

JBKXM9

风机基础图纸预检专题会议纪要

工程名称：措美北控 49.5 兆瓦风力发电工程项目

编号：17353-JL-JBKXM9-006

签发：徐耀生

会议地点	总包项目部会议室	会议时间	2018年08月27日 16:00
会议主持人	申景鹏		
会议主题： 风机基础图纸预检			
<p>2018年8月27日16时，在总包单位项目部会议室召开风机基础图纸预检会议，会议由建设单位、监理单位、总包单位、分包单位负责人和专业工程师参加；</p> <p>一、图纸预检内容有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、是否无证设计或越级设计，图纸是否经设计单位正式签署； 2、地质勘探资料是否齐全； 3、设计图纸及设计说明是否完整、清楚、明确、齐全； 4、设计地震烈度是否符合当地要求； 5、各专业图纸中尺寸、坐标、标高是否正确，标注有无遗漏，平立剖面图间有无矛盾； 6、总平面图与施工图的几何尺寸、平面位置、标高等是否一致； 7、核对设计图纸是否符合国家有关技术政策标准规范； 8、图纸中涉及的特殊材料配件当地是否能供应，品种规格数量能否满足需要； 9、是否符合制图标准，预埋件是否表示清楚，有无钢筋明细表、钢筋的构造要求在图中是否表示清楚，承包单位的技术设备能否完成新材料、新结构的技术要求； 10、施工图中所列各种标准图册承包单位是否具备，地基处理方法是否合理，建筑与结构构造是否存在不能施工、不便施工的技术问题或容易导致质量、安全、工程费用增加等方面问题； 11、工艺管道、电气线路、设备装置、运输道路与建筑物之间或相互间有无矛盾，布置是否合理； 12、施工安全、环境卫生有无保证； 13、有无设计修改的建议与要求； <p>二、会议上反映出的问题有：</p>			

1、塔门的方向？

答：详见图纸号 12-001 的基础平面图；

2、埋管方向与塔门方向有没有关联？

答：与设计确认后设计答复；

3、接地模块参数的具体要求？

答：与设计确认后设计答复；

4、排水管需要几根，图面标注与材料清册标注不同？

答：与设计确认后设计答复；

5、排水管口应该引出到何处，若引出基础外是否需要做防鼠虫蛇措施？

答：与设计确认后设计答复；

6、沉降观测点标牌上内容具体做法要求？

答：建设单位与公司部门确认后答复；

7、图纸编号 12-001 至 12-005 号是否已经全套完整？

答：与设计确认后设计答复；

8、垫层混凝土等级 C15 和 C20 两种不同规格，用哪种？

答：与设计确认后设计答复；

9、建议将预埋管中的其中两根 $\Phi 125$ 通讯光缆保护管改为 $\Phi 50$ ，是否可行？

答：与设计确认后设计答复；

10、蓝图尽快出来，不能提供蓝图的要求在白图上签字盖章。

答：需要与设计沟通尽快提供蓝图，提供的白图总包在白图上签字盖章确认；

11、希望总包单位对施工单位进行技术培训，以视频形式组织进行；

答：正在准备，近期进行；

12、基础模板加固是否已有方案？

答：已经与模板定制确认；

13、施工单位开工前准备好方案，按审核过的方案严格进行施工；

答：除施工组织设计外，每道工序都编制专门的施工方案报审，严格执行。

三、监理单位提醒施工中的注意事项和要求：

1、施工中如有发现冻土，要及时提出联系设计单位；

2、单机接地沟敷设形式；

- 3、悬挑板箍筋的制作；
- 4、根据设计文件及《混凝土质量控制标准 GB50164-2011》《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015》的相关规定，特别是强制性条文的规定，尽快编制大体积混凝土施工方案与养护措施，并严格按方案要求组织实施；
- 5、密切关注天气变化，尽量避开雨雪天气；
- 6、严格控制钢筋、混凝土、灌浆料及原材料质量，加强质量过程控制；
- 7、回填时必须按设计文件进行，控制回填的质量，大石块不得作回填料；
- 8、做好螺栓成品保护工作；

四、建设单位要求：

- 1、锚栓安装后做好成品保护工作，用厂家提供的保护装置进行保护；
- 2、机位点尽快落实；

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	中六集团建筑工程有限公司措美北控项目部 武汉智蓝自动化工程有限公司措美北控项目部		
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08月27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。

