

江西赣能上高发电有限公司江西赣能上高2×1000MW清洁煤电项目职业病危害预评价

编 号：PJB-2022-YP-023
上网时间：2022年12月2日

建设单位（用人单位）	江西赣能上高发电有限公司	地理位置	于江西省宜春市上高县 芦洲乡上新村西侧	联系人	钟崇仕
项目名称	江西赣能上高2×1000MW清洁煤电项目				
项目简介	江西赣能上高2×1000MW清洁煤电项目建设单位为江西赣能上高发电有限公司，法定代表人陈万波。该项目厂址位于江西省宜春市上高县芦洲乡上新村西侧，礮村北侧约1.5km处，厂址中心坐标为：E：114° 49′ 9.62″，N28° 10′ 53.51″。厂址区域属低缓丘陵地貌，地形坡度较缓，呈西北高东南低的趋势，场地自然标高约60m~80m。本期工程建设规模为2×1000MW等级超超临界燃煤发电机组，年上网发电量为1亿kW·h。采用带自然通风冷却塔的二次循环系统，安装500kV屋外配电装置，燃煤铁路运输至厂内条形煤场；电厂同步建设脱硫、脱硝设施。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	贺飞虎	2022.8.20	钟崇仕		
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：（1）粉尘：煤尘、矽尘、石膏粉尘、其他粉尘、电焊烟尘； （2）化学毒物：柴油、二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、CaO、SO ₃ 、CaSO ₃ 、CaSO ₄ 、润滑油、六氟化硫及分解产物、硫酸、氨、联氨、磷酸钠、氢氧化钠、盐酸、次氯酸钠、氯气、硫化氢、锰及其化合物、臭氧等； （3）物理因素：高温、噪声、振动、工频电磁场、紫外辐射。				
评价结论及建议	本项目属于职业病危害风险类别严重的建设项目。				
技术审查专家组评审意见	专家组成员同意通过《江西赣能上高发电有限公司江西赣能上高2×1000MW清洁煤电项目职业病危害预评价报告》				