

也址Add:	中国. 浙江. 三澳	传真FAX:
	SanAo, Zhe Liang, China	电话TEL:

SanAo. ZheJiang. China

邮 编P.C:

收件单位To:

E-Mail:

enfsaxm@enec5.com

007-BJ-L-NFCS-B-GBNS-150176 我方发文号Our Ref.:

对方来文号Your Ref.: N/A

中广核工程有限公司苍南项目部

收件人Receiver: 刘金伟 项目总经理

梁俊松 项目经理 发件人Sender:

2+1 总页数Total Page (s):

日期Date: 2024.08.09

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 🗹

Nο

回复Reply Required:

Yes 🗌 No ☑ 回复时间Reply Time:

N/A

页

主题Subject: 关于申请支付EM8桥架支架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、锌 层厚度依据厂家《三澳项目1、2号机组8.6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),根据锌层平均厚度计算得出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存限

批准:

Prepared by: 2024.08.09

Reviewed by: 2024.08.09

Approved by: