

中广核工程有限公司 China Nuclear Power Engineering Co., Ltd.

纪 要

文件编码 (Doc. Code):

007-BJ-M-GBNS-CTJS-

0062

MINUTES OF MEETING

内部编码 (Ori. Code):

正文页数+附件页数(Pages+Annexes): 2

单体调试专题会

时间(Time): 2023-04-23 13:30 - 2023-04-23 15:30

地点(Location): BJ121

起草 Drafted by	戸啸 マル 2023-04-24
审核 Reviewed by	李善彬 2023-04-24
签发 Approved by	谢燕华 谢燕华 2023-04-25

分 发 (Distribution): 范广昌;CMC;CME;CNE;SUE;NFCS

内 容	责任部门	完成期限
与会(Attendees): 李善彬, 唐家辉, 曲湃, 户啸, 尚龙龙		
天津电建: 张树发,周学刚		
中核五公司: 刘大雷		
根据施管纪字【2023】10号会议纪要要求承包商增加资		
源满足单体调试要求,苍南施工分部牵头组织召开1#机组单		
体调试启动会,施工分部、调试分部、天津电建、中核五公		
司相关人员参加了会议,会议讨论了以下问题:		
1、要求天津电建尽快增加调试资源及管理资源,配合		
单体调试过渡管理要求。		
2、关于电气隔离办,初步拟定由施工分部牵头成立电		
气隔离办(调试分部提供人力支持),对于 EESR 之前已送电		
的配电系统实行代管,主要负责工作票审核、停送电操作、		
执行隔离验电挂牌等安全措施、设备巡检等工作。		
3、关于单体调试前移至 EESR 之前,施工分部及安装承		
包商需要增加的技术程序,施工分部已初步梳理清单及参考		
程序导则,待完善后正式发布,作为承包商编制程序的上游		
参考文件。		
4、关于单体调试前移至 EESR 之前,施工分部及安装承		
包商需要增加的管理程序,目前已完成《电气隔离程序》初		
稿编制,下步计划编制《施工期间单体调试管理》程序,作		
为 EESR 之前单体调试管理的总体指导程序,正式发布执		
行。		
5、关于培训授权,分为三个方面分别进行:①施工分		
部参与单体调试管理的员工,授权不变,计划增加单体调试		
相关培训。②承包商单体调试人员授权,计划增加培训,并		
考试合格后授权上岗。③对于施工期间电气隔离办人员授		
权,计划增加相关隔离操作培训,并考试合格后上岗。调试		

内 容	责任部门	完成期限
分部参与单体调试验收人员,原有调试授权可直接等效,不		
需要额外授权。		
6、对于 YA/YB 厂房 SDA 系统的单体调试工作,目前系		
统安装基本上尚未开始, 距离单体调试开工预计还有三个月		
时间,各方共同努力推动在 SDA 系统开展单体调试工作,为		
后续系统单体调试顺利过渡打下良好基础。		
7、虽然将单体调试工作转移至安装阶段由安装承包商		
实施,调试分部人员将在技术和质量方面提供支持和保障,		
确保此项工作的顺利推进。		
8、关于核岛通风、消防、火警系统的单体调试工作,		
请中核五公司提前梳理工作量,并落实调试人员储备,为开		
展此部分单体调试工作做好准备。		
施工分部将在后续召开常态化例会,持续将单体调试试		
点工作不断向前推进,一方面为苍南1#机组建设的总体目标		
贡献力量,另一方面,在试点过程中不断发现问题并解决问		
题,为后续项目开展单体调试工作提供参考。		