工程质量通病防治工作评估报告

工程项目名称: 郓城县返乡创业园一期 5.9 分布式项目

建设管理单位	郓城圣煌光伏能源有限公司	工程规模	5.9MW
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公 司	开工日期	2017年4月22日
施工单位	菏泽翰源电力设备有限公司	竣工日期	2017年7月15日
设计单位采取的通病防治措施	按照国家级行业有关规定结施》(基建质量(2010)19号),施工图设计,其措施项目内容包1、钢筋混凝土现浇楼板;2、墙体;3、楼梯、栏杆、台阶;4、主要设备基础、保护帽;5、屋面支架;6、组件安装;7、电气一次设备安装;8、屏、柜安装;9、电缆敷设、接线与防火部10、接地装置安装	并按照该防治	

施工项目部采 取的通病防治 措施

- 1 编制《郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目质量通病防治措施》
- 2. 编制定期质量通病检查制度
- 3 全方面、全过程、全方位开展工程质量通病防治工作
- 4、定期开展工程质量通病防治工作检查,将工程质量通病防治工作落 到实处
- 5、对工程质量通病防治工作检查发现的缺陷,及时整改闭环,避免质量通病的出现

1、组织措施:

- 1) 监理项目部成立了以总监理工程师为组长的质量通病防治小组,制定了防治目标,落实了小组成员的责任,采用 PDCA 过程控制方法检查提高防治小组的工作成效;
- 2) 检查施工项目部的管理体系是否健全,各项制度是否落实。审查、批准施工单位提交的《郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目质量通病防治措施》,提出具体要求和监控措施,并编制《郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目质量通病防治控制措施》作为《监理规划》和《监理细则》的补充。

2、技术措施:

主要防治 监督措施

- 1)建设管理单位与设计单位、监理单位、施工单位签订质量通病防治任务书;并定期进行检查。
 - 2) 施工前对施工图纸进行预检,检查设计单位对质量通病采取的措施是否完善;
 - 3) 对质量通病产生的原因进行分析,找出对策,审查施工项目部报审的措施方案,审查措施是否得当;认真做好隐蔽工程和工序质量的验收,上道工序不合格时,不允许进入下一道工序施工。
 - 4) 从工程场平开始,按照质量通病预控措施表,采用旁站、巡视、平行检查的方法,对施工过程进行监理,发现预控措施不到位现象及时制止。配备常规的便携式检测仪器,加强对工程质量的平行检验,发现问题及时处理。
 - 5) 对于事后出现质量通病的工程,和施工项目部共同分析原因,

采取补修措施,并采取措施防止以后工程出现相同的问题。 6) 工程完工后, 认真填写《河北新正源纺织 3.52MW 分布式光伏 发电项目质量通病防治工作评估报告》。 3、 管理措施: 1) 监督施工项目部进行防治措施的技术交底: 2) 召开周例会,对每周发现的问题进行集中讨论,共同分析原因, 制定相应的整改措施,监督施工项目部进行整改;质量通病防治小 组定期进行学习活动,不断提高自身业务水平,与施工项目部共同 努力,共同进步。 严格按照《110kV~1000kV变电(换流)站土建工程施工质量验收 及评定规程(QGDW 183-2008)》、《电气装置安装工程质量检验及评定 规程 $(DL/T 5161.1^{\sim}17-2002)$ 》针对地基和基础工程、主体结构工程、 建筑电气工程、箱逆变系统设备安装、汇流箱、主控及直流系统设备 安装、10kV及站用配电装置安装、全站电缆施工、全站防雷及接地装 平行检验 内容及结果 置安装、通信系统设备安装等单位工程,钢筋、水泥等原材料试验、 砂浆试块、混凝土试块强度检验、混凝土构件强度检验、建筑物、构 筑物标高、尺寸、焊接、螺栓连接工艺、屏、柜安装、电缆敷设、接 线与防火封堵、接地装置安装等项目进行平行检验, 经监理部检验, 所有项目合格。 防治项目 所有防治项目均已按要求完成、落实,符合相关要求 完成情况

备注	备注	防治成果评价	经过对本工程设计、施工过程中的质量通病进行防治, 实了防治措施,本工程在钢筋混凝土现浇板、墙体砌筑、楼林 台阶安装、箱逆变、 汇流箱等主设备基础、保护帽质量、电 备安装、屏柜安装、电缆敷设、 接线与防火封堵、接地装置 面的质量通病得到有效控制和处理, 使本工程质量达到了相 标准的要求	弟、 村 担气一 呈安装
备注	备注			
		备 注		
监理项目部: 《(章)			总监理工程师: 24	2d