

# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	大唐蒲城第二发电有限责任公司				
建设单位（用人单位）地址	陕西省渭南市蒲城县	建设单位（用人单位）联系人	张黎明		
项目名称	大唐蒲城第二发电有限责任公司大唐蒲城洛滨300兆瓦农光互补发电项目110kV送出线路工程职业病危害控制效果评价				
项目简介	本工程新建110kV电力线路，起点大唐洛滨光伏110kV升压站，终点大唐蒲城电厂附近330kV蒲城汇集站2#主变110kV，进入110kV第三进线间隔，进线间隔是依托汇集站的。线路总长度15.763km。				
项目组人员	苏敏娟、吴洋楠、吴彦明				
现场调查人员	吴洋楠、苏敏娟	调查时间	2023.11.26	建设单位（用人单位）陪同人员	张黎明
现场采样、检测人员	苏敏娟、申亚楠	现场采样、检测时间	2023.11.26	建设单位（用人单位）陪同人员	张黎明
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	巡检人员接触工频电场和工频磁感应强度符合国家职业接触限值要求。				
评价结论与建议	<p>结论： 建设项目运行过程中产生的职业病危害因素主要是工频电磁场、高温、低温，各岗位接触电场和磁场强度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>建议： （1）加强巡检人员个人防护用品的监督管理，督促作业人员必须正确佩戴好个人防护用品。完善个人防护用品发放台账。 （2）按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）要求进一步完善职业卫生相关档案。 （3）尽快完善现场的职业病危害警示标识。 （4）职业卫生管理人员参加相关培训并取得证书。</p>				

	(5) 组织电工作业的人员进行职业健康检查。
技术审查专家组 评审意见	专家组对《报告》的建议： 1) 补充本项目组成及主要工程内容一览表，完善项目试运行情况介绍，完善职业病危害因素识别分析。 2) 完善工程内容及钻越 330KV、跨越 110KV 情况说明；细化职业病危害因素识别分析，并进行职业病危害接触浓度（强）度情况分析评价。 3) 完善职业病防护设施、应急设施调查评价，完善防护设施、应急设施设置位置、数量。完善职业病防护的重点岗位。 4) 完善个体防护用品的合理性与有效性的分析与评价，补充个体防护用品的选用情况及发放台账。