

简 明 会 议 纪 要

议题：关于 2024 年工期优化索赔处理沟通会（第六次）	
地点：BJ 楼 212 会议室	时间：14:00-16:00 2024/09/10
目的：加快工期优化索赔处理进程	
<p>2024 年 09 月 10 日，工程公司苍南项目部与中核五公司就 2024 年工期优化索赔处理进行沟通，现纪要如下：</p> <p>往期会议已明确 2024 年全面工期优化定性问题成立，本次会议就各 EM 包涉及工期优化上游影响情况及资源超投入进行讨论，确认各专业包工期优化的定量分析原则。</p> <p>1、对各 EM 包工期优化的定量分析</p> <p>1) 对于 EM1 包 90t 龙门架厂房吊车、130t 乏燃料容器吊车，EM10 小吊车安装，由中核五公司梳理在吊车安装过程中，因上游工程公司、NCR 及工期压缩等原因导致施工降效从而增加投入的事项，逐项分析超投入的量，并经过工程公司确认。因吊车安装完成时间较合同滞后对其他专业的降效影响，在其他专业中考虑。</p> <p>2) 对于 EM3 设备安装，请中核五公司按设备梳理因上游工程公司原因导致在设备引入及安装过程中与合同相比的资源超投入，并确认超投入的量，与工程公司达成一致，形成具体清单。</p> <p>3) 对于 EM5/6 通风保温专业，请中核五公司梳理在管道预制、安装及设备安装的过程中，对因上游工程公司原因导致的与合同相比资源超投入的事项进行逐项分析，确认超投入的量，与工程公司达成一致，形成具体清单。</p> <p>4) 对于 EM4/8/9 包，因工作面较广，无法逐条分析工程公司原因造成的超投入部分，故暂按整体测算其超投入费用，双方协商确认责任分担的定量方法。</p> <p>2、任务安排</p> <p>1) 在 2024 年 9 月 18 日前提提交初版除 EM4/8/9 包外各专业的资源超投入定量分析报告（已经过技术确认），并提供工期优化期间相关人力、材料、机械、安全措施等资源投入的证明材料以及所提费用价格的证明材料；</p> <p>2) 在 2024 年 9 月底前完成，双方就 EM1/2/3/5/6 包已确认超投入部分的费用初步达成一致；</p>	

3) 在 2024 年 10 月底前完成 EM4/8/9 包资源超投入定量分析报告及费用测算。

附件：任务跟踪表

与会 (Attendees) :

苍南项目部：

陈公平、马宏磊、朱忠南、范寅辉、王经杨、晋书红、陈浩群

陈公平 马宏磊 朱忠南 范寅辉 王经杨 晋书红 陈浩群

中核五公司：

陈官喜、余义、邸大成、叶国栋、王聪、刘大磊、杨田力、裴富、王鹏、

文美霞、李海龙

陈官喜 余义 邸大成 王聪 刘大磊 杨田力 裴富 王鹏 文美霞 李海龙

附件：任务跟踪表

序号	专业	工作描述	上游工程公司影响因素	增加投入的量	备注
1	EM1	90t 龙门架 厂房吊车	因 NCR 等导致的施工降效和工期压缩导致的超投入		
2	EM1	130t 乏燃料 容器吊车	因 NCR 等导致的施工降效和工期压缩导致的超投入		
3	EM10	小吊车安装	因 NCR 等导致的施工降效和工期压缩导致的超投入		
4	EM3	设备安装	按设备逐项梳理因上游工程公司原因导致在设备引入及安装过程中与合同相比的资源超投入		
5	EM5	风管预制	因 FCR + DEN + 材料倒运等 导致的降效		
6	EM5	风管安装	因 FCR + 二次进场施工等 导致的降效		
7	EM5	阀门安装	因 NCR + 二次进场施工等 导致的降效		
8	EM5	设备及部件 的安装	因 NCR+土建基础+吊机安装滞后等， 导致设备及部件的引入+安装的降效 及超投入		
9	EM6	保温管道安 装	因 EM4 尾项处理（管夹、阀门等到货 滞后）+DEN 等 导致的二次施工降效		
10	EM2	主回路设备 安装	5 条关键线路上因 NCR+FCR 等导致的 降效及工期压缩所导致的超投入		