

混凝土浇筑专项会议纪要

工程名称：华能共和 5 万千瓦风电项目

编号：JXM8-JL-002

会议地点	共和现场项目部	会议时间	2019.08.16、19:00			
会议主持人	达娃					
会议主题：关于升压站综合楼基础混凝土浇筑事宜。						
本次会议内容：						
<p>一、施工单位</p> <p>1、综合楼基础地梁浇筑出现的问题：第一次综合楼基础地梁浇筑时施工人员、机械设备等准备工作未做到位，同时与商砼站未进行沟通，之后浇筑过程中振捣工作没有做好。</p> <p>2、后期混凝土浇筑前期要与商砼站沟通好，提出自己的要求；加强组织管理力度及人员配置，增加振捣人员。</p> <p>3、根据升压站综合楼基础地梁混凝土浇筑出现的问题，项目部内部已召开会议，并派人员前往商砼站进行沟通，出现问题的原因主要是与商砼站沟通不畅、现场振捣工的熟练程度不够；目前已将不熟练的振捣工撤出，同时现场未进行拆模，如果模板拆除后发现存在质量问题，我们将有针对性的制定修补措施。</p>						
<p>二、监理单位</p> <p>1、从施工班组进场至现在已经进行 3 次混凝土浇筑，在过程中都存在一定问题，第一次混凝土浇筑是施工班组木工模板支撑、混凝土浇筑不理想；第二次承台混凝土浇筑施工难度小，截面、尺寸基本满足设计要求；第三次地梁混凝土浇筑过程中出现问题：与商砼站未进行沟通，施工班组专业上有一定问题，人员配合不到位，振捣工未经过技术培训。</p> <p>2、之后模板拆除发现质量问题，不得私自整改施工，会后制定相关处理方案，按照相关规范要求进行补救施工，合理处理；前期养护出现问题，现场没有准备充足的水，以后要派专人养护，同时配备熟练的振捣工人。</p> <p>3、安全方面：下次混凝土浇筑时要安装防护围栏；每次混凝土浇筑前进行站班会，对施工人员进行安全、技术交底。</p>						
<p>三、建设单位</p> <p>1、综合楼基础地梁混凝土存在问题：施工准备不充分，人员配置存在较大问题；没</p>						

有很好地与商砼站进行沟通；现场人员组织管理存在问题，各工作面相关负责人不明确。

2、下一步的工作：技术管理人员认真查看图纸，哪些地方是粗面，哪些地方是光面，一定要搞清楚；验收前认真检查模板支撑情况，发现模板缝尽快补严，调整好模板再进行浇筑；各单位管理人员提高要求，在混凝土浇筑过程中，安排人员检查模板有无漏缝；钢筋接头放在哪个位置，严格按照规范要求进行施工。

3、下一次混凝土浇筑时要求安排模板工2人，钢筋工1人，振捣棒6台，做好浇筑前的准备工作；如果浇筑时下雨，要提前准备好防雨布，监理单位要检查施工班组防雨材料准备情况；同时提前做好浇筑规划，通过与设计进行沟通，建议先进行框架柱浇筑，再进行梁、板浇筑，保证施工中的安全、质量；对振捣工进行技术交底，要求振捣到没有气泡冒出为止。

4、要求施工单位周日将混凝土浇筑缺陷处理方案上报业主、监理审核，模板拆除后发现缺陷不得私自处理，待方案确认后再进行处理。

5、管理方面：确认现场各工作面负责人，加强管理力度；会后建立土建微信群，业主、监理会将现场发现的问题下发到群里，施工单位进行整改，同时现场存在问题及时进行沟通；各单位技术管理人员要认真熟悉图纸，各人员的分工要明确到位，责任到人；现场施工过程中，监理人员现场提出的问题、要求必须无条件服从，若存在异议，私下进行沟通；之后混凝土浇筑时，安排专人前往商砼站负责具体事宜；现场所有施工要严格按照设计图纸进行施工，书面化管理，及时编写联系单；每天早上的站班会，对施工人员进行安全、技术培训，并做好相关记录。

6、安全文明施工方面：现场安全防护、安全措施要做到位，施工准备过程中同步进行；各单位进出场车辆注意驾驶安全，减速慢行，文明礼让；钢筋加工区按照安全标准化要求进行搭建，现场发电机等设备要放置在加工蓬外并与油箱隔离。

主送单位	共和华能太阳能发电有限公司 山东电力建设第三工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理公司	发文时间	2019.08.16

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。

混凝土浇筑专项 会议签到表

项目名称：华能共和 5 万千瓦风电项目

日期: 2019.08.16