

聚变堆主机关键系统综合研究设施 园区工程建设周报



制表：李艳艳

审批：张寿彪

2019年8月19日-2019年8月23日

一、前期工作

已完成项目立项、选址、用地、可研、环评、水土保持、社会稳定分析评估、节能审批等工作。4月16日，大装置公司完成土地证办理工作。

二、设计工作

2018年9月4日完成设计招标。

2018年12月26日、2019年1月18日中国建筑设计院两次向我所、市发改委、市规划局汇报设计方案。

2月22日上报市规委会完成方案审批，开始项目初步设计及施工图设计。

4月16日，我所将初步设计意见发给设计院及大装置公司。4月17日，省发改委关于初设及概算预审审批的请示已函复。5月17日，大装置公司将B子项（园区1-4#楼）（结构专业除外）的初设预审图提供给我所。5月23日，提供给我所C子项（实验楼）（结构专业除外）的初设预审图。省发改委关于初设及概算预审审批的请示已函复市发改委，现已启动初设审查前期准备工作。5月29日，收到大装置公司修改后的初步设计图纸（190522版）。

6月12日到6月13日，召开了聚变堆园区初步设计审查会。6月17日，我所将初步设计修改意见反馈回大装置公司。

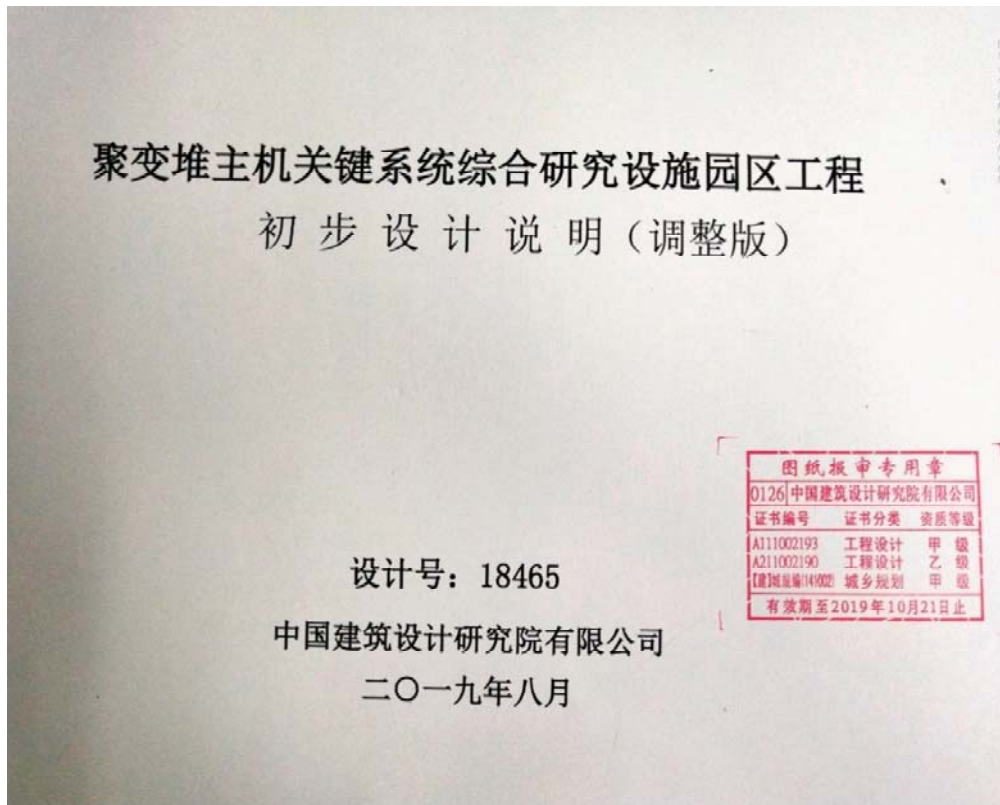
7月25日，大装置公司组织专家对初设图纸进行内审，并将专家的内审意见转发给设计院，使其完善初设内容。

8月4日，召开聚变堆园区初步设计二次复审会，设计院已根据

专家意见对初设进行完善。

三、本周工作

1. 8月19日，大科学装置公司将聚变堆园区初步设计修改文本提报至省工程咨询研究院进行审查。



2. 8月20日，大装置公司将施工图设计发给我所，我所将其转发给各系统负责人，请其确认是否已按我方初设过程中提出的意见修改完善。

3. 8月21日，大装置公司召开聚变堆园区供电及外线（EPC）招标文件专家论证会，推进110KV变电站招标工作。

四、下周计划

1. 汇总各系统关于施工图的反馈意见，并反馈至大科学装置公司。
2. 跟进8#楼强磁场问题。

3. 向大装置公司和设计院沟通 10 号楼微波系统地坑加宽的问题。

五、存在问题