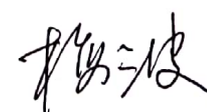


工程施工强制性条文执行检查表

编号: GFDZJBM19-GFQDQ-15

工程名称		通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目	
单位工程名称		电气工程	分部工程名称 施工安全
施工单位		特变电工新疆新能源股份有限公司	项目经理 仲继华
序号	强制性条文规定	执行情况	相关资料
《电力建设安全工作规程(变电所部分)》DL 5009.3—2013			
	3.1.3 施工单位的各级领导和工程技术人员必须熟悉并严格遵守本规程；施工人员必须熟悉和严格遵守本规程的有关规定并经考试合格方可上岗。	已执行	安全技术交底记录
	3.1.4 在试验和推广新技术、新工艺、新设备、新材料的同时，必须制定相应的安全技术措施，经总工程师批准后执行。	已执行	安全技术交底记录
	3.1.5 从事特种作业或第二工种的作业，必须按该工程的有关规定，经培训、考试合格并取得合格证，方可上岗。	已执行	安全技术交底记录、 相关特种作业证件、 考核成绩
	3.2.1.5 施工现场及其周围的悬崖、陡坎、深坑、高压带电区及危险场所等均应设防护设施及警告标志；坑、沟、孔洞等均应铺设与地面平齐的盖板或设可靠的围栏、挡板及警告标志。危险处所夜间应设红灯示警。	已执行	安全施工方案
	3.2.1.9 进入施工现场的人员必须正确佩戴安全帽，穿好工作服，严禁穿拖鞋、凉鞋、高跟鞋。严禁酒后进入施工现场。	已执行	安全技术交底记录、 现场检查记录
	3.3.2.11 照明、动力分支开关箱，应装设漏电电流动作保护器。	已执行	现场检查记录
	3.3.2.14 电气设备附近应配备适于扑灭电气火灾的消防器材。电气设备发生火灾时，应首先切断电源。	已执行	现场检查记录
	3.4.1.5 在易燃、易爆区周围动用明火，必须办理动火工作票，经有关部门批准，后采取相应措施后方可进行。	已执行	现场检查记录
	3.6.1.9 高处作业必须系好安全带(绳)，安全带(绳)应挂在上方的牢固可靠处。高处作业人员应衣着灵便，衣袖、裤脚应扎紧，穿软底鞋。	已执行	现场检查记录

<p>3.8.1 一般规定3.8.1.1 起重工作</p> <p>a) 重大的起重、运输项目, 应制定施工方案和安全技术措施。</p> <p>b) 凡属下列情况之一者, 必须办理安全施工作业票, 并应有施工技术负责人在场指导, 否则不得施工。</p> <p>1) 重量达到起重机械额定负荷的。</p> <p>2) 两台及以上起重机械抬吊同一物件。</p> <p>3) 起吊精密物件、不易吊装的大件或在复杂场所进行大件吊装。</p> <p>4) 起重机械在输电线路下方或距带电体较近时。</p>	已批	安全施工方案、现场检查记录
<p>3.8.1.3 起重机的操作人员</p> <p>a) 起重机的操作人员必须经培训考试取得合格证, 方可上岗; 及以上的大型起重机操作人员, 还必须经培训取得省级及以上电力局发放的《机械操作证》。</p>	已批	安全施工方案、现场检查记录
<p>3.8.4.2 水上运输</p> <p>e) 遇六级及以上大风、大雾、暴雨等恶劣天气, 严禁水上运输。</p>	已批	施工安全技术交底、现场检查记录
<p>3.9.1.5 进行焊接或切割工作, 必须经常检查并注意工作地点周围的安全状态, 有危及安全的情况时, 必须采取防护措施。</p>	已批	安全施工方案、现场检查记录
<p>3.9.1.7 严禁在储存或加工易燃、易爆物品的场所周围10m范围内进行焊接或切割工作。</p>	已批	安全施工方案、现场检查记录
<p>3.9.1.13 焊接或切割工作结束后, 必须切断电源或气源, 整理好器具, 仔细检查工作场所周围及防护设施, 确认无起火危险后</p>	已批	安全施工方案、现场检查记录
<p>3.9.2.3 电焊机的外壳必须可靠接地或接零接地时其接地电阻不得大于4Ω不得多台串联接地。</p>	已批	安全施工方案、现场检查记录
<p>3.9.2.9 严禁将电缆管、电缆外皮或吊车轨道等作为电焊地线在采用屏蔽电缆的变电站内施焊时, 必须用专用地线, 且应在接地点范围内进行。</p>	已批	安全施工方案、现场检查记录
<p>4.2.4 吊装</p> <p>4.2.4.1 吊装工作开始前, 应制定施工方案及安全施工措施。重大吊装工作应经总工程师批准后方可进行。</p>	已批	安全交底记录、现场检查记录
<p>项目总工:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2017年04月25日</p>	<p>总监理工程师:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2017年04月25日</p>	