## 监理工作联系单

工程名称: 温州灵昆面投分布式光伏发电项目 编号: MT-LXD-001

致: 浙江省工业设备安装集团有限公司(施工项目部)

事由:

关于加强夏季高温安全施工事官

内容:

近段时间以来,温州气温持续攀升进入夏季高温季节。夏季 是施工事故频发的高峰期,面临高温、多雨、湿度大,施工人员 易疲劳、易中暑、注意力分散,很容易发生安全事故。正逢大暑 为确保施工人员的人身安全和健康,特要求如下:

- 一、要求施工单位要高度重视防暑降温工作,要制定防暑工作预案,合理安排施工,防止因高温天气引发工人中暑和各类生产安全事故。
- 二、施工单位要进一步改善施工现场作业环境和卫生条件,确保工地现场满足防暑降温工作需要,并配备防暑必要的药品,适时发放降温食品饮料,配备医疗箱。
- 三、施工单位要合理调整作息时间,尽量避免高温时段进行露天室外作业。天气预报日最高气温达到 39℃时,当日应停止户外露天作业;日最高气温达 37℃时,除紧急抢险、抢修施工作业外,11 时至15 时一律停止户外施工作业。

四、施工单位要针对夏季炎热、天气干燥,火灾事故易于发

生的实际情况,进一步加强预防火灾措施,对施工区域易燃场所进行定期检查,发现问题立即处理,同时按规定配备灭火器材。

五、业主及我方监理人员会加强施工作业人员生产、生活保 障和劳动保护情况监督,督促你方严格执行高温作业有关规定和 标准。

六、施工单位违反高温天气劳动保护的相关规定,造成伤亡 的,按有关规定追究用人单位及其负责人相关责任。

附: 高温天气防范措施



注 本表一式三份,由监理项目部填写,业主项目部、施工项目部各存一份,监理项目部存一份。

## 附件: 高温天气防范措施:

- 1、当天气预报发布高温黄色预警信号,即 24 小时内最高气温将接近或达到 35℃或已达到 35℃以上时:施工现场要注意防暑降温;工人避免长时间户外或者高温条件下作业;加强防暑降温保健知识的宣传。
- 2、当天气预报发布高温橙色预警信号,即 24 小时内最高气温将要升至 37℃以上时: 中午11: 00-15: 00,避免户外施工作业;组织现场作业人员进行中暑急救知识培训,并应在施工现场供应足够的茶水、绿豆汤等防暑降温用品,配备急救器材和药品;对露天作业集中和固定场所,要搭设歇凉棚,防止热辐射,并要经常洒水降温;注意防范因用电量过高,电线、变压器等电力设备负载大而引发火灾。
- 3、当天气预报发布高温红色预警信号,即 24 小时内最高气温将要升 到 39℃以上时: 要特别注意防火并停止一切户外露天作业。

## 暴雨防范措施:

- 1、当天气预报发布暴雨黄色预警信号时:施工现场做好低洼、易受淹地区的排水防涝工作,预防基坑坍塌等事故。
- 2、当天气预报发布暴雨橙色预警信号时:暂停在空旷地方的户外作业, 尽可能停留在室内或者安全场所避雨;施工企业加强值班,密切监视灾 情,切断低洼地带有危险的室外电源,落实应对措施;转移危险地带人 员到安全场所避雨。
- 3、当天气预报发布暴雨红色预警信号时:处于危险地带的人员应停

止作业,到安全的地方暂避;施工企业随时准备启动抢险应急方案。