

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年7月26日

用人单位 (建设项目)名称	鹤壁丰鹤发电有限责任公司	联系人	李杰
地理位置	河南省鹤壁市山城区新风路1号		
项目名称	鹤壁丰鹤发电有限责任公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	鹤壁丰鹤发电有限责任公司（以下简称“用人单位”）位于河南省鹤壁市山城区新风路1号，2004年6月30日成立，经营范围包括2×600MW发电项目工程的建设生产经营；热力生产和供应；节能项目开发，灰渣、石膏、粉煤灰销售及综合利用；自有房屋、设备租赁；物资销售；二氧化碳固化经营、电力设备相关的原材料及燃料开发和经营（危险化学品除外）；电力设备相关的高新技术的开发和生产经营；电力设备安装、检修和试验；风力、太阳能、生物质发电的开发、建设、运营及设备检修维护；电动汽车充、换电设施建设及运营；水、电、汽、热、冷供应综合能源服务；储能、氢能、地热能、智能微电网系统、能源工业互联网及综合能源管控平台建设、开发和技术服务；节能技术咨询服务；电力、热力相关的技术培训服务；碳排放权交易；电力期货交易。用人单位2×600MW工程两台机组分别于2007年9月和12月建成投产，目前共有生产人员148人，其中男工133人，女工15人。		
项目负责人	赵志超		
现场调查人	赵志超、王明辉		
现场调查时间	2023.6.4	用人单位陪同人	李杰
现场采样、检测人员	陈峰、郭林、李康康、刘耀凯、李廷峰、张梦喆		
采样、检测时间	2023.6.20-2023.6.21	用人单位陪同人	李杰
报告完成日期	2023.7.26	报告编号	DX/JP-ZP230625
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检	存在的职业病危害因素： 粉尘：煤尘、石灰石粉尘、其他粉尘 毒物：氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫、氨、盐酸、硫酸、氢		

测结果	<p>氧化钠</p> <p>物理因素：噪声、高温、工频电场</p> <p>检测结果：</p> <p>总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位工作场所的氢氧化钠、盐酸浓度均不超过职业接触限值，作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、硫酸浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触高温的时间加权平均 WBGT 指数不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：用人单位作业工人接触的工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>结论：总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位工作场所的氢氧化钠、盐酸浓度均不超过职业接触限值，作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、硫酸浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触高温的时间加权平均 WBGT 指数不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：用人单位作业工人接触的工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：（1）加强对各个环节的除尘器通风管道、排风罩管道密闭性、收尘袋积尘量的检查和清理。</p> <p>（2）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>（3）加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>（4）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（5）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（6）充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，增强作业人员的自我保护意识。</p>

技术审查专家组
评审意见



现场影像资料

