## 江西龙源新能源有限公司宁都武华山风电场项目职业病危害预评价

编号: PJB-2022-YP-007 上网时间: 2022年7月12日

	工网的问: 2022年/万12日					
建设单位(用人单位)	江西龙源新能源有限公司	地理位置	江西省赣州市宁都县会同乡武华山地区	联系人	杨佳男	
项目名称	江西龙源新能源有限公司宁都武华山风电场项目					
项目简介	宁都武华山风电场位于赣州市宁都县会同乡武华山地区,该地区位于江西省东部,赣州市北部,以西距离宁都县约14公里,东南距离石城县约9公里。风场周边省道S215、国道G206和济广高速G35经过,场区内部分布有村村通道路。该本风场为武夷山山脉分支,属山地地貌,山顶海拔高程在 600-1100米之间,最高点武华山主峰海拔1080米,整体山势大致呈南北或西北-东南走向,山间植被茂密。本项目拟布置16台单机容量为3000kW的风力发电机组,总装机容量为48MW。年上网发电量为10493.7万千瓦时,年利用小时数为2186h,容量系数为0.250。					
现场调査	人员	时间	建设单位(用人单位)陪	建设单位(用人单位)陪同人		
	贺飞虎	2022 05 27	温萌	温萌		
采 样	人员	时间	建设单位(用人单位)陪	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	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《江西龙源新能源有限公司宁都武华山风电场项目职业病危害预评价报告》					