



中国核工业第五建设有限公司

地址Add: 中国. 浙江. 三澳 SanAo. ZheJiang. China	传真FAX:
邮编P.C:	电话TEL:
	E-Mail: cnfsaxm@cnec5.com
我方发文号Our Ref.: 007-BJ-L-NFCS-B-GBNS-150200	发件人Sender: 梁俊松 项目经理
对方来文号Your Ref.: N/A	总页数Total Page(s): 2 页
收件单位To: 中广核工程有限公司苍南项目部	日期Date: 2024.11.01
收件人Receiver: 刘金伟 项目总经理	
抄送Cc:	签发Signature:  (代)
E-Mail: xuhongjia@cgnpc.com.cn	
函件类型 Letter type: 合同商务类信函	紧急Urgency: Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
回复Reply Required: Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	回复时间Reply Time: N/A

主题Subject: 关于1号机组具备热试条件的工期优化等事宜的函

中广核工程有限公司苍南项目部:

根据贵部《关于2024年核岛安装标段I任务安排的函》(007-BJ-L-GBNS-G-NFCS-000395)以及2024年度计划宣贯会等要求,我部积极响应,在贵部统一指挥带领下,克服因房间移交滞后、甲供物项延误、图纸到图滞后、设计变更等(对热试前将持续产生影响)因素导致的不利情况持续影响外,同时消化区域安装与系统移交深入交叉、建安交叉等多项因素影响。我部通过增加资源投入、优化施工逻辑、延长作业时间等方式,最终按贵部007-BJ-L-GBNS-G-NFCS-000395要求,实现了我部施工范围内1号核岛具备冷试条件,完成贵部冷试阶段相关的工作要求。

因甲供物项供货、房间移交滞后、设计变更、施工逻辑调整对后续施工的影响,1号机组热试前我部仍需要通过增加资源投入等方式才能推进贵部下达的年度任务目标。

同时根据贵司要求,1号核岛要按照2025年01月31日具备热试条件进行组织施工,截止09月30日,1号核岛房间累计接收1876间,系统累计移交168个,移交率50%。面对房间滞后、甲供物项制约(如主泵电机绝缘NCR)、设计变更(如:RIS05系统改造)等持续影响,核岛安装仍然面临建安与调试深入交叉并导致施工严重降效,施工组织将面临更加严峻的挑战,因此在1号机组热试前我部仍需要通过增加资源投入、采取加班加点等方式才能推进贵部下达的年度及具备热试条件的施工任务目标。

为保障1号机组具备冷试条件,我部已超额投入大量资源,除公司总部垫资大量款项外,截止目前欠分包和材料款已超2亿元,且目前员工工资无法按时发放(其中自有员工已超2个月未发放),我部当前面临的困难再次恳请贵部给予解决,详见007-BJ-L-NFCS-B-GBNS-150189。

对于2024年10月至1号机组具备热试条件期间面临施工大幅降效、工期优化导致的超额投入,为保障我部的现场正常运行,恳请贵部先行预支每月农民工工资所需费用(我部可同步提供保函)以保障工程的顺利开展。

感谢贵部一直以来对我部工作的支持和帮助!

中国核工业第五建设有限公司

三澳核电项目部

编制: 谢西明

Prepared by: 2024.10.29

审核: 余文

Reviewed by: 2024.10.29

批准: 王峰

Approved by: 2024.10.29

第2页/共2页