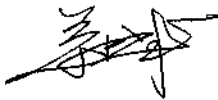




# 中国核工业第五建设有限公司

地址Add: 中国.浙江.三澳 SanAo. ZheJiang. China	传真FAX: 电话TEL: E-Mail: cnfsaxm@cnec5.com
邮编P.C:	
我方发文号Our Ref.: 007-BJ-L-NFCS-B-GBNS-150176	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+1 页
收件单位To: 中广核工程有限公司苍南项目部	日期Date: 2024.08.09
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 <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: 关于申请支付EM8桥架支架镀锌层工程量费用补偿的函

中广核工程有限公司苍南项目部:

根据2024年07月签订的《苍南项目EC算量备忘录(编号:BJ-0013)》“计算书镀锌支架重量先行按照大宗材料清单计取,对于五公司提出的镀锌层重量分歧,可通过索赔方式进行处理”,现我方陈述如下:

1) 根据贵我双方于2023年09月签订的《苍南项目EC算量备忘录(编号:BJ-007)》中明确“防火框架、支吊架采用镀锌型材作为甲供成品到现场时,安装重量按含镀锌层的成品重量计量”;

2) 根据《核岛电气支撑大宗材料标准清单》(以下简称:大宗材料清单)中材料单重与国家相关钢材标准(如:GB/T 706-2016、GB/T 702-2017、GB/T 709-2019等)碳钢理论重量计算对比,大宗材料清单单重与标准碳钢理论重量计算结果一致(详见附件1);

3) 根据大宗材料清单中相关材料,经现场抽样称重,其实际重量与大宗材料清单单重加镀锌层重量之和基本一致(详见附件2)。

综上所述,现我方意见如下:

1) 采用镀锌型材作为甲供成品到货的镀锌层重量需单独计量,且前期贵我双方已达成共识;

2) 因大宗材料清单单重与未含镀锌层的碳钢理论重量一致,故大宗材料清单单重未包含镀锌层重量;

3) 鉴于材料标准理论重量与实际重量存在正负偏差,我方镀锌材料依据碳钢理论重量、镀锌层厚度依据厂家《三澳项目1、2号机组8.6镀锌层厚度磁性检验报告》中相关材料的镀锌层监测平均厚度计算(详见附件3),根据镀锌层平均厚度计算出镀锌层重量约占大宗材料清单中材料单重的6.06%(详见附件4),故我方上报的费用详见附件5。

特此函商,恳请贵部批复并支付为盼!

感谢贵部一直以来对我部工作的支持和帮助!

附件:关于安装EM8电缆桥架支架镀锌层工程量相关资料(共1件)

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

审核：余文

批准：[Signature]

Prepared by: 2024.08.09

Reviewed by: 2024.08.09

Approved by: 2024.08.09

