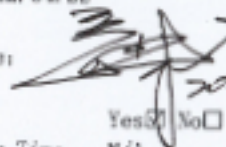




# 中国核工业第五建设有限公司

地址 Add: 中国, 浙江, 三澳  
SanAo, ZheJiang, China  
邮编 P.C:  
传真 FAX:  
电话 TEL:  
E-Mail: cnfsaxn@cnec5.com

我部发文号 Our Ref.: 007-BJ-L-NFCS-B-GENS-150015  
对方来文号 Your Ref.: N/A  
收件单位 To: 中广核工程有限公司苍南项目部  
收件人 Receiver: 杨亚璋 项目总经理  
抄送 Cc: N/A  
E-Mail: N/A  
函件类型 Letter type: 商务合同类文件  
回复 Reply Required: Yes ☐ No ☒  
发件人 Sender: 梁俊松 项目总经理  
总页数 Total Page(s): 2+14 页  
日期 Date: 2022. 04. 22  
签发 Signature:   
紧急 Urgency: Yes ☒ No ☐  
回复时间 Reply Time: N/A

主题 Subject: 关于电气桥架支架材质变更以及取消 S32750/F53 材质的物项导致焊接工艺  
评定件作废的索赔意向通知的函

中广核工程有限公司苍南项目部:

我部于 2022 年 4 月 2 日收到《主桥架安装标准》(BJX55001001DEDQ44SD, B 版), 其中桥架支架 (包含方钢、托臂、方钢堵板等) 的材质由 A 版的 Q345B 变更为 Q355B (见附件 1、附件 2), 经沟通材质为 Q345B 的物项后续将不再使用, 导致我部已完成的 2 份工艺评定作废 (见附件 3、附件 4)。升版后材质为 Q355B 的物项仍需进行工艺评定, 该事件造成我部的重复投入。

另, 由于《核岛工艺系统管道大宗材料标准清单》(BJX15000001DNBZ44MD) 从 A 版升版为 B 版, 已删除材质为 S32750/F53 的物项 (见附件 5、附件 6), 经沟通材质为 S32750/F53 的物项后续将不再使用。根据《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)》(以下简称为“合同”) 第五章技术标准与要求第 2 节第 2.1.13.1 条款“承包人采购范围: 全部不构成工程实体的试验件材料、工艺评定件……”和第 5 节第 2.9 条款“承包人应在现场/车间焊接活动开始前按照合同所规定的标准规范要求制定工艺评定计划并完成焊接工艺评定试验……”。我部已与合格厂家签订所需工艺评定件 (材质 S32750/F53) 采购合同 (见附件 7), 厂家已按要求将工艺评定件 (材质 S32750/F53) 生产完毕 (见附件 8)。该事件造成我部已采购的焊接工艺评定件 (材质 S32750/F53) 无用并作废。

上述事件非我部原因所致, 依据贵我双方签署的合同第二章通用条款第 10 条和 19.1 款, 关于电气桥架支架材质变更的事件以及取消 S32750/F53 材质的物项导致焊接工艺评定件作废的事件, 我部申请费用补偿, 具体费用将通过索赔报告上报。

感谢贵部一直以来对我部工作的支持和帮助!

附件 1:《主桥架安装标准》(BJX55001001DEDQ44SD, A 版)(共 1 页)

附件 2:《主桥架安装标准》(BJX55001001DEDQ44SD, B 版)(共 1 页)

附件 3:角焊缝工艺评定报告(共 4 页)

附件 4:带坡口的角焊缝工艺评定记录(共 3 页)

附件 5:《核岛工艺系统管道大宗材料标准清单》(BJX15000001DNBZ44MD, A 版)(共 1 页)

附件 6:《核岛工艺系统管道大宗材料标准清单》(BJX15000001DNBZ44MD, B 版)(共 1 页)

附件 7:工艺评定件采购合同(共 1 页)

附件 8:已生产完成的工艺评定件(共 2 页)

中国核工业第五建设有限公司

三澳核电项目部

三澳核电项目部

编制: 熊英 2022.04.22  
Prepared by:

审核: 2022.04.22  
Reviewed by: 2022.04.22