

上海浦城热电能源有限公司职业病危害现状评价报告

2021-10-18

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海浦城热电能源有限公司	联系人	胡海洋
项目名称	上海浦城热电能源有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目地理位置:	上海市浦东新区御桥路869号		
项目概况:	处理垃圾: 生活垃圾42万吨/年; 发电量: 10364万kWh/年		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2021年4月8日 调查人员: 高一鸣 陪同人员: 胡海洋		
职业病危害因素	硫化氢、氨、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢、镉及其化合物、铜烟、铅烟、镍及其无机化合物、锰及其无机化合物、汞-金属汞、氢氧化钙粉尘、活性炭粉尘、炉渣粉尘、飞灰粉尘、氯、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温、工频电场		
检测结果	化学因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 浓度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。 物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。		
评价结论及建议	通过现场调查和职业病危害因素检测等, 该用人单位在总体布局、建筑卫生学、设备布局等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求, 职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施、辅助用室、职业卫生管理部分符合要求; 工作场所化学、物理因素职业病危害因素的浓度、强度符合职业卫生接触限值要求。对于存在问题均已提出相应建议。 综上所述, 该企业须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求, 进一步健全职业卫生管理体系, 并根据本次评价的建议进行整改和改进, 则该企业生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目 (用人单位) 职业病危害风险分类为“严重”, 原则同意《评价报告》的相关内容, 并按专家意见修改后, 形成正式稿。		
报告完成时间	2021年10月18日		

