龙源乐安风力发电有限公司鸭公嶂风电场项目职业病危害预评价

编号: PJB-2022-YP-008 上网时间: 2022年7月12日

	工例时间: 2022年7月12日					
建设单位(用人单位)	龙源乐安风力发电有限公司	地理位置	江西省抚州市乐安县东南侧与宜黄县、宁都县交界 山脉处	联系人	杨佳男	
项目名称	龙源乐安风力发电有限公司鸭公嶂风电场项目					
项目简介	鸭公嶂风电场规划场址位于江西省抚州市乐安县东南侧与宜黄县、宁都县交界山脉处,距乐安县招携镇东侧约10km,距乐安县约30km,北距抚州市约100km。可通过S222省道至风场,交通较为便利。该风电场场址位于沿乐安与宜黄县界向北延伸的雩山山脉的龙岗山上,山体连绵起伏,为东北至西南走向,呈"Y"字形状。风场海拔高程介于1000~1350m,其中鸭公嶂海拔1346m,是乐安县较高的山峰之一。该项目拟布置30台单机容量为2000kW的风力发电机组,总装机容量为60MW。年上网发电量为13563.9万千瓦时,年利用小时数为2153h,容量系数为0.246。					
现场调查	人员	时间	建设单位(用人单位)陪問	建设单位(用人单位)陪同人		
	贺飞虎	2022 05 26	袁明明	袁明明		
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	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《龙源乐安风力发电有限公司鸭公嶂风电场项目职业病危害预评价报告》					