



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	郑州东兴环保能源有限公司				
建设单位（用人单位）地址	郑州市中牟县广惠街南 168 号	建设单位（用人单位）联系人	庞淑娅		
项目名称	郑州东兴环保能源有限公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	郑州东兴环保能源有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2014 年 05 月 24 日，是郑州公用事业投资发展集团有限公司的子公司，位于郑州市中牟县广惠街南 168 号，主要从事垃圾发电。				
项目人员	胡明立、张冰洁				
现场调查人员	胡明立、张冰洁	调查时间	2024. 5. 20	建设单位（用人单位）陪同人员	庞淑娅
现场采样、检测人员	胡明立、张冰洁	现场采样、检测时间	2024. 5. 30~ 5. 31	建设单位（用人单位）陪同人员	庞淑娅
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）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有：粉尘、氮氧化物、砷化氢、氯化氢、二氧化硫、氨、硫化氢、氟及其化合物、铅尘、镉及其化合物、铬及其化合物、锰及其化合物、汞及其化合物、甲硫醇、噪声、高温、工频电场等。</p> <p>粉尘：所测各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度和各工作场所粉尘浓度超限倍数计算值均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>毒物：检测结果显示，工人接触氮氧化物、砷化氢、氯化氢、二氧化硫、氨、硫化氢、氟及其化合物、铅尘、镉及其化合物、铬及其化合物、锰及其化合物、汞及其化合物、苯、甲苯、二甲苯、甲硫醇 8h 时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值的要求。各工作场所氮氧化物、砷化氢、氯化氢、二氧化硫、氨、硫化氢、氟及其化合物、铅尘、镉及其化合物、铬及其化合物、锰及其化合物、汞及其化合物、苯、甲苯、二甲苯、甲硫醇短时间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>噪声：本次测量结果显示，各工种接触噪声 8h、40h 等效声级强度均未超过国家职业接触限值 85dB(A) 的要求。</p> <p>高温：测量结果显示，所测工作场所高温 WGBT 指数值符合国家职业接触限值要求。</p> <p>工频电场：测量结果显示，所测工作场所工频电场强度符合国家职业接触限值要求。</p>				

评价结论与建议	<p>(一) 职业病防护措施 脱酸塔、看火口、焚烧炉 14m 平台等处应加强通风，减少毒物积聚。</p> <p>(二) 职业卫生管理 完善工作场所职业卫生公告栏的设置，公告栏应包括职业卫生管理制度和岗位操作规程、应急救援预案、职业病危害因素检测结果等。</p>
技术审查专家组评审意见	不涉及