

单位	嘉兴中华热电开发有限公司
项目名称	职业病危害现状评价报告
项目地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇中华村 7 棚
项目负责人	怀铭
公示信息类别	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害预评价□ <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价■ <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价□
项目简介	<p>嘉兴中华热电开发有限公司成立于 1996，座落于浙江省嘉兴市南湖区大桥镇中华村，主营业务为：发热、供电、供气。公司占地约为 836m²。公司注册资本为壹亿壹仟叁佰壹拾壹万贰仟零叁拾元，在职员工 100 人。建设有 3×130t/h 循环流化床锅炉+2 台 15MW 背压式汽轮发电机组及相应的辅助车间和设施，锅炉 2 备 1 用，汽轮发电机 1 备 1 用。全厂发电总规模为 30MW。</p> <p>嘉兴中华热电开发有限公司于 2018 年委托嘉兴和邦安全技术有限公司进行了一次职业病危害现状评价。该公司依据《工作场所职业卫生管理规定》中华人民共和国国家卫生健康委员会令第 5 号文件第二十条“职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”2022 年委托浙江和邦安全技术有限公司对其进行职业病危害现状评价，并编写评价报告。</p>
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	<p>调查人:张经纬、董慧盈 调查时间: 2022 年 3 月 28 日～4 月 2 日 采样时间: 2022 年 5 月 18 日～5 月 20 日 采样人: 徐康磊、毛利杰 陪同人: 怀铭</p>
建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素	

化学检测因素为：二氧化硫、一氧化碳、盐酸、煤尘、矽尘、石灰石粉尘、氮氧化物、氨、氢氧化钠。；物理检测因素：噪声、工频电场

检测结果

- (1) 化学有害因素：通过对工作场所化学职业病危害因素进行采样、分析、检测，各岗位职业病危害因素浓度均符合标准要求。
- (2) 粉尘：根据对接触粉尘岗位的检测结果，各岗位测结果均符合职业卫生标准要求；
- (3) 物理因素：用人单位各岗位噪声、工频电场检测结果均符合 GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》的规定要求。

评价结论与建议

评价结论	根据《国民经济行业分类标准》（GB/T 4754-2017），本项目属于“热电联产（代码为 D4412）”，根据国卫办职健发[2021]5号《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》，本项目属于职业病危害严重的建设项目
------	--

建议	<p>10.1 整改性建议 对于未进行复查的人员，企业应及时复查、安排诊疗，如有职业禁忌、疑似职业病、职业病等及时进行调离原有岗位并向上级卫生监管部门报告等相关处置。</p> <p>10.2 持续改进建议</p> <p>10.2.1 职业病防护设施 建设单位应加强职业卫生防护设施、应急救援设施的维护和保养，确保定期检查局部排风设施、应急洗眼喷淋装置等设施的使用状况，确保设备正常，有效运行。</p> <p>建设单位应加强通风设施及设备、管道的日常维护和检修，避免物料的跑、冒、滴、漏。现场桶装或袋装物料在不适用时及时密闭。</p> <p>10.2.2 职业卫生管理</p> <p>(1) 夏季给存在高温的岗位增设降温设施，为工人清凉饮料和降暑药材。提供工间休息室，合理工人作业时间，尽量缩短高温持续作业时间。夏季来临前安排接触高温岗位工人进行职业健康体检，存在高温的作业场所在高温季节安排高温检测。</p> <p>(2) 应督促岗位工人作业时必须正确佩戴个人防护用品，并定期更换防护用品，确保其防护效果。</p> <p>(3) 用人单位应根据安监总厅安健〔2013〕171号《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》进一步补充完善公司职业卫生管理台账。</p> <p>(4) 用人单位应进一步加强职业卫生知识的宣传教育，提高工人个人防护意识。</p> <p>(5) 用人单位按照职业病防治的相关法律法规及《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014的规定定期对接触职业病危害因素的员工进行岗前、岗中和离岗时的职业健康体检，建立职业健康监护档案，监控关键岗位作业人员的健康状况。对体检复查人员及时安排复查。</p> <p>(6) 每年委托具有职业卫生技术服务资质认证的机构进行日常检测与评价，发现问题，及时治理。</p> <p>(7) 用人单位应进一步加强工作场所职业病危害警示标识和中文警示说明的张贴与维护。</p>
技术审查专家组评审意见	