|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 广东清远华电发电有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 广东清远华电发电有限公司广东华电清远英德英红仙桥“农光互补”光伏发电项目 | | | | |
| 项目地址 | 广东省清远市英德市英红镇仙桥村 | | | | |
| 项目性质 | 现有企业□ 新建☑ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | |
| 项目联系人 | 高先生 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害预评价□ 职业病防护设施设计□  控制效果评价与职业病防护设施验收☑ 职业病危害现状评价□ | | | | |
| 项目简介 | 该项目为光伏发电项目，项目规划容量为80MW（交流侧），首年总发电量为12135.81万kWh，首年等效利用小时数为1024.81h。25年总发电量286677.57万kWh，25年平均发电量为11467.10万kWh，25年综合平均利用小时数为968.34h。 | | | | |
| 现场调查人员 | 丁伦、何芬 | 调查时间 | 2023.8.25 | 陪同人 | 高先生 |
| 检测人员 | 刘永涛、甄嘉城 | 检测时间 | 2023.9.4～6 | 陪同人 | 高先生 |
| 建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：  该项目可识别的职业病危害因素包括：高温（夏季）、工频电磁场。  职业病危害因素检测结果均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议：  结论：本项目运行过程中针对职业病危害因素采取了职业病防护措施，取得了较好的效果，职业病防护设施满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备了职业病防护设施竣工验收条件。  建议：1）建议该公司职业卫生管理人员进一步完善职业卫生管理制度及职业卫生档案。  2）建议该公司主要负责人、职业卫生管理人员尽快完成相关的职业卫生培训内容，并取得培训证书。  3）建议该公司在该项目控制效果评价报告完成后，尽快完成职业病危害项目申报工作。  4）其他建议  （1）该项目职业病危害风险分类为“一般”，根据《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）的要求，该公司需要委托具有相关资质的职业卫生技术服务机构每三年对该项目开展一次职业病危害因素定期检测。  （2）建议该公司根据《国卫办关于进一步加强用人单位职业健康培训工作的通知》（国卫办职健函〔2022〕441号）的要求，加强作业人员的培训情况。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）补充有限空间作业的职业危害识别及应急救援设施分析评价；2）完善蓄电池室通风设施的分析评价；3）专家提出的其他个人意见。  专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组长确认。 | | | | | |