安全强制性条文通用部分检查记录表

编号: SQDZSQ- ZHJL-AQQT-01

Ti		浙江慈农电力发展			编号: SQDZSQ- ZHJL-AQQT-01 17. 29MW 分布式光伏电站项目
单位、子单位名称 光伏区、储能区			17164 12117///		TO DOME OF THE PROPERTY OF THE
		浙江慈农电力发		项目经理	 马存浩
			执行要素	执行情况	
/1 2	7-71611		操作规程-变电部分》	(DL5009, 3-2012)	
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后方 可上岗。		施工单位的各级 领导和工程技术 人员经过教育培 训。	已执行	教育培训记录	
			施工人员必须经 过对本规程的有 关规定培训,并经 考试合格后上岗	已执行	教育培训记录
2	艺、新材料的同	全和推广新技术、新工司时,必须制定相应的 经总工程师批准后执	在试验和推广新 技术、新工艺、 新材料、新设备 的同时,必须制 定相应的安全技 术措施。	已执行	己经审批过的安全技术措施
3	3.1.5 从事特种作业或第二工种的 作业,必须按该工种的有关规定,经 培训、考试合格并取得合格证,方可 上岗		特种人员应经相 关培训并持证上 岗	已执行	特种人员上岗证书
4	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 示。危险处所夜间应设红灯示警		施工现场危险点 设防护标志、围栏	已执行	现场检查记录
			危险处设红灯示 警		施工安全检查记录
_	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。		进入施工现场人 员做好安全措施	已执行	经审批安全措施
5			危险处设红灯示 警	已执行	施工安全检查记录
6	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		加装漏电保护器	已执行	低压电器施工记录
	3.3.2.14 电气设备附近应配备适于		配备消防器材	已执行	施工安全检查记录
7 扑灭电气火灾的消防器材。电气设备 发生时,应先切断电源。			发生火灾首先切 断电源	已执行	安全施工措施

工程名称		浙江慈农电力发展有限公司上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏电站项目						
单位、子单位名称		光伏区、储能区						
施工单位		浙江慈农电力发展有限公司		项目经理	马存浩			
序号	序号 强制性条文规定		执行要素	执行情况	相关资料			
	•	《电力建设安全排	操作规程-变电部分》	(DL5009. 3-2012)			
	3.4.1.5 在	E易燃、易爆区周围动用明	办理动火工作票		工作票			
8	火,必须力 门批准后方	理动火工作票,经有关部 可进行。	采取防护措施		安全施工措施			
9	3.4.1.9 施工单位存放炸药、雷管, 必须得到当地公安部门的许可,并分		办理危险物品许 可证		危险物品许可证明文件			
	别在存放在专用仓库内,指派专人负 责保管,严格领、退料制度。		建立领用台帐		危险物品领用台帐			
10	(绳),安 牢固可靠处	历处作业必须系安安全带 全带(绳)应挂在上方的 。高处作业人员应衣着灵 裤角应扎紧,穿软底鞋。	高处作业人员的 安全措施	已执行	施工记录			
11	3.8.1 一般规定 3.8.1.1 起重工作 a) 重大的起重运输项目,应制定施工方案和安全技术措施 b)凡属于下列情况之一者,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。		制定施工方案及安全措施	已执行	已审批的施工方案及安全措施			
	的。 2)两 物件。	量达到起重机械额定负荷	办理安全施工作 业票	已执行	安全工作票(全员签字)			
	大件或在复	[杂场所进行大件吊装。]重机械在输电线路下方或	施工技术负责人在现场	已执行	施工记录			
12	3.8.1.3 起重机的操作人员 a)起重机的操作人员必须		起重机操作人员 培训考试	已执行	特种人员上岗证			
	经培训考证 及以上的大	取得合格证,方可上岗; 型起重机操作人员,还必 得省级及以上电力局发	30T 及以上大型 起重机操作人员 取得省级及以上 电力局的《机械 操作证》	已执行	特种人员上岗证			

工程	星名称	浙江慈农电力发展有限	限公司上海	事大众 宁	波工厂三期 17.	29MW 分布式光伏电站项目
单位、子	产单位名称			光伏区	、储能区	
施工单位 浙江慈农电力发		 屡有限公司		项目经理	马存浩	
序号	强制性条	:文规定	执行要素		执行情况	相关资料
		《电力建设安全撴	操作规程-变	电部分》	(DL5009. 3-2012))
13	e) 遇六级	3.8.4.2 水上运输 e) 遇六级以上大风、大雾、暴雨等恶 劣天气,玩火严禁水上运输。		以上大 天气严 俞		安全施工措施
14	须经常检 安全状态	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,有危险及安全的情况时,必须采取防护措施。		场所采		安全检查记录 安全施工措施
15	爆物品的	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。		爆 10m 止切割		安全检查记录 安全施工措施
16	必须切断 仔细检查	3.9.1.13 焊接或切割工作结束后, 必须切断电源或电源,整理好器具, 仔细检查工作场所周围及防护设施, 确认无起火源后方可离开。		割工作 检查无 离开		安全检查记录 安全施工措施
17		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,不得钓鱼台串联接地。				安全检查记录 安全施工措施
				接地		接地电阻小于 4 Ω 安全检查记录 安全施工措施
18		3.9.2.9 严禁将电缆管、电缆外皮或 吊车轨道等作为电焊接地线,在采用				安全检查记录 安全施工措施
	专用地组	屏蔽电线的变电站内施焊时,必须用 专用地线,且应在接地点范围内进	接地范围 遇六级及以上大风停止作业			安全检查记录 安全施工措施
	行。 					安全检查记录 安全施工措施
9	工方案及	品装工作开始前,应制定施安全施工措施。重大吊装工工程师批准后方可进行。	拖。重大吊装工 安全施工措		己执行	经审批的方案及措施
见场负	责人:			专业』	△理工程师:	f rt-
马名15 2021年05 10 月 日				2021年 05月 10 日		