

平面示意图

建设单位

四川安和精密电子电器股份有限公司

项目名称

安和移动互联产业园项目室内装修及消防设计

子项名称

2#楼、3#楼

注册建筑师

姓名 蒋新川

注册证书号 115101220

注册印章号 5102882-004

项目负责人 蒋新川

审定 梁琳辉

审核 关仁波

专业负责人 王明渊

校对 李倩

设计 薛锐

工程设计号 2022-SW设-J009

图纸名称

3#楼一层平面布置图

设计阶段 施工图

版号 A

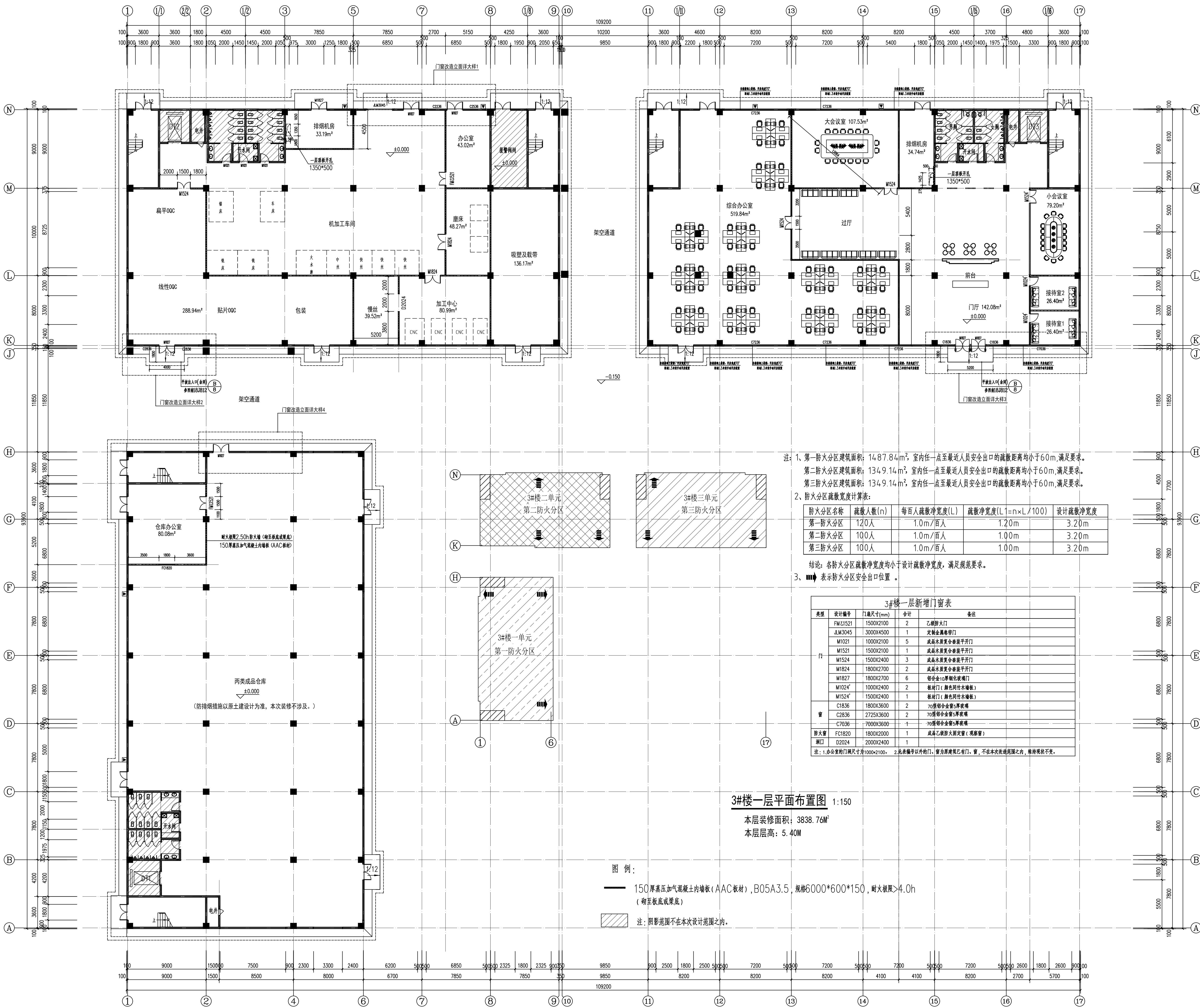
图别 装修

图号 ZS-13/38

日期 2023.09.23

本图须加盖公司出图章, 否则一律无效。

SHIPPING SEAL OR NOTIFY SEAL



注: 1、第一防火分区建筑面积: 1487.84m², 室内任一点至最近人员安全出口的疏散距离均小于60m, 满足要求。
第二防火分区建筑面积: 1349.14m², 室内任一点至最近人员安全出口的疏散距离均小于60m, 满足要求。
第三防火分区建筑面积: 1349.14m², 室内任一点至最近人员安全出口的疏散距离均小于60m, 满足要求。
2、防火分区疏散宽度计算表:

防火分区名称	疏散人数(n)	每百人疏散净宽度(L)	疏散净宽度(L1=n×L/100)	设计疏散净宽度
第一防火分区	120人	1.0m/百人	1.20m	3.20m
第二防火分区	100人	1.0m/百人	1.00m	3.20m
第三防火分区	100人	1.0m/百人	1.00m	3.20m

结论: 各防火分区疏散净宽度均小于设计疏散净宽度, 满足规范要求。
3、表示防火分区安全出口位置。

3#楼一层新增门窗表				
类型	设计编号	门扇尺寸(mm)	合计	备注
门	FM21521	1500X2100	2	乙级防火门
	JLM3045	3000X4500	1	定制金属幕墙门
	M1021	1000X2100	5	成品木质复合套装平开门
	M1521	1500X2100	1	成品木质复合套装平开门
	M1524	1500X2400	3	成品木质复合套装平开门
	M1824	1800X2700	2	成品木质复合套装平开门
	M1827	1800X2700	6	铝合金10厚钢化玻璃门
	M1024'	1000X2400	2	玻璃门(黑色网纹木饰面)
	M1524'	1500X2400	1	玻璃门(黑色网纹木饰面)
	C1836	1800X3600	2	70型铝合金窗5厚玻璃
窗	C2836	2725X3600	2	70型铝合金窗5厚玻璃
	C7036	7000X3600	1	70型铝合金窗5厚玻璃
	防火窗	FC1820	1	成品乙级防火窗固定窗(观察窗)
洞口	D2024	2000X2400	1	

3#楼一层平面布置图 1:150

本层装修面积: 3838.76m²

本层层高: 5.40M

图例:

150厚蒸压加气混凝土内墙板(AAC板材), B05A3.5, 规格6000*600*150, 耐火极限>4.0h (砌至板底或梁底)

注: 阴影范围不在本次设计范围之内。