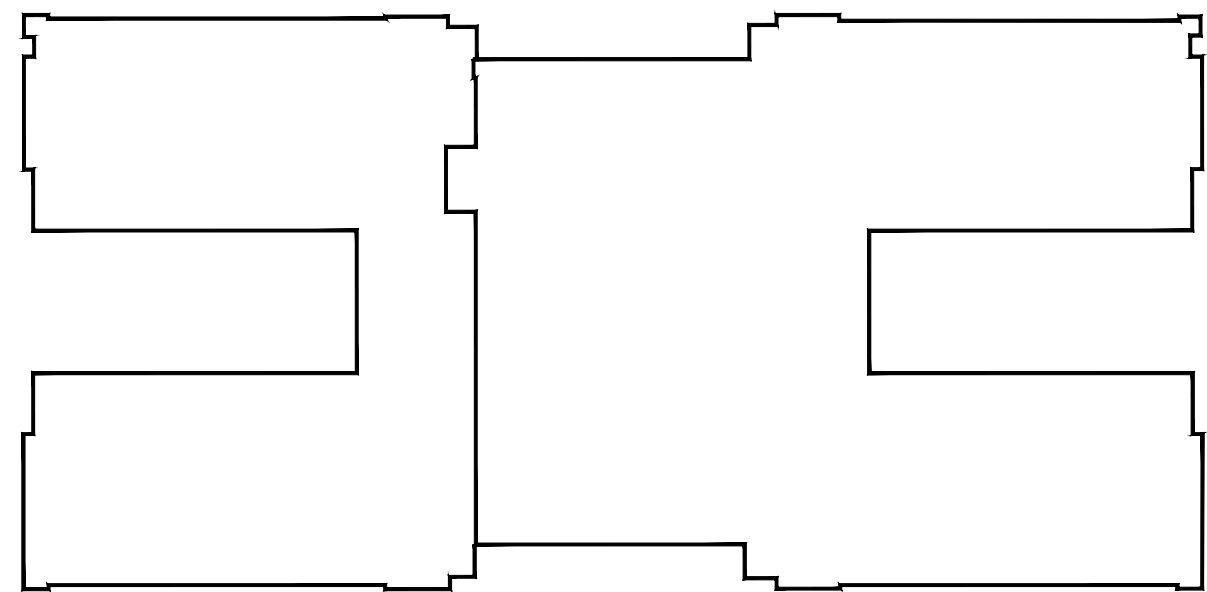


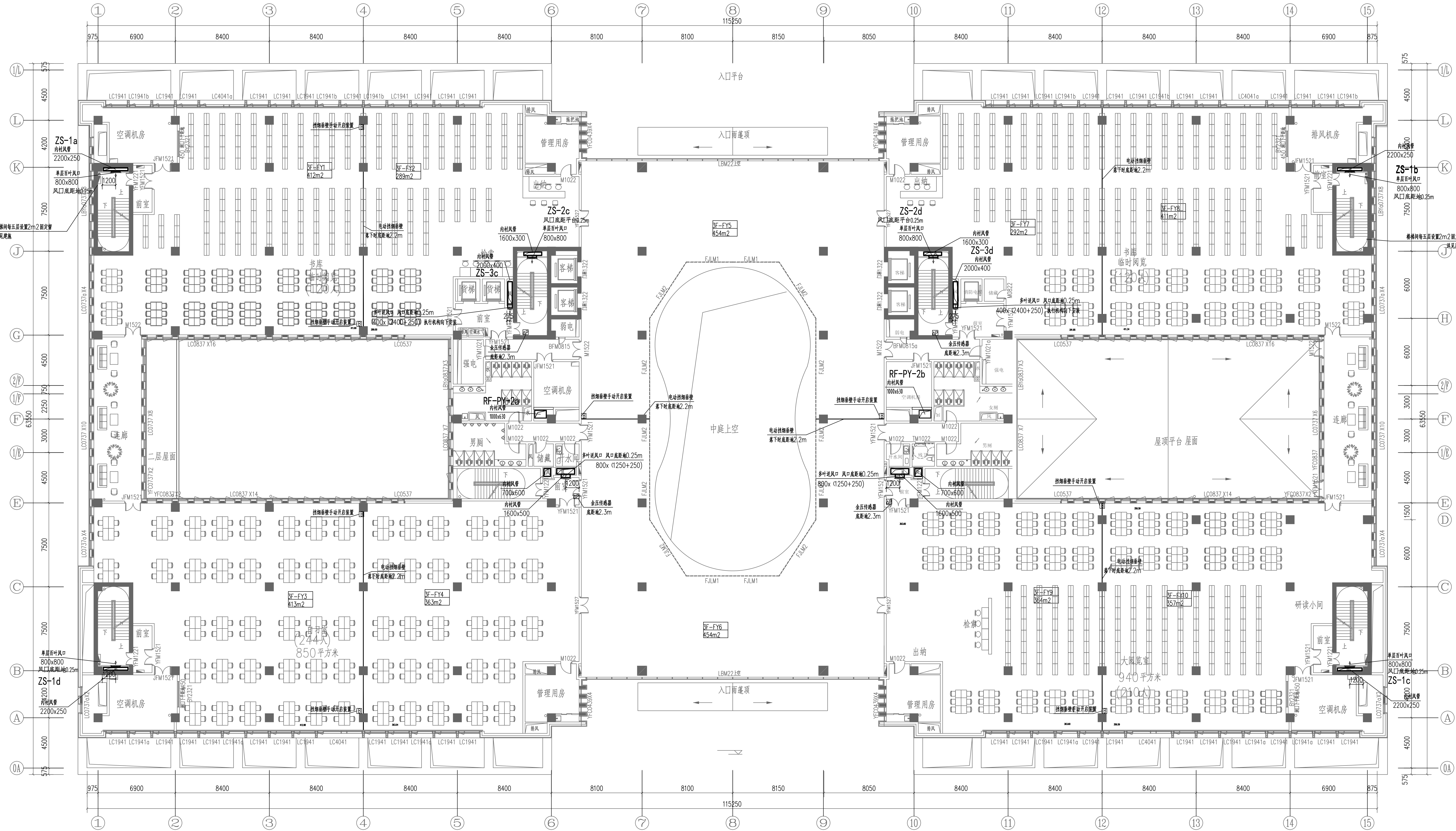


中国建筑西北设计研究院有限公司  
CHINA ARCHITECTURAL DESIGN NORTH INSTITUTE CO., LTD.  
设计证书编号: A201002637

合作单位  
COOPERATION



防火分区示意图



三层自然排烟

排烟分区编号	3F-FY1	3F-FY2	3F-FY3	3F-FY4	3F-FY5	3F-FY6	3F-FY7	3F-FY8	3F-FY9	3F-FY10
面积 (m <sup>2</sup> )	412	289	413	363	454	454	292	411	364	357
空间净高 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
排烟形式	机械	机械	机械	机械	机械	机械	机械	机械	机械	机械
排烟口高度 (m)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
排烟高度 (m)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
排烟量	中厅									
排烟量计算值 (m <sup>3</sup> /h)	8.24	5.78	8.26	7.26	9.08	9.08	5.84	7.28	7.14	
实际排烟量 (m <sup>3</sup> /h)	9.87	5.78	9.87	7.57	9.18	9.18	5.88	9.87	7.57	9.87
注: 1. 自然排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m 2. 实际排烟量按排烟口面积计算。										
补风形式 (自然补风)	补风面积: 1.95m <sup>2</sup>									
补风形式 (机械补风)	补风面积: 2.16m <sup>2</sup>									
补风形式 (机械补风)	补风面积: 2.52m <sup>2</sup>									
补风形式 (机械补风)	补风面积: 1.95m <sup>2</sup>									
补风形式 (机械补风)	补风面积: 2.00m <sup>2</sup>									

三层消防平面图 1:150

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

图例

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。

注: 排烟量按排烟口面积计算, 排烟口 3~1.5m。