

专题会议纪要

工程名称：定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目

编号：GFJMBB-ZT-006

会议地点	项目工地会议室	会议时间	2016-10-27
会议主持人	申景鹏	签到表附后	
会议主题：关于全场施工质量问题的事宜。			
会议内容：			
<p>2016 年 10 月 27 日 10 时，在项目部会议室召开了如何提高本项目施工质量的专题会议，会议由建设单位、监理单位、施工单位、施工班组组长参加。监理单位就前一段时期施工中出现的质量问题做了总结回顾，对如何避免在以后施工中出现新的或类似的问题、在后续施工中需要注意的事项提出了要求，业主单位也对以后的施工质量提出了更高的要求。</p>			
<p>1、明确监理程序</p> <p>要求从材料进场，到施工工序，施工质量，工程验收各环节，严格按程序报验，无论甲供还是自购的材料（设备），不经验收或验收不合格的材料不能用于本项目工程当中；每道工序必须进行严格验收，必须执行工序交接制度，做好记录资料。</p>			
<p>2、回顾，总结前段时期的施工质量</p> <p>总结了已经完工的和正在施工的分部分项工程，在各阶段的施工中出现的种种质量问题，分析了问题形成的原因，鉴于在以往的施工过程中大部分质量问题已经下过监理通知单、监理联系单，这次会议就没有一一赘述。</p>			
<p>3、对下一段施工质量的要求</p> <p>今后一段时期电气施工是重头戏，要严把质量关，不明白的地方就多问问，电缆敷设是要按图施工，要有余量，但又不能浪费，路由要合理，线径要分清，不能以小代大，不能以次充好。汇流箱安装高度要统一，整齐。箱内接线要牢固，接线前箱内的熔断器应处于断开位置，断路器应处在分离位置。接地线要牢固，规范，工艺要美观，安装完毕后应及时落锁。</p>			
<p>开关站内一、二次设备在安装前应核对产品规格、型号，电气元件是否和技术文件</p>			

一致。检查土建施工是否能满足安装条件，安装前应进行施工工序交接，并办理工序交接手续。

盘柜安装要符合规范要求，不能野蛮施工，布线要整齐，接线要牢固，绑扎要美观，封堵要及时，每道工序要有技术文件支持，技术交底记录要完整，签字要规范。

过路线缆要穿保护管，埋深应不少于1米，保护管长度应两端各伸出路肩50公分，管口应做成喇叭状，做防腐处理，穿线后应及时封堵，

线路回填时要铺沙盖砖，分寸回填，人工夯实，及时埋设电缆桩，位置要准确，间距要合理。

接地线敷设应尽快完成，电阻值测试应小于4欧姆，独立避雷应小于10欧姆。不能满足要求的应采取补救措施，接地网焊接要规范，搭接长度不少于12公分，三面焊接，所用焊条应符合设计文件要求，且不能受潮，地下防腐使用合格的环氧沥青，正、背两面都要涂抹，且不低于两遍。

严格按图施工，设计图纸没有要求的，按标准图集施工，所有材料按国际标准验收，如确需变更的，出具变更单，按程序交设计确认后组织施工，严禁私自改变设计意图和设计要求，降低施工标准。

4、业主方要求

坚持做到每道工序检查验收，避免返工，返修。要做到自检、互检、与专检并存。验收时应有建设单位、监理单位、施工单位同时在场。各施工队长应担负起质量控制的责任。

隐蔽工程在隐蔽前，必须按程序经各级检查验收，确认无误后，才可以隐蔽，隐蔽资料要及时、同步，最好是现场签字确认。

5 施工单位表示，坚决不择不扣的整改这次专题会议上提出的所有问题，不折不扣的执行会议上提出的要求。

主送单位	定州光杰新能源科技有限公司 石家庄中邦电力安装工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2016-10-27

主题 会议签到表

姓名	工作单位	职务/职称	电话
郭学鹏	正衡监理		18737230756
王志伟	定州光杰		
袁利伟	定州光杰		
高雷	定州光杰		
刘飞	张家口		
韩红霞			
王丽			
王树昌			
刘维堂	监理		
苏志恒			
王波中			
张鸿	中阳电力		
王增蕊	曲阳		
隋杰			
马硕			
耿旺			

日期：2016年10月 27日