			编 号: PJB-2023-XP-002 上网时间: 2023年10月30日			
用人单位名称	贵溪发电有限责任公司	用人单位地址	江西省鹰潭市贵溪市贵溪市雄石路 41 号	联系人	陈俊文	
报告名称	贵溪发电有限责任公司职业病危害现状评价报告					
项目简介	贵溪电厂位于贵溪市城东,信江北岸,离贵溪火车站 1.5km; 公路通过城市主干道雄石东路可直达厂区,交通十分方便。该电厂生产规模 为2×300MW 燃煤发电机组、2×600MW 超临界机组,主要副产品石膏和灰渣。					
现场调查	人员	时间	建设单位(用人	建设单位(用人单位)陪同人		
	贺飞虎、秦思	2023.7.27	陈俊	陈俊文		
采 样	人员	时间	建设单位(用人单位)陪同人			
	周兆璋、秦思、贺飞虎、颜潇	2023.08.07~2023.08.12	陈俊文			
检测	人员	时间	建设单位(用人单位)陪同人			
	周兆璋、秦思、鄢雨琴	2023.08.07~2023.08.18	陈俊文			
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 : 游离二氧化硅、呼尘(煤尘、矽尘、石灰石粉尘、石膏粉尘)、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氮、氢氧化钠、盐酸、噪声、工频电场、照度、高温。 检测结果:正常运行情况下,除了三期的卸灰工、放渣工接触矽尘8h时间加权浓度超过国家职业接触限值外,各工种接触的职业病危害 素浓度或强度均未超过职业接触限值 。					
评价结论及建议	根据《国民经济行业分类》GB/T 4754-2017(201单位为属于"火力发电"行业,属于《国家卫生健康建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国职健发C2025 号中规定的"电力生产(力发电)",属于"职业病的建设项目"综合考虑用人单位工作场所存在的职业病危害因素的毒理学特征、度(强度)潜在危险性、接触人数、接触频度、接触时间、职业病危害防护和个体防护措施和发生职业病的危(风)险程度,综合定用人单位属于"职业病危害风险分级为"严童"。					
技术审查专家组 评审意见			/			
	定用人単位属于"职业病危害风险分级。	万"严重"。	/ Selection (C)			

影像