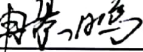


JBKXM9

20181102-20181109 工地例会会议纪要

编号: 17335-JL-JBKXM9-011

工程名称: 措美北控 49.5 兆瓦风力发电项目

签发: 

会议地点	总包项目部	会议时间	2018 年 11 月 09 日 14:00
会议主持人	申景鹏 (监理单位)		

会议主题:

第十一次工地会议

本次会议内容:

一、监理单位

1、塔材、导线、金具等材料进场后，首先要收集报验供应商的资质证明文件（包括企业营业执照、经营许可证、安全生产许可证、质量保证体系认证等）。

2、材料在使用前要进行材料报审，除了要进行现场实物检查验收外，还要及时对质量证明资料进行报审（包括产品合格证、出厂许可证、产品检验报告和使用或安装说明书）。

3、建立材料（设备、构件）进场与使用台账，设专人管理，既要有防盗、防破坏措施，也不要影响到村名的正常生活秩序。

4、组塔前必须对基础混凝土强度、规格尺寸、转角角度等，对照图纸反复检查；混凝土表面应平整光滑、无蜂窝麻面和露筋等现象；以后做保护帽棱线时要确保平直、平整光滑。

5、塔基基础回填的质量不符合工艺标准化的要求，主要问题有：回填土夯实密度不够，回填土中有超过要求的大粒径石块，场地恢复不到位等，要求总包单位督促施工班组及时进行整改，不得拖到验收后作为消缺项处理。

6、接地线的制作工艺观感质量差，防腐工作不到位，要求总包单位加强质量管理力度。

7、组塔时要对照图纸检查塔高、塔材是否一致，发现问题立即停止组装并及时反馈，在二次转运、装卸及安装过程中要在做好塔材的成品保护工作，塔材镀锌层被破坏的要及时进行修补，损坏严重的严禁使用，做好残次品处理登记台账。

8、杆塔组立完成后，施工班组应对组装质量进行自检，杆塔的倾斜度要满足行业标准《DL/T5168》的规定，转角塔和终端塔不应向受力方向倾斜。

二、总包单位

1、施工班组要做好塔材的成品保护工作，包括搬运装卸及安装过程中。



- 2、塔材组装时相同型号的铁塔使用的垫片、螺母规格数量要一致。
- 3、目前已在地面上已安装的塔材螺栓扭矩力检查均为合格，立塔前除自检外还要通知项目部再进行检查。
- 4、抓紧完成接地焊接侧的工作（11月20日进行）。
- 5、剩余塔材抓紧时间进场（11月11日进场）。
- 6、站班会制度目前施工班组落实情况较好，要求每天执行。
- 7、开关站扁铁材料报验及接地施工方案转进完成。
- 8、要求施工班组在铁塔组立前完成吊装机具的报审工作。
- 9、进场的材料、设备等厂家资质文件要及时收集，尽快上报。
- 10、组塔前通知项目部完成基础验收工作后方可进行施工。
- 11、回填土夯实度要满足工艺标准要求，回填留有余高土量，此项工作不得拖到明年做。
- 12、架线、金具安装的施工方案要提前准备，施工前必须要审核通过的方案。

主送单位	措美北控新能源有限公司措美北控项目部 中国电建集团贵州工程有限公司措美北控项目部		
抄送单位			
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司措美北控 监理项目部	发文时间	2018年11月09日

注：会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



20181102-20181109 工地例会会议签到表