附件一、

相关设计参数

1. 建筑方案要求
2. 建筑方案应具备基本合理性；
3. 外围封结构应满足安全、防水、美观、装配简单等功能要求。
4. 结构体系及设计条件
5. 装配式钢结构（或钢结构-混凝土组合结构）
6. 结构设计使用年限：50年
7. 设防烈度8度，设计基本地震加速度为0.3G，场地类别为II类，设计地震分组为第二组；
8. 建筑抗震设防类别：标准设防类（丙类）；
9. 项目位于内陆地区，大气环境腐蚀程度等级为C3；
10. 地面粗糙度C类，基本风压0.36KN/m2，基本雪压0.4KN/m2
11. 装配工艺要求:主体钢结构、外围封在工厂完成装配，现场分段吊装。
12. 施工工艺要求：现场土建施工、钢结构吊装施工均需考虑场地限制，要求现场施工尽可能高效便捷。
13. 装修要求：连廊装修美观实用，新老建筑接触面无漏水风险。