



中国核工业第五建设有限公司

收发文章

中国核工业第五建设有限公司
三澳核电项目部

收发文号: NW-016968

共 1 份 各 5 页 张

2024 年 02 月 06 日

地址Add: 中国, 浙江, 三澳

SanAo, ZheJiang, China

传真FAX:

电话TEL:

邮 编P. C:

E-Mail: cnfsaxm@cnec5.com

我方发文号Our Ref.: 007-BJ-L-NFCS-B-GBNS-150131

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): 1+4 页

收件单位To: 中广核工程有限公司苍南项目部

日期Date: 2024. 02. 06

收件人Receiver: 刘金伟 项目总经理

抄送Cc:

签发Signature:

E-Mail: xuhongjia@cgnpc.com.cn

函件类型 Letter type: 合同商务类信函

紧急Urgency: Yes ☒ No ☐

回复Reply Required: Yes ☐ No ☒

回复时间Reply Time: N/A

主题Subject: 关于增加支架与风管接触部位型钢保温安装的索赔意向函

中广核工程有限公司苍南项目部:

根据《核岛通风系统风管保温安装技术说明》(BJXXXX12011DCBZ43SS-A-CFC)要求:“风管支架中与风管接触的型钢位于风管保温结构厚度范围内的则覆盖保温结构,安装方法同高度 $\leq 50\text{mm}$ 的法兰;位于风管保温结构厚度以外的型钢无需覆盖保温结构。”贵部2024年1月2日升版《核岛通风系统风管保温安装技术说明》(BJXXXX12011DCBZ43SS-B-CFC)要求:“风管支架中与风管接触部位的型钢需进行保温包覆,并使用扎带扎紧。”

上述技术文件的升版,使我部增加了支架与风管接触部位型钢的保温安装工程量,造成已完成保温铝板外壳安装的风管返工、铝板外壳报废,已完工段增加保温安装需进入控制区施工,造成工效降低、人工投入增加。我部依据《浙江三澳核电厂一期工程1、2号机组核岛安装工程合同(标段I)》第二章通用条款第10条和19条申请费用补偿,索赔报告将于后续上报。

感谢贵部一直以来对我部工作的支持和帮助!

附件:《核岛通风系统风管保温安装技术说明》A版与B版相关页(共4页)

中国核工业第五建设有限公司

三澳核电项目部

编制:

审核:

批准:



Prepared by: 2024. 02. 05

Reviewed by: 2024. 02. 05

Approved by: 2024. 02. 05

第1页/共1页