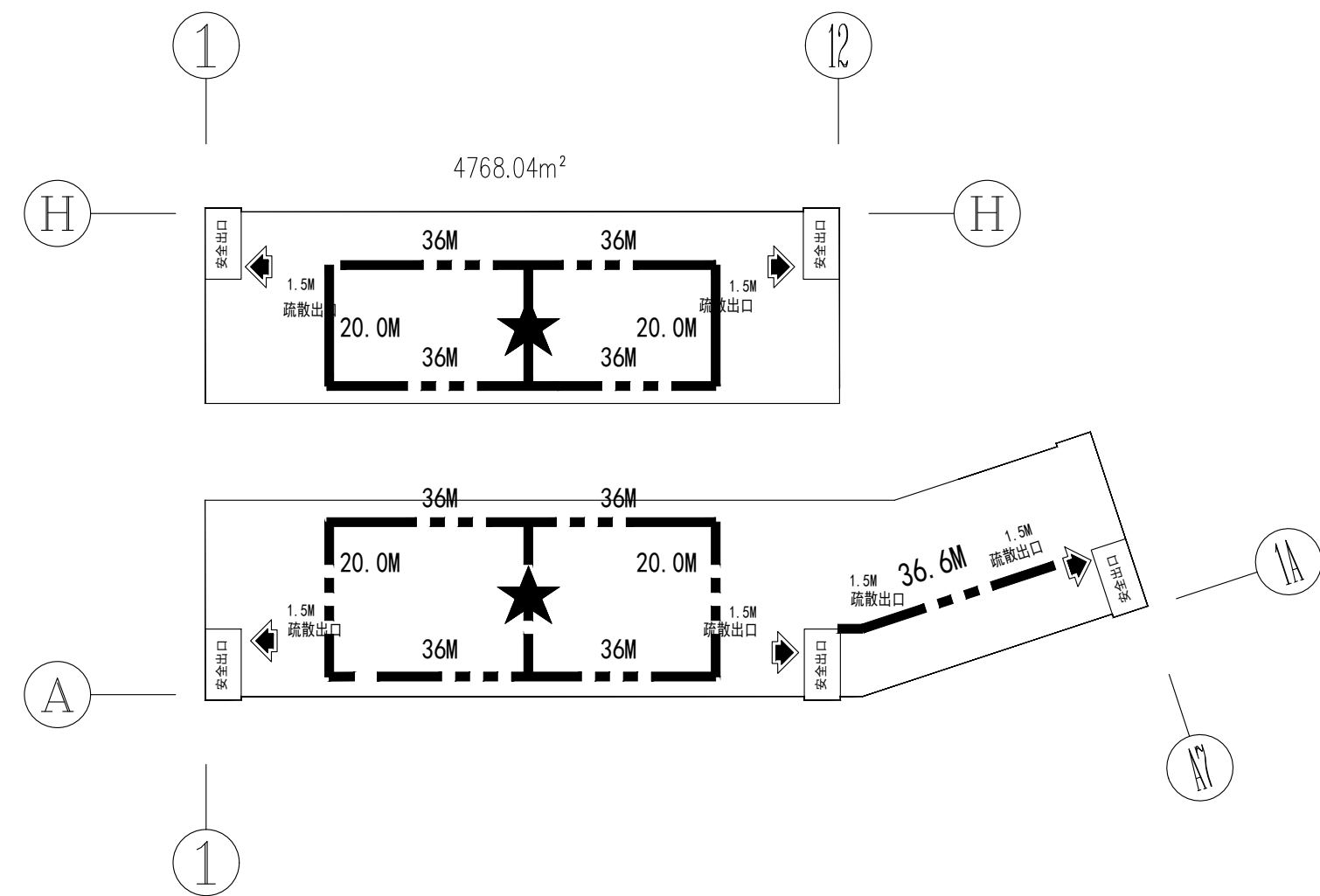
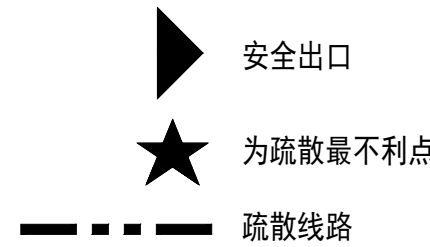


四层平面图 1:250

本层建筑面积: 3585.53m²
本层计容面积: 3585.53m²



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:
- 1.未注明门垛为100mm或齐边或居中。
 - 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11ZJ012B/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、明装尺寸为离地135留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。
 - 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,本设计文件未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	2024-YD-03
HUNAN CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.		建设单位	英德市西牛新竹笋产业发展有限公司	图别	建筑	比例	1:150
设计总负责人		刘峰	校对	何金明	图号	11	日期
专业负责人		何金明	审核	刘峰	日期	2025.04	
设计		左鹏程	审批	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.		