

贵溪发电有限责任公司职业病危害现状评价

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（用人单位）陪同人		
	贺飞虎、秦思	2023.7.27	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、氨、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因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，综合判定用人单位属于“职业病危害风险分级为“严重”。				
技术审查专家组评审意见	/				
影像					