# 监理工作联系单

工程名称: 国泰精密机件(无锡)有限公司 4.65MWp 分布式光伏发电项目 编号: ZHSUP-WXGT-SLN06

致:无锡泰创工业设备安装有限公司无锡国泰 4.65MWp 分布式光伏发电项目部(EPC 单位) 事由: 关于夏天高温天气施工等事项

内容:

夏天来了,天气炎热、潮湿是常见的特点,同时伴随着雷电、暴雨等极端天气,给 安全生产工作带来极大威胁。由于季度气候原因,加上人的不安全行为和精神状态差二 种不安全因素,容易引发各种安全事故。如何在夏季做好安全 生产工作,应注意防范 以下几种安全隐患:

#### 1. 防触电

在雨季, 极容易发生漏电、触电事故。由于雨水浸湿的导线及各种电气设备其绝缘 性受到影响,加之高温,容易导致老化、破损,极易使电气设备外壳带电,潮湿的物体、 空气也容易导电,若有一处漏电就可能造成触电事故。

### 防范措施

- (1) 电气作业人员要严格按操作规范进行作业。作业时要穿戴工作服,配带绝缘鞋、 绝缘手套等劳保用品, 高空作业扎好安全带。关键部位要做到一人作业一人监护, 并采 取可靠的安全措施。
- (2) 定期对线路及电路进行检修, 老化的电线要及时更换; 按规定对相应设备做好 跨界片连接及接地装置。
- (3) 不准带电作业,不准乱接临时电线。如生产急需临时电源,必须办理《临时用 电票》,由电工接线,并按规定架高和绝缘。
- (4) 电气人员做好日常巡检和交接班, 雷雨天气要加强巡检, 每班要对现场临时电 源线检查一次;固定电源线路做好日常检查,并做好记录。
  - (5) 岗位职工在打扫卫生、擦拭设备时,严禁用水冲洗或用湿布去擦拭电气设备。
  - (6) 非电气人员严禁私自触摸、拆卸和检修电气设备,发现异常及时上报。
  - 2. 防雷击

雷电是一种自然现象,雷击可能造成设备或设施的损坏,造成大规模停电、停产, 也可能引起火灾爆炸,特别是罐区、码头、交换站等重点要害部位,可能导致巨大经济 损失和人员伤害。

#### 防范措施

- (1)建筑物、独立建筑物、罐区、易燃易爆区域应按规定安装避雷装置。全部进行防雷检测,达到合格标准。
- (2) 在外遇雷雨时,要在屋顶下方稍有空间的房屋或金属房中躲避,如附近没有躲避的场所,应两脚合拢,尽可能站在不吸湿的材料上,不要站在高大单独的树木下。
- (3)不要靠近高压电杆、铁塔、避雷针的接地线周围 20 米以内,以免雷击时发生 跨步电压触电。
- (4) 在室内,人体最好离开电线、灯头或无线电天线 1.5 米以外,尽量远离暖气管线、水管线、气管线等与外界相通的金属导体。
  - (5) 储罐装设的呼吸阀和阻火器,必须检测维修一次,达到安全要求。
  - (6) 雷雨天气不得上罐和高处作业。
  - (7) 认真检查接地、法兰跨接片、静电接地报警器等防静电装置,防止静电危害。
- (8)夏季多雷雨天气,应提前做好防雷静电接地检测工作,作业前严格检查静电接地是否连接正常。打雷期间,停止一切室外作业。

#### 3. 防火灾爆炸

火灾爆炸事故是危化品行业最严重的事故,不但影响企业的正常生产、造成设备损失,严重时还会造成严重的人员伤亡,其后果不堪设想。夏季天气炎热,温度高,各类可燃物质极易挥发,环境浓度易达到爆炸极限,因此非常危险。

## 防范措施

- (1) 定期检查,确保消防设施齐全好用。一旦发生火灾事故,启动应急预案及时将火扑灭,若火势无法控制应迅速报火警。
- (2)员工要按规定穿戴劳保用品,严格执行各项操作规程。严禁携带火种进入生产区。
  - (3) 严格执行动火审批制度,认真研究制定动火安全措施,同时做好动火现场监护

