

图例:

	甲级防火门
	甲级防火窗
	190厚岩棉夹芯玻璃隔断
	防火门
	防火窗
	室外空调机位
	空调室内机位置
	空调室外机位置

- 附注说明:
1. 屋面防水, 外墙保温 100, 其余墙体保温 100, 其余门窗保温 100.
 2. 在防火分区内设置防火卷帘, 防火卷帘的耐火极限不应低于 3.00h.
 3. 未设置火灾报警系统的建筑, 防火卷帘的耐火极限不应低于 2.00h; 设置火灾报警系统的建筑, 防火卷帘的耐火极限不应低于 1.50h.
 4. 普通玻璃窗耐火极限 1.00h, 钢化玻璃窗耐火极限 1.50h, 防火玻璃窗耐火极限 1.50h.
 5. 普通玻璃窗耐火极限 1.00h, 钢化玻璃窗耐火极限 1.50h, 防火玻璃窗耐火极限 1.50h.
 6. 普通玻璃窗耐火极限 1.00h, 钢化玻璃窗耐火极限 1.50h, 防火玻璃窗耐火极限 1.50h.
 7. 普通玻璃窗耐火极限 1.00h, 钢化玻璃窗耐火极限 1.50h, 防火玻璃窗耐火极限 1.50h.
 8. 普通玻璃窗耐火极限 1.00h, 钢化玻璃窗耐火极限 1.50h, 防火玻璃窗耐火极限 1.50h.
 9. 普通玻璃窗耐火极限 1.00h, 钢化玻璃窗耐火极限 1.50h, 防火玻璃窗耐火极限 1.50h.
 10. 普通玻璃窗耐火极限 1.00h, 钢化玻璃窗耐火极限 1.50h, 防火玻璃窗耐火极限 1.50h.
 11. 普通玻璃窗耐火极限 1.00h, 钢化玻璃窗耐火极限 1.50h, 防火玻璃窗耐火极限 1.50h.

五层平面图 1:100

本层建筑面积: 529.1m²

标高一览表

楼层	标高H	层高(m)
屋面	17.400(结构)	
6F	14.500	2.900
5F	11.600	2.900
4F	8.700	2.900
3F	5.800	2.900
2F	2.900	2.900
1F	±0.000	2.900
室外地坪	-0.300	
-1F	-2.900	2.900

注: 本图首层标高±0.000相对于黄海高程基准