

	项目名称	滕州市优上新能源有限公司 5.6MW 分布式光伏电站 项目
文件名称	会议纪要	

会议 纪 要

编号: AQ-001

签发: 常庆斌

项目名称: 滕州市优上新能源有限公司 5.6MW 分布式光伏电站项目

会议地点	滕州项目会议室	会议时间	2017年10月20日
会议主持人	常庆斌		会议签到表附后
会议主题: 安全监理交底			

内容记录: 为了与施工单位在工程建设过程中能更好地协调配合,共同搞好安全生产工作, 我总监办对施工单位进行监理安全工作交底,将本工程监理安全工作的有关工作程序及要求予以明确。会议纪要如下:

一、项目总监签署开工令之前, 施工单位应该报验或提供安全资料如下:

1、施工单位资质证书复印件。

2、各专业班组人员安全教育资料及专项安全内部交底复印件。

3、特殊工种(如机械工、电焊工、电工等)岗位培训证书应该提供原件审阅, 复印件备存进行报验。

4、施工组织设计中安全技术措施、施工现场临时用电方案或专项方案应单独报验。

5、应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案, 对下列达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案, 并附具安全验算结果, 经施工单位技术负责人、监理单位项目总监签字后实施, 由专职安全员进行现场监督。①拆除及爆破工程; ②基坑



项目名称	滕州市优上新能源有限公司 5.6MW 分布式光伏电站
文件名称	会议纪要

支护与降水工程；③土方开挖工程；④模板工程；⑤起重吊装工程；⑥脚手架工程；。国务院建设行政主管部门或其他有关部门规定的其它危险性较大的工程。

6、工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术施工作业班组、作业人员作出详细说明，并由双方签字确认后报验至项目监理部。

7、采购或租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当具有生产（制造）许可证、产品合格证，并在进入施工现场前报验。

二、有关监理安全工作程序及要求：

1、审查施工组织设计中的安全技术措施或专项施工方案是否符合工程建设强制性标准。在实施监理安全检查过程中，发现存在安全事故隐患的，将以监理工程师通知单书面要求施工单位整改；情况严重的，将要求施工单位暂时停止施工，发出停工令，并及时报告建设单位。施工单位拒不整改或不停止施工的，将及时向有关主管部门报告。

2、监理安全工作对施工单位的具体要求：

（1）设立安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员，分部分项工程施工应有专职安全员现场监督。

（2）施工单位的主要负责人、项目负责人、安全员、作业人员或特种作业人员，须经安全教育培训或经考核合格，方可从事相关工作。

（3）须按照规定在施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格后进行登记。

（4）不得使用国家明令淘汰、禁止使用的危及施工安全的工艺、设

	ZHENGHENG SUPERVISION	项目名称	滕州市优上新能源有限公司 5.6MW 分布式光伏电站 项目
		文件名称	会议纪要

备、材料。

(5) 须根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施。在城市市区内的建设工程的施工现场应及时封闭围挡措施。

(6) 应对因建设工程施工可能造成损害的邻近建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施，并报验。

(7) 安全防护用具、机械设备、施工机具及配件在进入施工现场前应检查合格方可投入使用，并提供合格证进行报验。

(8) 不得委托无相应资质的施工单位承担施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施。

(9) 应当具备国家规定的注册资本、专业技术人员、技术装备和安全生产等条件，依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程，方可从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等活动。

(10) 应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度、制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产所需资金的投入，对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

(11) 项目负责人应当由取得相应执业资格的人员担任，对建设工程项目的安全施工负责，落实安全生产责任制、安全生产规章制度和操作规程，确保安全生产费用的有效使用，并根据工程的特点，组织制定安全施工措施，消除安全隐患。及时、如实报告生产安全事故。

(12) 对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费

	项目名称	滕州市优上新能源有限公司 5.6MW 分布式光伏电站
文件名称	项目	会议纪要

用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。

(13) 应当将施工现场的办公、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离。办公、生活区的选址应当符合安全性要求。职工的膳食、饮水、休息场所应当符合卫生标准。

(14) 应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项安全管理制度和操作规程。

(15) 应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装，并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

(16) 作业人员应当遵守安全施工的强制性标准、规程制度和操作规程，正确使用安全防护用具、机械设备等。

(17) 作业人员进入新的岗位或新的施工现场前，应当接受安全生产教育培训。未经教育培训或教育培训考核不合格的人员，不得上岗作业。

(18) 应当为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

(19) 应当在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、孔洞口、桥梁口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位，设置明显的安全警示标志，安全警示标志必须符合国家标准。

	正衡监理	项目名称	滕州市优上新能源有限公司 5.6MW 分布式光伏电站 项目
		文件名称	会议纪要

现场开会情况



主送单位	滕州优上新能源有限公司 四川信美电力工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2017 年 10 月 20 日

ZHENGHENG 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	滕州市优上新能源有限公司 5.6MW 分布式光伏电站项 目
	文件名称	会议纪要

现场开会情况

秦庆斌

孙洁

李坤坤
陈长安

叶军

主送单位	滕州优上新能源有限公司 四川信美电力工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2017 年 10 月 20 日