

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年09月09日

用人单位 (建设项目)名称	城发环保能源(商水)有限公司	联系人	张新龙
地理位置	周口市商水静脉产业园内(商水县雷马沟北侧、工港大道东侧)		
项目名称	城发环保能源(商水)有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	城发环保能源(商水)有限公司(以下简称“用人单位”)用地规模为8.0095公顷,1座日处理1200吨的生活垃圾焚烧发电厂,配置2×600t/d垃圾焚烧炉,1台28MW凝汽式汽轮机,1台30MW发电机组。		
项目负责人	郭林		
现场调查人	郭林、李廷峰		
现场调查时间	2023.07.21	用人单位陪同人	张新龙
现场采样、检测人员	李康康、方啊照、张梦喆、赵志超		
采样、检测时间	2023.08.02	用人单位陪同人	张新龙
报告完成日期	2023.09.09	报告编号	DX/JP-ZP230721
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘(其他粉尘、活性炭粉尘)、毒物(氨、硫化氢、盐酸、氮氧化物、一氧化碳、氟化氢、二氧化硫、氢氧化钠、铅及其化合物(铅尘)、汞及其无机化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、镍及其无机化合物)、物理因素(噪声、高温、工频电场)。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析:</p> <p>总粉尘浓度 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度(其他粉尘、活性炭粉尘)均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位作业工人接触毒物(氨、氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫、铅及其化合物(铅尘)、汞及其无机化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、镍及其无机化合物)浓度均不超过职业接触限值。工作地点的毒物(硫化氢、盐酸、氢氧化钠、氟化氢)浓度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平均WBGT指数不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 本次检测结果显示用人单位各工种接触的工频电场时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 本次检测用人单位11个工种接触噪声的40h等效声级均不超过职业接触限值。</p>		

<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论： 本次主要职业病危害因素为粉尘（其他粉尘、活性炭粉尘）、毒物（氨、硫化氢、盐酸、氮氧化物、一氧化碳、氟化氢、二氧化硫、氢氧化钠、铅及其化合物（铅尘）、汞及其无机化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、镍及其无机化合物）、物理因素（噪声、高温、工频电场）均不超过职业接触限值。</p> <p>建议： （1）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，完善职业危害防护设施维护维修记录。 （2）加强职工培训，强化员工个体防护意识，且严格监督要求作业工人工作时正确佩戴个人防护用品。 （3）按照国家相关规定及时、如实申报职业病危害，并接受职业卫生监督管理部门的监管，及时公示本次职业病危害因素检测结果。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>
<p>现场影像资料</p>	

现场影像资料

