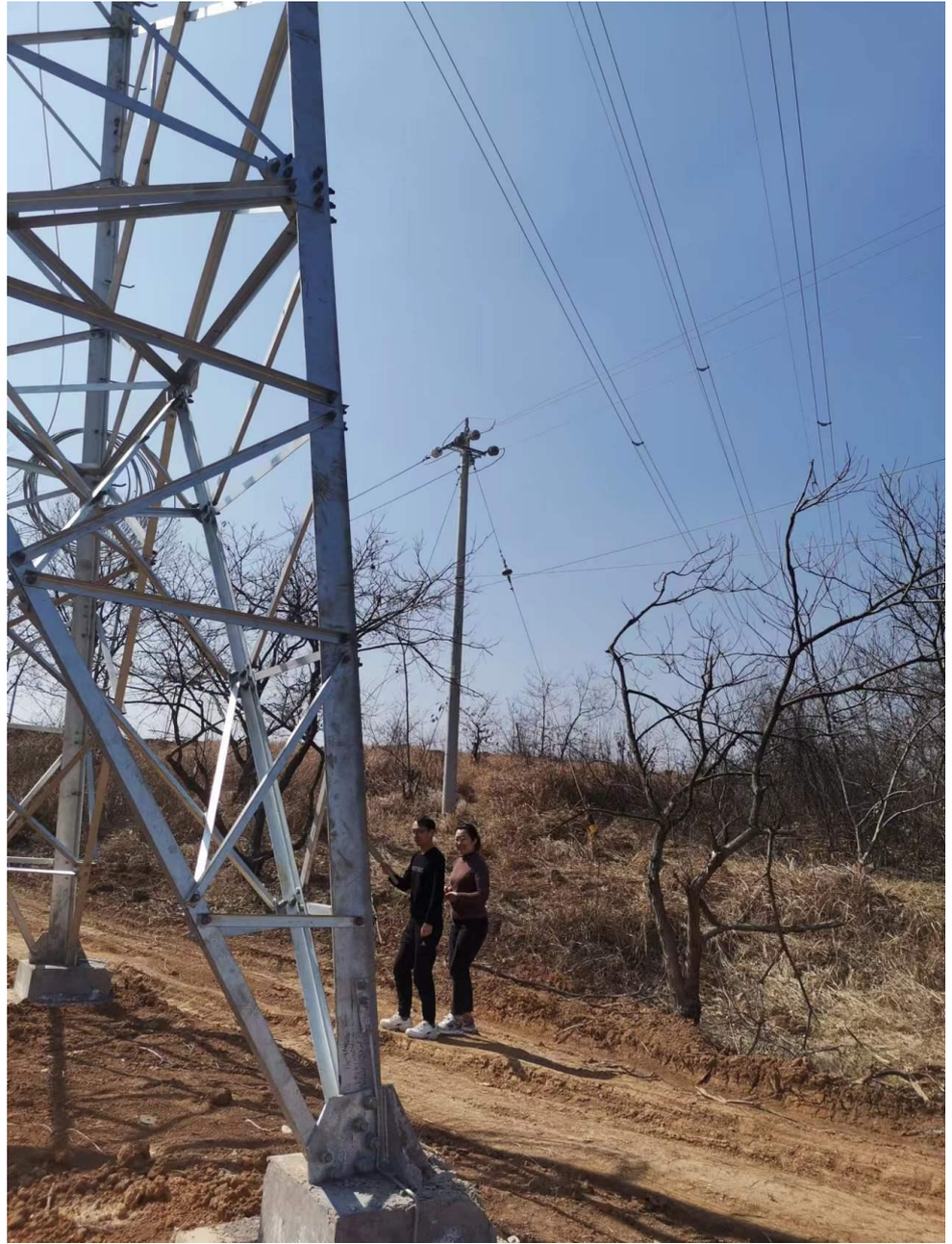


职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	信阳明骏新能源有限公司				
建设单位（用人单位）地址	罗山县东南侧竹竿镇、庙仙乡、莽张镇、龙山乡、潘新镇、周党镇区域	建设单位（用人单位）联系人	李宁		
项目名称	明阳罗山 100 兆瓦风电项目 110 千伏线路送出工程职业病危害控制效果评价				
项目简介	明阳风电场升压站 T 接伟湾 110 千伏新建线路工程，线路起于罗山明阳 110 千伏升压站，止于 110 千伏伟湾线 60 号塔大号侧，新建线路路径全长 9.6 千米，其中单回线路路径长度 9.6 千米。				
项目组人员	喻江丽、吴彦明、邵锴、蔡晓东				
现场调查人员	喻江丽、邵锴	调查时间	2023. 10. 07	建设单位（用人单位）陪同人员	李宁
现场采样、检测人员	喻江丽、邵锴	现场采样、检测时间	2023. 10. 09	建设单位（用人单位）陪同人员	李宁
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

建设项目生产过程中产生和工作环境中存在的主要职业病危害因素有：工频电场。
工频电场：运维人员接触工频电场 8h 时间加权平均值符合国家职业接触限值。

评价结论与建议

根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）和《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发[2021]05 号），该建设项目风险分类属于“四 电力、热力生产和供应业 （一）电力、热力生产和供应业”中的电力供应，属于“职业病危害一般”的行业。

主要建议：

- （1）设置职业卫生公告栏。
- （2）完善工作场所职业病危害警示标识，
- （3）补充职业卫生管理档案。

技术审查专家组
评审意见

修改后通过