

**中广核湖口文桥风力发电有限公司中广核湖口文桥风电场项目职业病危害预评价**

**编 号：PJB-2022-YP-014**  
**上网时间：2022年10月8日**

<b>建设单位（用人单位）</b>	中广核湖口文桥风力发电有限公司	<b>地理位置</b>	江西省九江市湖口县鸡笼尖至花家山一带山脉	<b>联系人</b>	王靖
<b>项目名称</b>	中广核湖口文桥风电场项目				
<b>项目简介</b>	中广核湖口文桥风电场，位于江西省九江市湖口县鸡笼尖至花家山一带山脉，风电场属于鄱阳湖边一带的丘陵地区，风电场山脊海拔在680m以下，呈SE—NW走向，沿线丘陵上植被为低矮的灌木。场址中心坐标为东经116° 23' 05"、北纬29° 40' 30"。本拟建项目规划容量为44MW，新建110kV升压站一座，配套年上网发电量为90358MWh，年等效满负荷小时数为2217.9h。				
<b>现场调查</b>	<b>人员</b>	<b>时间</b>	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b>		
	贺飞虎	2022.8.28	王靖		
<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《中广核湖口文桥风力发电有限公司中广核湖口文桥风电场项目职业病危害预评价报告》				