



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

纪 要
MINUTES OF
MEETING

文件编码 (Doc. Code): 007-BJ-M-GBNS-CTJS-0062

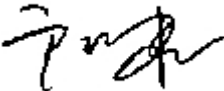


内部编码 (Ori. Code):

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	户啸  户啸 2023-04-24
审核 Reviewed by	李善彬  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
<p>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</p> <p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>		

内 容	责任部门	完成期限
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		