

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	漯河双汇意科生物环保有限公司	联系人	苏俊浩
地理位置	河南省漯河市经济技术开发区双汇第一工业园		
项目名称	漯河双汇意科生物环保有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>漯河双汇意科生物环保有限公司（以下简称“用人单位”）是河南双汇投资发展股份有限公司下属的一个子公司，占地面积 2268 平方米，位于漯河市经济技术开发区双汇第一工业园。该工程利用污水处理厂日处理污水 9500 吨，产沼气 933 万 m³ 的能力，配置 6 台 500kW 发电机组和余热回收装置，年发电 1400 万度，年产蒸汽 8680 吨，所发电量全部并入河南电网，蒸汽由双汇工业园其它单位使用，2007 年 9 月机组正式运行。</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5 号）的规定，用人单位行业分类属于“四 D 电力、热力、燃气及水生产和供应业（一）D44 电力、热力生产和供应业 C441 电力生产”，用人单位为“职业病危害严重”的用人单位”。</p>		
项目负责人	刘耀凯		
现场调查人	刘耀凯、王伟超		
现场调查时间	2023.09.29	用人单位陪同人	苏俊浩
现场采样、检测人员	刘耀凯、李文岗		
采样、检测 时间	2023.10.11	用人单位陪同人	苏俊浩
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/JP-ZP230925-13
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>根据识别出的职业病危害因素以及检测环境、仪器、标准的要求，以及作业人员的接触情况，对用人单位生产工艺过程中主要的职业病危害因素进行筛选，此次检测项目有：噪声、高温、一氧化碳、硫化氢、氢氧化钠、工频电场；</p> <p>检测结果：</p>		

	<p>本次对用人单位工作场所的噪声、高温、一氧化碳、硫化氢、氢氧化钠、工频电场浓度/强度进行了检测/测量。结果显示：用人单位作业工人接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>结论： 本次对用人单位工作场所的噪声、高温、一氧化碳、硫化氢、氢氧化钠、工频电场浓度/强度进行了检测/测量。结果显示：用人单位作业工人接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）加强个体防护用品佩戴情况的监督工作，尤其是发电运行工，同时通过培训、条幅、喷绘版面等宣传教育方式，提高作业人员的自我保护意识。</p> <p>（2）做好职业病防护设施的维护、检修工作，并填写维护、维修记录，保证职业病防护设施能够正常运行。</p> <p>（3）将职业卫生日常管理工作的见证性材料及时存入档案，例如：培训签到表、记录、试卷、照片等；防护设施的维护记录；个体防护用品的购买、发放记录；职业卫生专项经费台账等。</p> <p>（4）及时将本次工作场所职业病危害因素的检测结果进行公告。</p> <p>（5）及时进行职业病危害项目申报。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	—