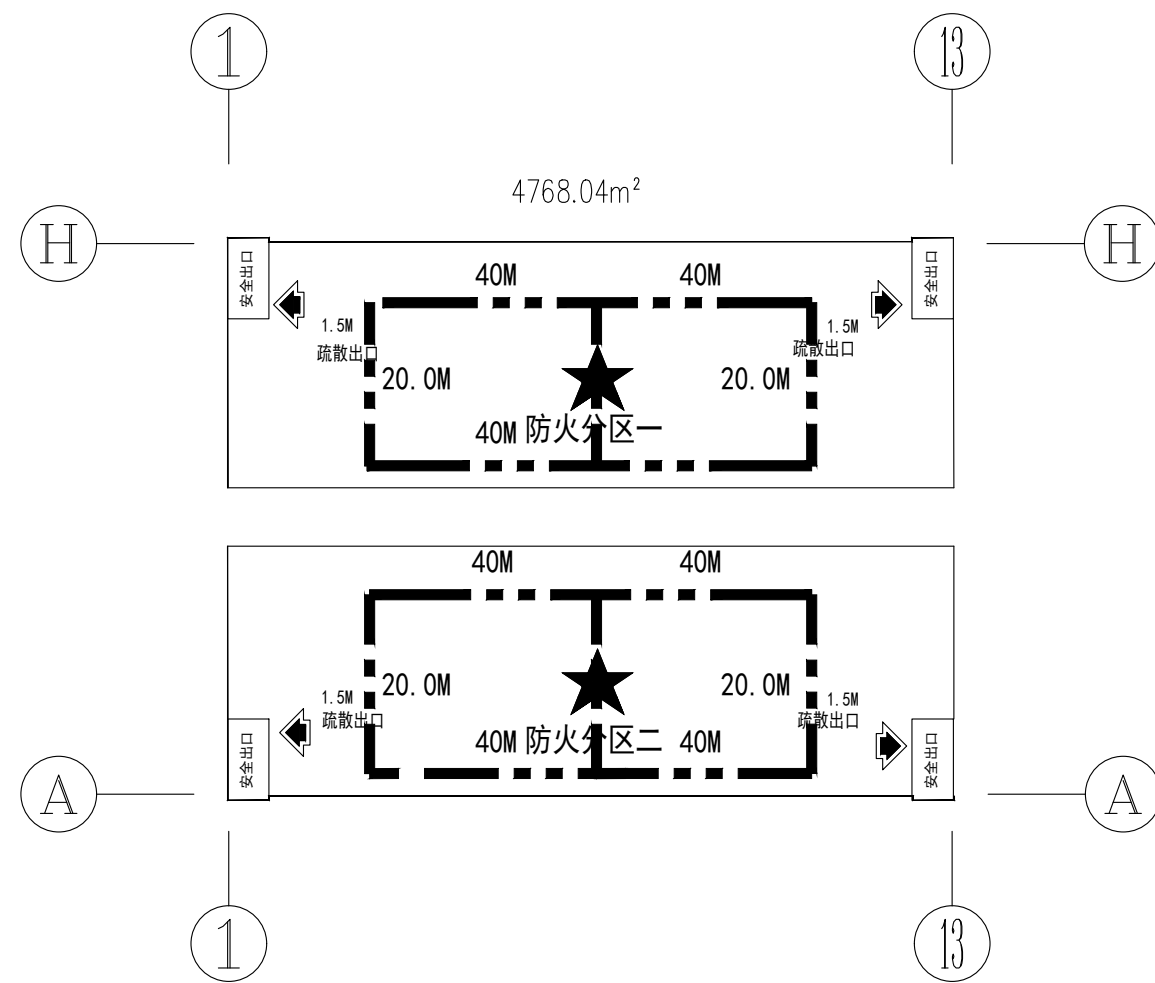
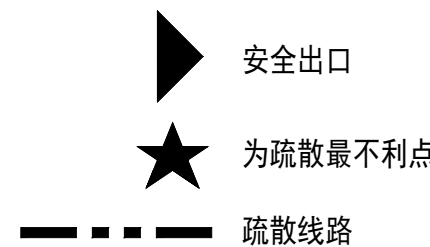


四层平面图 1:150

本层建筑面积: 3238.56m²
本层计容面积: 3238.56m²



防火分区及疏散示意图



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, 任意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:

- 未注明门垛为100mm或齐柱边或居中。卫生间未注明门洞高为齐梁底mm
- 蒸水管为 ϕ 160白色UPVC蒸水管, 详水施。建筑室外排水沟均就近接室外雨水管网。
- 凡窗台高小于900mm时, 作防护栏杆具体做法详见11Z J4 012B/34防护栏杆1100, 栏杆制作要符合安全防护要求, 以防止人攀爬。
- 墙面预留空洞均用1:2水泥砂浆封堵。
- 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。
- 其它留洞详见专业图纸。
- 消防栓半暗装、明装尺寸为离地135留730(长) \times 100(厚) \times 1830(高)洞。详水施。
- 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。
- 保温一体板、铝板岩棉幕墙、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。
- 无地下室设备间。
11. 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, 填塞背衬材料高度为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 湖南建工集团工程研究院有限公司 HUNAN CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.		设计证书等级 Design Certificate Grade	甲级
设计证书编号 Design Certificate Number		A143004506	工程编号 Project No.
建 设 单 位 Client		常德市西牛新村竹笋产业发展有限公司	图 别 Category
工 程 名 称 Proj. Name		常德市西牛新村竹笋产业发展有限公司	图 号 Drawing No.
设计 Designer		刘 峰	比 例 Scale
专业负责人 Chief		何金明	日 期 Date
校 对 Checked		何金明	2024-10-03
审 核 Examined		刘 峰	建 筑
审 批 Approved		刘 峰	
四 层 平 面 图			
版权所有, 不得复制, 盗用或公开。 All rights reserved. Not copied, reproduced, or published.			