

绍兴文理学院扩建工程——一期工程

名家工作室施工图修改说明

一、建筑专业

根据 2020 年 8 月至 10 月专题讨论会议，建筑设计图纸变更内容如下：

建施-01-01： 1#组团建筑局部增加二层，2#组团柱跨变大，建筑面积修改；

建施-01-03： 深化顶棚做法，顶（1）木格栅吊顶的做法；

建施-01-04~建施-01-05： 1#组团建筑局部增加二层，2#组团柱跨变大，建筑节能设计专篇修改；

建施-02： 2-3 轴、6-7 轴、F-G 轴和 H-J 轴柱跨由 1500mm 加大到 1600mm；根据业主要求，F-H 轴处高度降了 300mm，因此±0.000 相当于国家 85 高程由原来的 6.70 修改为 6.40；根据业主要求，A-G 轴交 1-3 轴和 6-8 轴增加二层，增设楼梯间；建筑功能修改为办公用房，原有厨房设施删除；G 轴交 1 轴原无障碍出入口取消；根据业主要求，原两个双扇平开门修改为一个双扇平开门连两扇固定扇；根据电气专业修改，增设便变电站在 D-F 轴处；

建施-03： A-G 轴交 1-3 轴和 6-8 轴增加二层，功能为办公用房。

建施-04： A-G 轴交 1-3 轴和 6-8 轴增加二层，A-G 轴处屋顶交接关系修改，标高修改。

建施-05： A-G 轴交 1-3 轴和 6-8 轴增加二层，A-G 轴处屋顶交接关系修改，外廊修改，标高修改。

建施-06： A-G 轴交 1-3 轴和 6-8 轴增加二层，A-G 轴处屋顶交接关系修改，立面屋顶关系、门和窗相应修改，标高修改。

建施-07： 2 号组团柱跨加大，1-1 轴至 1-2 轴，1-3 轴至 1-4 轴由 3300mm 增加到 4200mm；2-1 轴至 2-2 轴由 4200mm 增加到 5100mm；2-F 轴至 2-G 轴由 4200mm 增加到 5400mm；2-A 轴至 2-B 轴，2-C 轴至 2-D 轴由 3300mm 增加到 4200mm；由于 1 号组团 00 标高修改，2 号组团标高相应修改；平面布置修改；

建施-08： 2 号组团柱跨加大，1-1 轴至 1-2 轴，1-3 轴至 1-4 轴由 3300mm 增加到 4200mm；2-1 轴至 2-2 轴由 4200mm 增加到 5100mm；2-F 轴至 2-G 轴由 4200mm 增加到 5400mm；2-A 轴至 2-B 轴，2-C 轴至 2-D 轴由 3300mm 增加到 4200mm；由于 1 号组团 00 标高修改，2 号组团标高相应修改；

建施-09： 2 号组团柱跨加大，2-1 轴至 2-2 轴由 4200mm 增加到 5100mm，2-2 剖面相应修改；由于 1 号组团 00 标高修改，2 号组团标高相应修改；

建施-10： 2 号组团柱跨加大，1-1 轴至 1-2 轴，1-3 轴至 1-4 轴由 3300mm 增加到 4200mm；2-1 轴至 2-2 轴由 4200mm 增加到 5100mm；2-F 轴至 2-G 轴由 4200mm 增加到 5400mm；2-A 轴至 2-B 轴，2-C 轴至 2-D 轴由 3300mm 增加到 4200mm；由于 1 号组团 00 标高修改，2 号组团标高相应修改；立面屋顶关系、门和窗相应修改；

建施-11： 2 号组团柱跨加大，1-1 轴至 1-2 轴，1-3 轴至 1-4 轴由 3300mm 增加到 4200mm；2-1 轴至 2-2 轴由 4200mm 增加到 5100mm；2-F 轴至 2-G 轴由 4200mm 增加到 5400mm；2-A 轴至 2-B 轴，2-C 轴至 2-D 轴由 3300mm 增加到 4200mm；由于 1 号组团 00 标高修改，2 号组团标高相应修改；立面屋顶关系、门和窗相应修改；

