建设单位	茂名市诚商贸易有限公司				
项目名称	茂名市电白区霞洞镇 80MW 光伏发电项目				
项目地址	茂名市电白区沙琅镇				
项目性质	现有企业□ 新建☑	改建□ ₺	广建□ 技术改造□	技术引进	ŧ□
项目联系人	肖先生				
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	本项目总投资 40000 万元,项目为"农光互补"光伏发电项目,利用一				
	般农用地、坡地、园地、耕地森林以及未利用地等 1100000 平方米建设 80MW				
	太阳能光伏发电项目,利用 6700 平方米建设用地建设光伏开关站,项目采用				
	高效晶硅组件、逆变器、开关站和外送线路等配套设备,年发电量9700万度。				
	劳动定员 4 人。				
现场调查人员	冯淑贞、李秀娥	调查时间	2024. 3. 6	陪同人	任工
检测人员	冯淑贞、马显东	检测时间	2024. 3. 11-13	陪同人	任工

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果:

该项目存在的主要职业病危害因素有: 六氟化硫、夏季高温、工频电磁场。

根据工作场所检测结果,各岗位员工在正常生产过程中接触的危害因素水平/浓度均符合。

评价结论与建议:

结论:本项目试运行期间职业病防护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,采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下,符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此,该项目能够满足防护设施验收的条件。

建议:

- 1) 日常加强维护各设备的接地装置,及站内设施周边的安全护栏等设施,严禁非工作人员在设备运转期间靠近;
- 2) 今后及时组织员工开展上岗前、在岗期间、离岗后的职业健康检查,严格按要求组织接害人员开展检查,针对复查人员、职业禁忌证、疑似职业病患者应严格按要求处理,应安排复查人员复查,将职业禁忌证调离原岗位,疑似职业病患者应提前职业病诊断;等等。

技术审查专家组评审意见:

1) 完善应急救援预案演练分析与评价;2) 专家提出的其他意见。

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。