工作,实施全过程不间断监控。

- (4)加强对拉运车辆安全管理,严格规定驾驶员、押运员滞留期间安全职责,充分 认识其危险性,严禁各项违章。
- (5)加强压力容器的防火防爆管理。严格执行操作规程,加强对危险部位的监控, 科学、准确地记录运行参数和指标,及时分析运行情况和解决异常情况。加强对安全阀、 放空阀等安全附件的管理,确保安全好用。

# 4. 防中毒

夏季天气炎热,诸如,油品中的硫化氢等有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。员工穿戴比较单薄,而且容易出汗,有毒物质容易通过毛孔进入体内造成中毒,这种中毒开始没反应,但是一旦有反应就非常严重。另外,进入容器内作业,要防止有毒有害气体侵害,也要防止发生作业人员缺氧窒息,造成人员伤亡。

# 防范措施

- (1)加强相关工作岗位人员的个人保护意识,观察风向,防有毒气体中毒防护。特别是进储罐进行作业人员,必须加强人身保护及监护工作。
- (2) 检维修作业时,要佩戴防毒面具,防护手套,防护眼镜等安全防护用品,尤其注意有伤口或伤口未愈的,避免接触有毒物质。关键部位作业要做到一人操作一人监护。
  - (3) 不断治理现场的"跑冒滴漏", 保持现场环境质量。
- (4) 凡进入容器内作业,必须研究制订施工方案,提出明确安全要求,制订详细的安全应急预案,采取切实可行的安全防护措施,保障作业人员生命安全。
- (5)进入有毒有害、易燃易爆介质的设备施工前,必须采取清洗、通风、取样分析、 检测等措施,施工中按要求配戴呼吸器或防毒面具,严格执行安全操作规程。

## 5、防中暑

外操人员在高温环境下作业,很容易发生中暑。由于热不断作用于人体,体内热量 散发困难,使体内蓄热过多而引起头痛、头晕、体温升高、恶心等症状,这就叫中暑。 中暑严重时,还会造成晕倒,不及时急救甚至有生命危险。

### 防范措施

- (1) 定期发放防暑降温品。
- (2)作业时尽量避开中午的高温时段,确实需要作业的要准备好降温品,并限制作业时间。
- (3)补充水分,养成良好的饮水习惯,通常最佳饮水时间是晨起后,平时要注意多吃新鲜蔬菜和水果亦可补充水分。
  - (4) 增强营养,平时可多喝番茄汤、绿豆汤、豆浆、酸梅汤等。
- (5)备防暑药,部门、班组负责现场配备防暑药物,如人丹、十滴水、藿香正气水、 清凉油等。

# 6、防人身伤害事故

由于夏季生产过程中操作人员应变能力差,因视觉、听觉障碍等造成人员自我保护能力下降,违章指挥、违章操作、设施质量和安全措施不利等原因,会造成重大人身伤亡事故,因此预防人身伤害事故是安全生产中的重中之重。

#### 防范措施

- (1)加强对干部、关键岗位员工的安全教育培训,提高安全意识和安全技能。上岗人员必须正确穿戴劳动保护用品和用具。
- (2) 严格执行国家安全法律、法规、安全生产操作规程和安全作业票制度,杜绝违章操作、违章指挥。
  - (3) 严格设备、设施的安全资质的审查。
  - (4)加强危险源点和危险作业的危害识别和控制,制定切实可行的防范措施及预案。
  - (5)加强安全检查,坚持三级巡检制度,及时发现并消除事故隐患,做好防范工作。

安全文明施工是重中之重,施工单位必须高度重视并严格执行相关制度,不能等到事故已经发生才处理!!!

抄送: 无锡聚晖新能源有限公司无锡国泰 4.65MWp 分布式光伏发电项目部

监理	里项目部	(章)	
总/=	专业监理	!工程师: _	 
日	期:	年	 月

日

注本表一式 3 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 1 份。