



夏季高温施工安全监理专项检查表

项目名称：天津龙源汉沽三期（39.6MW）风电项目

被检查单位	众森建设集团有限公司	检查时间	2021/8/5
安全检查人员			
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、特殊天气安全管理制度，明确总包、分包单位管理责任。		是
	是否制定夏季高温、特殊天气施工应急预案。		是
	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。		是
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
	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。		是
	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。		是
	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。		否
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。		是
	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。		是
用电检查	是否按规范要求配置临时用电设施。		是
	是否建立施工用电管理制度。		是
	是否及时更换老化的电缆，认真做好接头部位的绝缘处理。		是
	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。		是
	电气设备必须做到“一机、一闸、一箱、一漏”，线路		、



	标志要分明。	
	配电箱内、用电设备旁不得随意堆放杂物。	—
	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。	是
	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。	是
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。	—
	现场是否有施工单位专职安全管理人员作为监护人。	—
	作业人员是否有禁忌症或饮酒迹象。	—
	是否佩戴合格的安全帽、安全带和软底鞋。	—
	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。	—
	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。	—
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
	是否备有合适的防汛物资。	是
	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。	—
	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。	是
	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。	否
	车辆是否有每日行车前安全检查并记录。	是
	车辆内是否放置有易燃易爆品。	否

监理项目部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： 电缆敷设施工在道路边上，要求施工单位增加护栏进行安全防护。

被检查单位负责人： 刘威

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“监理项目部对上述检查发现的问题采取的措施”一栏另行描述。