**江西福恒物流有限公司屋面1.8MW分布式光伏电站项目**

**职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西福恒物流有限公司屋面1.8MW分布式光伏电站项目 | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ24-021 | | | | | | |
| **建设单位** | 江西福恒物流有限公司 | 地理位置 | 江西省南昌市新建区保税六路与嘉茂一路交汇处万纬冷链物流江西福恒物流有限公司场区1#仓库屋面 | | 联系人 | | 杨开 |
| **项目简介** | 江西福恒物流有限公司成立于2018年12月20日，统一社会信用代码：91360125MA38AMBK87。2023年08月17日在南昌经济技术开发区经济贸易发展局对江西福恒物流有限公司屋面1.8MW分布式光伏电站项目进行备案，统一项目代码：2308-360199-04-01-113701。  本项目场址位于江西省南昌市新建区保税六路与嘉茂一路交汇处万纬冷链物流江西福恒物流有限公司场区1#仓库屋面，拟采用单晶硅 555Wp单面组件3242块，规划装机容量1.8MWp，项目采用“自发自用、余电上网”模式，利用场区建筑屋面建设光伏发电系统，通过光伏发电和建筑的结合，实现“资源有效利用”。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 李海海、雷化风 | **时间** | 2023年12月14日 | **建设单位陪同人** | | 杨开 | |
| **现场采样、检测人员** | 支志武、仇伟 | **时间** | 2024年05月30日 | **建设单位陪同人** | | 杨开 | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 主要职业病危害因素有：工频电场、噪声、夏季环境高温。  检测结果：所检项目均符合判定依据标准要求。 | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该项目属于“D441电力生产（其他）”。综合考虑项目工作场所职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、接触频度、接触时间及职业病防护设施等情况，该项目职业病危害风险程度与其在《目录》中所列行业职业病危害的风险程度无明显区别，因此该项目职业病危害风险分类为“一般”。 正常生产过程中，江西福恒物流有限公司屋面1.8MW分布式光伏电站项目在采取了本报告所提措施建议的情况下，能满足《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》以及相关职业卫生法律法规、标准的要求。 | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 对存在问题修改完善后，经评审、验收组组长签字确认，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | |