

中国核工业第五建设有限公司

中国核工业第五建设有限公司 三溴核电项目部 NW-006144

中国、浙江、三澳 #bbAdd+

SanAo, ZheJiang, China

传真FAX:

电镁TEL:

邮 编P. C:

E-Mail:

enfanxa@enee5.com

我方发文号Our Ref.:

007-BJ-L-NFCS-B-GBNS-150061

发件人Sender:

染後松 项目经理

对方来文号Your Ref.: 007-BJ-L-GBNS-B-NFCS-150014

总页数Total Page (s):

2

收件单位To:

(D)

中广核工程有限公司苍南项目部

日期Date: 2023.03.23

收件人Receiver: 刘金伟 项目副总经理

签发Signature:

抄送Cc:

E-Wail: xuhongjia@cgnpc.com.cn

函件类型 Letter type; 合同商务类信函

器急Urgenev:

Yes V No

П

回复Reply Required:

Yes 🗌 No 🗹 回复时间Reply Time:

N/A

主题Subject: 关于《关于穹顶吊装提前的索赔意向通知的回函》的回函

中广核工程有限公司苍南项目部:

贵方来函《关于穹顶吊装提前的索赔意向通知的回函》(007-BJ-L-GBNS-B-NFCS-150014) 已收悉,现回复如下:

自贵方要求"1号机组穹顶按2022年10月30日吊装总体目标推进"以来,我方从人员进场、

自贵方要求"1号机组穹顶按2022年10月30日吊装总体目标推进"以来,我方从人员进场、 技术文件、甲供物项、托架采购、配重引入及环境因素等方面进行提前准备。 1)设计文件、甲供物项方面:我方对内穹顶吊装前环吊安装及物项设计文件和甲供物项进行梳理,编制了内穹顶吊装前环吊安装及物项引入设计文件需求清单和内穹顶吊装前环吊安装及物项引入甲供材料需求清单,并协调上游E1板块按计划提供。但在现场施工过程中有147份设计图纸未按时提交,有393件甲供物项未及时到货,并且现场已到货甲供物项质量问题频发(截止2022年10月17日,共涉及材料质量问题14个),已严重制约我方现场安装工作。 2)托架预制方面:根据贵方《关于 1 号机组穹顶吊装前完成环吊安装小车、主、副运行》(007-BJ-L-GBNS-G-NFCS-000099)要求"环吊35t/5t吊钩载荷试验用55t托架现场预制完成,并于2022年10月14日完成配重及托架的引入,并摆放到厂房设计位置。"环吊载荷试验720t托架制造在收到需提前引入需求后,项目部积极主动优化方案,同制造商协商,并组织24小时赶工人力及设备资源投入,最终于2022年10月17日完成制造并从厂家发货,并在穹顶吊装前完成托架的现场组装和载荷试验,按计划在穹顶吊装前将托架和配重引入厂房内部,为后续环吊载荷试验提供保障。 载荷试验提供保障

 配重提前引入:根据《三澳核电项目核岛安装工程施工三级进度计划 A CFC》安排,环 吊35/5吊钩可用计划为2023年2月28日完成,环吊可用计划是2023年4月30日完成:根据原计划,配重不需提前引入,但根据《关于 1 号机组穹顶吊装前完成环吊安装小车、主、副运行》要求,我方需提前引入配重,增加我方费用。

人员方面: 我方协调生产人员提前进场并组织人员进行夜间延点及通宵加班, 共计

113017小时(含托架預制)

5)环境因素方面:因穹顶移交提前1个月,为保障生产人员在穹顶进行大宗材料安装过程中防暑降温,组织在穹顶现场组装区安装制冷风机机组及通风管道,对穹顶施工区进行送冷风

对现场施工环境温度进行控制。

为使1号机组穹顶按 2022 年 10 月 30 日吊装总体目标推动, 我方从多方面调整施工计划及资源投入, 再加上前期开工滞后及疫情因素等多方面不可预见因素的影响, 造成我方增加的额外投入应由贵方给予补偿, 依据合同第二章条款第10条和第19.1条约定, 我方申请相应补偿 具体费用后续上报。

感谢贵方一直以来对我方工作的支持和帮助!

中国核工业第五建设有限公司 三澳核电项目部

型路 申核: 好发 批准:

Prepared by: 2023.03.21

Reviewed by: 2023.03.21 Approved by:

2023.03.21

第2页/共2页