外科二号楼意见

1. TCECS标准不应作为设计依据。

答复：已删除

1. 施工图阶段无需标注空调面积指标参数。

答复：已删除

1. 本项目未设加湿系统，相对湿度标注有误；室内计算参数应注明人员密度值。

答复：已调整

1. 一层院史馆排烟参数设计有误。

答复：已调整

1. 设计应明确挡烟垂壁形式及材质。

答复：已补充，详见设计说明八.4条

1. 一层防烟分区F1-5标注重复，请复核。另排烟口设在办公室内，应有火灾时保证开启的措施。

答复：已调整

1. K1-3空调系统第一分歧管至末端距离超40米，应优化，其余系统请排查。

答复：已调整

1. 复核图纸大样图，删除重复及无关大样。

答复：删除无关内容

1. 暖施-05工程编号框内有无关内容。

答复：删除无关内容

校对：

1：除以上意见外，还有下面意见。

答复：已补充

2：从卫生等考虑，1-9层冷凝水宜设置立管集中排放。

答复：因二层不在改造范围内，

3：暖施-4室内机风口参数表中，送风口及回风口类型未明确。

答复：已补充

4：一层冷凝水管坡度及坡向为标注；空调室外机定位尺寸、基础尺寸及高度未标注。

答复：已补充

5：一层36轴-37轴交Jj轴和1/Jj轴之间的两洞面积为1.1\*0.65\*2≤2平米，不能满足开窗面积大于2平米。

答复：已调整门洞高度为2.5米高，满足储烟仓内开洞面积不小于2平米

6:2-9层自然排烟窗从办公室开，要考虑图上门高为2.2m，此隔断为1.8m合适？应有火灾时保证开启的措施。

答复：门洞上方储烟仓内开洞面积不小于2平米。此处改为电动排烟窗，与消防联动开启

7：暖施-14中：空调室外机定位尺寸、基础尺寸及高度未标注。

答复：已补充