

## 龙源宜春风力发电有限公司太阳岭风电场项目职业病危害预评价

编号：PJB-2022-YP-011

上网时间：2022年8月10日

<b>建设单位（用人单位）</b>	龙源宜春风力发电有限公司	<b>地理位置</b>	江西省宜春市铜鼓县永宁镇境内	<b>联系人</b>	杨佳男
<b>项目名称</b>	龙源宜春风力发电有限公司太阳岭风电场项目				
<b>项目简介</b>	太阳岭风电场场址位于江西省宜春市铜鼓县东南侧与宜丰县、万载县三县交界山脉处。风场距铜鼓县东南侧约 5km 处。风场离铜鼓县城比较近，可通过S308省道经铜鼓县转至坪田村至风电场山脚下约500m处，交通较为便利。场址范围包括仙姑栋东西海拔1000米上的山脊，山脊长约13km，宽约100m~800m，风场中心仙姑栋（海拔1404m）坐标为 N28°27'49.22"，E 114°24'39.63"。本拟建项目拟安装20台容量为2.2MW的风力发电机组，项目总装机容量40MW。年上网发电量为9820万kW·h，年等效满负荷小时数为2232h，容量系数为0.255。				
<b>现场调查</b>	<b>人员</b> 贺飞虎	<b>时间</b> 2022.05.24	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b> 彭伟		
<b>采样</b>	<b>人员</b> /	<b>时间</b> /	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b> /		
<b>检测</b>	<b>人员</b> /	<b>时间</b> /	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b> /		
<b>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</b>	项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、工频电场、夏季高温。				
<b>评价结论及建议</b>	本项目属于职业病危害风险类别一般的建设项目。				
<b>技术审查专家组评审意见</b>	专家组成员同意通过《龙源宜春风力发电有限公司太阳岭风电场项目职业病危害预评价报告》				