

项目现状



项目现状

建筑结构及规模			
	砖混		框剪
√	框架		钢构
	其他		
√	单/多层		高层
	层数	共8F	

楼层	层高/mm	主梁下净高	辅梁下净高	低点净高	低点备注
1F	3183	3011	3011	2827	原有消防管道
2F/3F	3211	2720	3031	2400	原有消防管道
4F/5F	3211	2720	3031	2400	原有消防管道
6F/7F	3211	2720	3031	2400	原有消防管道



窗距地0.9米，窗高1.6米。



项目现状： 该中心共8层楼，整体设计范围为1-7楼（约5272m²）。
1-7楼需进行整体初步设计，1F及4F需进行施工图设计。

1-7F功能用房面积统计表

楼层	走廊	办公室	普通环境实验室	细胞实验室/样本库	辅助功能间	D单层合计
1F	0	29.00	0.00	158.09	0	187.09
2F	119.87	208.27	460.02	0	57.82	845.98
3F	119.87	156.94	512.21	0	57.82	846.84
4F	125.32	156.94	506.76	0	57.82	846.84
5F	119.87	156.94	145.15	342.43	84.98	849.37
6F	146.96	276.97	332.12	0	90.86	846.91
7F	119.87	118.99	448.67	103.82	57.82	849.17
总计	751.76	1075.05	2404.93	446.25	407.12	5272.2

4F:重要仪器区 (其余楼层平面与4F基本一致, 可参考以下平面)

