

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	大唐洛阳热电有限责任公司	联系人	王珊
地理位置	河南省洛阳市涧西区华山路二号		
项目名称	大唐洛阳热电有限责任公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>大唐洛阳热电有限责任公司始建于 1955 年，位于河南省洛阳市涧西区华山路二号，洛阳双源热电有限责任公司是大唐洛阳热电有限责任公司（以下简称洛热公司）的全资子公司。目前的大唐洛阳热电是在拆除国家“一五”期间及以后建设的原一、二、三期七台机组共 185MW 的原址上新建的改扩建项目。</p> <p>用人单位目前有 1 号、2 号、3 号、5 号、6 号共 5 台汽轮发电机组，1 号至 6 号共 6 台锅炉系统。1 号、2 号、3 号机组属洛阳双源热电有限责任公司，1 号、2 号机组装机容量均为 165MW，3 号机组利用 1 号或 2 号机组的余热进行发电，装机容量 75MW，三台机组共配置 4 台 420t/h 的煤粉锅炉，并采用母管制供气。5 号、6 号机组属大唐洛阳热电有限责任公司，于 2004 年初开工建设，2005 年底试运行，5 号、6 号机组装机容量均为 320MW。</p>		
项目负责人	高飞达		
现场调查人	刘素宾、高飞达		
现场调查时间	2023.12.2	用人单位陪同人	王珊
现场采样、检测人员	杨淑娟、高飞达、刘素宾、王伟超、李康康、张梦喆、曹起旺、赵浩麟		
采样、检测 时间	2023.12.7~2023.12.8	用人单位陪同人	王珊
报告完成日期	2023.12.26	报告编号	DX/JP-ZP231205
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>存在的职业病危害因素：粉尘、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氨、氯化氢、氢氧化钠、硫酸、硫化氢、氟及其化合物、噪声、工频电场。</p> <p>呼吸性粉尘浓度 本次共检测了 14 个工种的呼吸性粉尘浓度，结果表明所有工种接触的呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值，工作地点的呼吸性粉尘短间接接触浓度均未超过职业接触限</p>		

	<p>值。</p> <p><b>毒物</b> 用人单位各工作地点的氨、盐酸、硫酸、氢氧化钠、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、氟及其化合物的浓度均不超过职业接触限值，各作业工人接触的氨、硫酸、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氟及其化合物的时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p><b>噪声</b> 用人单位有 1 个工种（辅助生产单元汽机检修工）接触噪声的 8h 等效声级超过职业接触限值，其他工种接触噪声的 8h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p><b>工频电场</b> 机组运行工/电工接触的工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p><b>评价结论：</b></p> <p><b>呼吸性粉尘浓度</b> 本次共检测了 14 个工种的呼吸性粉尘浓度，结果表明所有工种接触的呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值，工作地点的呼吸性粉尘短间接接触浓度均未超过职业接触限值。</p> <p><b>毒物</b> 用人单位各工作地点的氨、盐酸、硫酸、氢氧化钠、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、氟及其化合物的浓度均不超过职业接触限值，各作业工人接触的氨、硫酸、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氟及其化合物的时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p><b>噪声</b> 用人单位有 1 个工种（辅助生产单元汽机检修工）接触噪声的 8h 等效声级超过职业接触限值，其他工种接触噪声的 8h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p><b>工频电场</b> 机组运行工/电工接触的工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p><b>建议：</b></p> <p>（1）对存在煤尘作业场所的防尘设施进行定期检查和维修，保证其能正常运行，以达到较好的防尘效果。</p> <p>（2）定期检维修各单元输送皮带封闭性。</p>
技术审查专家组 评审意见	—

现场影像资料



