



夏季高温施工安全监理专项检查表

项目名称：常熟大陆汽车屋顶 2.123MWp 分布式光伏发电项目

被检查单位	江苏宜安建设有限公司	检查时间	2021.08.16.
安全检查人员	周少萍		
检查依据	安全生产法、建设工程安全生产管理条例、地方政府安全生产规定、项目安全管理制度等		
检查项目及内容	检查结果记录		
施工安全策划文件检查	各施工项目部是否编制相关夏季高温、特殊天气安全管理规定，明确总包、分包单位管理责任。		
	是否制定夏季高温、特殊天气施工应急预案。		
	施工项目部是否对全体施工人员进行相关安全施工知识培训或交底。		
避高温工作检查	是否合理安排作息时间，避开每日高温时段。		
	是否开展施工轮班工作。		
防暑降温用品检查	现场是否供给足够的合乎卫生要求的饮用水、饮料、茶及各种汤类等，有效地防暑降温。		
	现场施工人员是否随身携带防暑药物，如：人丹、清凉油、风油精等，落实每一位工人的防暑降温物品。		
	现场是否发放有藿香正气水等含酒精类等不适用的防暑用品。		
现场生活环境及卫生防疫检查	施工现场是否建有食堂、宿舍、卫生间、沐浴间，且通风和环境卫生达标。		
	施工食堂是否建立有食品安全卫生制度并每日检查，食堂区域和餐具是否每日消毒。		
防火检查	现场的易燃易爆品是否在远离人员活动的区域单独安全保管。		
	现场是否建立动火审批等各类消防制度。		
	施工现场办公区、宿舍区、食堂区、物料仓库等是否配备有数量足够的灭火器。		
用电检查	是否按规范要求配置临时用电设施。		
	是否建立施工用电管理制度。		
	是否及时更换老化的电缆，认真做好接头部位的绝缘处理。		
	室外电气设备、配电箱等要采取雨水防护措施；雨后要对接地电阻、漏电动作进行实际测定，做好检查检测记录，确保安全后方可使用。		



扫描全能王 创建



	电气设备必须做到“一机、一闸、一箱、一漏”，线路标志要分明。·	暂不涉及
	配电箱内、用电设备旁不得随意堆放杂物。	暂不涉及
	对作业人员应针对环境（高温与潮湿）等因素进行必要并有针对性的临时用电安全教育和交底；加强对建筑电工持证上岗的检查。	暂不涉及
	现场专职安全员和电工每天不少一次的检查，并做好检查记录。	暂不涉及
登高、临边、高处作业检查	施工单位是否制定相应的施工方案并获批准。	是
	所有登高、临边、高处作业人员是否进行过安全培训和交底，每日是否有早班会。	是
	现场是否有施工单位专职安全管理人作为监护人。	是
	作业人员是否有禁忌症或饮酒迹象。	否
	是否佩戴合格的安全帽、安全带和软底鞋。	是
	监护人是否清楚工作职责、是否具备监护能力、有无擅离职守、有无兼任其他工作。	是
	攀登高处作业，脚手架、爬梯牢固可靠，踏板必须采取可靠的防滑措施。	√
	高处作业所使用的工具、材料、零件等必须装入工具袋，上下时手中不得持物。	√
	不准投掷工具、材料及其他物品。	√
	高处作业与其他作业必须垂直进行作业时，应采取可靠的隔离措施（如架设安全网、防护棚等）。	√
	高处作业应距离高压线 2.5 米以上。	√
	六级以上的强风，禁止露天作业。	√
	夜间高处作业必须照明充足，并设专人监护。	/
	屋顶四周女儿墙高度不足以起到安全防护的，必须建立安全施工围挡。	√
	彩钢瓦屋顶采光带必须做好明显有效的防踩踏防护和标识。	已装覆盖版
	彩钢瓦屋顶是否布置有生命线。	/
防台、防雷雨大风、防汛检查	施工单位是否制定相关方案和制度并获得批准。	是
	在雷雨、大风期间，应停止一切施工作业，人员进入安全的场所内躲避。	√
	是否备有合适的防汛物资。	否
	组件安装过程中，安装一块、固定一块，严禁直接放置于支架上或虚拧固定。	是





	屋顶施工做到料清场地清，施工垃圾不过夜，吊运上去的物料做好固定工作，以防被大风吹翻。	/
车辆检查	项目部是否建立车辆安全管理制度并对驾乘人员进行交底。	不涉及
	车辆驾驶员是否酒后驾驶、无证驾驶、无牌照驾驶，是否将车辆转借他人使用。	不涉及
	车辆是否有每自行车前安全检查并记录。	不涉及
	车辆内是否放置有易燃易爆品。	不涉及

监理项目部针对上述检查发现的问题采取的措施：

口头通知整改

书面通知整改

工程暂停

其他

描述：

被检查单位负责人：

1. “夏季高温施工安全监理专项检查表”用于每年6月1日至8月31日之间的安全检查，各监理项目部每日检查填报一次。
2. 该表一式三份，业主项目部、施工项目部、监理项目部各一份。
3. 监理项目部留档一份每日与监理日志一起上传监理云—监理日志模块，报业主的一份可与当日日报一起发送，施工的一份宜当面送达并签收。
4. 必要时可附上对应检查项目图片，上述检查项未尽事宜，监理可在“监理项目部针对上述检查发现的问题采取的措施”一栏另行描述。



扫描全能王 创建