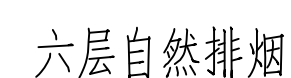
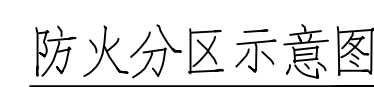




合作單位
COOPERATION



检测位置	6F-FY1	6F-FY2	6F-FY3	6F-FY4	6F-FY9	6F-FY10	6F-FY11	6F-FY12
层间(°)	3.58	286	406	362	294	358	363	357
位移峰值(mm)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
层间类型	弹性	弹性	弹性	弹性	弹性	弹性	弹性	弹性
峰值位移(mm)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
峰值角(°)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
开层类型								
顶层未开层数(m2)	7.16	5.72	8.12	7.24	5.88	7.16	7.3	7.14
实际开层数(m2)	12.90	6.22	9.87	7.57	6.22	9.87	7.57	9.87
由: 1.自然层高度大于层开高度, 取 3.1~1.5m 2.实际开层数大于层开高度。								
柱式或(自然)柱式	柱式层数: 1.79m2	柱式层数: 2.14m2	柱式层数: 1.82m2	柱式层数: 2.00m2	非柱式层数<2.2m			
柱式面积(m²)								

六层机械排烟计算表

参数名称	6F-FY5	6F-FY6	6F-FY7	6F-FY8
曲线功能	无	有	有	有
曲线分辨率(m/2)	244	244	244	244
程序存储(m)	3.00	3.00	3.00	3.00
设计轴间距(m)	0.8	0.8	0.8	0.8
设计轴高(m)	2.2	2.2	2.2	2.2
轴厚厚度(m)	1.18	1.18	1.18	1.18
材料重量(m ³ /h)	15000	15000	15000	15000
排出口直径(m)	3.00	3.00	3.00	3.00
排出口个数	1	1	1	1
单小时最大流量(m ³ /h)	15000	15000	15000	15000
单小时最大允许背压(m ³ /h)	<10m/s			
品牌型号	苏霍维托夫			
台风形式	自然排风, 排风面积: 2.8m ²			
台风口直径(m)	外管径<2.2m			

总人数 1016人

本层建筑面积：5178平方米

六层消防空调平面图 1:150

- 1.卫生间排风维持现状不进行修改。
- 2.挡烟垂壁手动开启装置根据厂家要求确认后施工。

出图专用章

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
注册执业章 REGISTERED SIGNATURE SIGNET	

建设单位 CLIENT	西安
----------------	----

设计号 000 HCT 002	24-137
--------------------	--------

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称 SUB PROJECT	
---------------------	--

士里海陸軍海軍五國

PROJECT LEADER	冯 强	1812

APPROVED BY	DATE	12-2-8
审核	王坤	7.44

专业负责人
DIVISION CHIEF

校 对 PROCESSED BY	毋 堂	
---------------------	-----	---

制 图 DRAWING BY	审 图	审核
-------------------	-----	----

版本号 VER. NO.	01	日期 DATE	2025.0
-----------------	----	------------	--------