建施-12： 3 号组团平面功能修改为办公用房，功能布置修改影响设备专业布置，相应修改了部分窗户位置；由于 1 号组团 00 标高修改，3 号组团标高相应修改；

建施-13： 由于 1 号组团 00 标高修改，3 号组团标高相应修改；

建施-14：由于1号组团00标高修改，3号组团标高相应修改；
建施-15：3号组团平面功能修改为办公用房，功能布置修改影响设备专业布置，相应修改了部分窗户位置；由于1号组团00标高修改，3号组团标高相应修改；
建施-16：由于1号组团00标高修改，3号组团标高相应修改；
建施-17：由于1号组团00标高修改，3号组团标高相应修改；
建施-18：由于1号组团00标高修改，3号组团标高相应修改；
建施-19：G轴交1-3轴和6-8轴增加二层，增设楼梯间，补充2#楼梯大样；二层标高修改为3700mm，修改1#楼梯大样；2号组团平面布置修改，2#和3#卫生间详图修改。
建施-20：A-G轴交1-3轴和6-8轴增加二层，修改墙身大样；2-3轴、6-7轴、F-G轴和H-J轴柱跨由1500mm加大到1600mm，相应墙身修改；
建施-21：由于1号组团00标高修改，其余标高相应修改；2-3轴、6-7轴、F-G轴和H-J轴柱跨由1500mm加大到1600mm，相应墙身修改；
建施-22：由于1号组团00标高修改，其余标高相应修改；
建施-23：由于1号组团00标高修改，其余标高相应修改；
建施-24：由于1号组团00标高修改，其余标高相应修改；3号组团平面功能修改为办公用房，功能布置修改影响设备专业布置，修改墙身18，增加铝合金百叶。
建施-25：以上修改影响门窗数量及尺寸样式，修改了门窗表和门窗大样。根据业主要求，原两个双扇平开门修改为一个双扇平开门连两扇固定扇，修改门窗大样图；

为保证图纸完整性，与以上修改相关图纸均重新上传。

二、结构专业

结施01-10：1#组团一层建筑功能调整，结构对应的平面布置及荷载修改，同时复核相应的构件配筋；A-G轴交1-8轴一层修改为二层，二层增加部分建筑功能为办公，修改基础及相应的构件配筋。
结施11-15：2#组团一层建筑功能调整，柱跨调整，结构对应的平面布置及荷载修改，并修改基础及相应的构件配筋。
结施17-23：3#组团一层建筑功能调整，结构对应的平面布置及荷载修改，并修改基础及相应的构件配筋。

为保证图纸完整性，与以上修改相关图纸均重新上传。

三、给排水专业

1、名家工作室1#组图调整较大，取消厨房设置，减少用水点位，给排水平面及系统做相应修改，全部图纸均有修改，增加卫生间详图。
2、名家工作室2#组图取消一个卫生间，给排水平面及系统做相应修改，全部图纸均有修改，增加卫生间详图。
2、名家工作室3#组图局部调整，给排水平面及系统做相应修改，全部图纸均有修改，增加卫生间详图。

为保证图纸完整性，与以上修改相关图纸均重新上传。

四、电气专业

电施-01：根据建筑调整，各房间功能均修改为办公、1#组团1F增设变电所，调整总箱出线及

其容量，增设变电所配电箱；

电施-02~03：根距建筑调整及水、暖专业提资，各配电箱系统图均有所调整，增加变电所配电箱系统图；

电施-04~11：根距建筑调整及水、暖专业提资，各干线、照明平面均调整；

电施-12~20：根距建筑、结构调整及水专业提资，防雷、接地、等电位平面均调整；

电施-21~24：1#组团 1F 增设变电所，调整设计说明内相关内容；

电施-25~28：1#组团 1F 增设变电所，补充高、低压系统图及变电所详图。

为保证图纸完整性，与以上修改相关图纸均重新上传。

五、暖通专业

1、名家工作室 1#组图调整较大，取消厨房设置，房间功能变更，暖通平面及系统做相应修改，取消厨房排烟机事故排风，补充空调及新风系统。

2、名家工作室 2#组图房间格局及功能调整，暖通平面及系统做相应修改，同时考虑采购及美观问题，取消原 2#组团窗式新风机，增设排气扇。

2、名家工作室 3#组图局部调整，暖通平面及系统根据建筑平面调整做相应修改。

为保证图纸完整性，与以上修改相关图纸均重新上传。

六、智能化专业

1、弱施-02~05：名家工作室 1~3#组团，根据建筑平面功能调整，调整弱电信息点位，监控点位，平面图调整；

2、弱施-06~09：根据平面修改，相应修改计算机网络及综合布线系统图、视频安防监控系统图、能耗系统图、机房布置详图等；

3、根据机电专业修改，取消 BA 系统；

4、弱施-01、弱施-10：根据以上修改，调整设计说明、材料表；

3、根据建筑物布局调整，总图室外管路、监控点位、背景音乐点位等相应修改涉及总图弱施-03、05、07、09、10、11 修改；

为保证图纸完整性，与以上修改相关图纸均重新上传。



浙江大學建築設計研究院有限公司
2020.11.13