

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年7月19日

用人单位 (建设项目)名称	河南京能滑州热电有限责任公司	联系人	许飞
地理位置	河南省安阳市滑县创业大道1号		
项目名称	河南京能滑州热电有限责任公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	河南京能滑州热电有限责任公司（以下简称“用人单位”）位于河南省安阳市滑县创业大道1号，2015年7月2日成立，注册资金6000万元。经营范围包括热电联产类：电力、热力、供冷的生产销售；电力、热力废物的综合利用及经营；电力、热力技术开发及培训咨询服务；电力、热力设备维护维修；建材销售；生产销售水泥及水泥制品、石灰石；经营销售：石膏和灰渣。用人单位目前共有458人，其中包括外委人员303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	2023.6.1	用人单位陪同人	许飞
现场采样、检测人员	赵志超、王明辉、李保卫、王伟超、赵浩麟、王帅恒、王浩、高帅奇		
采样、检测时间	2023.6.14-2023.6.15	用人单位陪同人	许飞
报告完成日期	2023.7.19	报告编号	DX/JP-ZP230601
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	存在的职业病危害因素： 粉尘：煤尘、石灰石粉尘、石膏粉尘、矽尘 毒物：一氧化碳、硫化氢、氢氧化钠、氯、盐酸、氮氧化物、二氧化硫、氨、硫酸 物理因素：噪声、高温、工频电场 检测结果： 呼吸性粉尘浓度：用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘浓度8h时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。 毒物：用人单位工作场所的硫化氢、氯、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		

	<p>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：呼吸性粉尘浓度：用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘浓度 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硫化氢、氯、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，在公告栏公布本次的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

