

丰城力华罗山风力发电有限公司力华罗山风电场项目职业病危害预评价

编 号：PJB-2022-YP-004
上网时间：2022年06月07日

建设单位（用人单位）	丰城力华罗山风力发电有限公司	地理位置	江西省丰城市洛市镇境内	联系人	肖波
项目名称	丰城力华罗山风力发电有限公司力华罗山风电场项目				
项目简介	<p>力华罗山风电场对外交通运输条件良好，有多条道路可到达丰城市，公路有G60沪昆高速、省道S221、105国道均可到达丰城市。风电场可由G6011昌韶高速于洛市收费站下高速到达省道S211，接着沿途经过洛市镇，再转入县道X590，在下城村处转入农罗段乡道，沿途经过罗山乡，在罗山村委会南约4km处的上边周家村附近引接进场道路。在力华罗山风电场场址范围共布置17台风机，其中WTG2500B机型5台，WTG2500C机型8台与WTG3200B机型4台。装机容量45.3MW，轮毂高度100m，年上网发电量为77255.98MWh，年等效满负荷小时数为1705.43h，容量系数为0.195。</p>				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	邓志鹏	2022.04.23	肖波		
采 样	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
检 测	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	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。				
评价结论及建议	本项目属于职业病危害风险类别一般的建设项目。				
技术审查专家组评审意见	专家组成员同意通过《丰城力华罗山风力发电有限公司力华罗山风电场项目职业病危害预评价报告》				