

监理工作联系单

工程名称：汕头市杭泰金明精机 1.53MWp 分布式光伏发电项目 编号：JLLX-JMJJ-008

致：中易建设有限公司（施工项目部）

事由：

关于加强夏季高温风雨安全施工事宜

内容：

近段时间以来，汕头气温持续攀升进入夏季高温台风暴雨季节。夏季是施工事故频发的高峰期，面临高温、多暴风雨、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，要按照制夏季高温专题会议制定防暑工作预案安排施工，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、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、施工单位做好防台风暴雨工作，检查固定组件设备情况、现场垃圾及天沟清理。

六、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。

七、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、暴风雨天气防范措施

监理项目部

监理工程师

日期：2019年7月23日

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、当天气预报发布暴风雨黄色预警信号时：施工现场做好低洼、易受淹地区的排水防涝工作，天沟垃圾清理及检查固定现场组件、桥架盖板、逆变器、汇流箱等设施。
- 2、当天气预报发布暴风雨橙色预警信号时：暂停在空旷地方的屋顶户外作业，尽可能停留在室内或者安全场所避风雨；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、当天气预报发布暴风雨红色预警信号时：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。