

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	河南中环信环保科技股份有限公司				
建设单位（用人单位）地址	郑州市新郑郭店镇轻工路北侧、合欢路东侧	建设单位（用人单位）联系人	宋乃敏		
项目名称	河南中环信环保科技股份有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>河南中环信环保科技股份有限公司（以下简称“用人单位”）成立于2006年5月，位于郑州市新郑市郭店镇，总资产4.5亿元，是国家发改委和环保总局编制的《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》中的31个危险废物集中处置中心项目之一，于2013年6月进行股权结构改造，现为中信集团三级企业、中信产业基金所属控股子公司，2014年7月正式取得《河南省危险废物经营许可证》，经营范围包括：收集、储存、处置危险废物原料；环保技术开发；环保设备研发与销售；环保技术咨询；工程项目管理服务；环保工程施工等。</p> <p>用人单位现有职工约139人（男115人，女24人），生产能力：焚烧车间处理规模43000吨/年、酸碱中和处理规模5000吨/年、重金属类废液处理规模5000吨/年、废乳化液处理规模36000吨/年、固化填埋车间处理规模35700吨/年；安全填埋场总库容23.7万立方；洗桶线废包装桶综合利用能力5500t/a，年产铁片/铁粒4500吨、塑料片450吨。</p>				
项目组人员	冯东方、张冰洁、冯冶钢				
现场调查人员	冯冶钢、贾鹏凯	调查时间	2023.11.15	建设单位（用人单位）陪同人员	宋乃敏
现场采样、检测人员	冯冶钢、贾鹏凯	现场采样、检测时间	2022.11.25	建设单位（用人单位）陪同人员	宋乃敏
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>总粉尘浓度：检测结果显示所检各工种接触粉尘8h时间加权平均浓度符合国家接触限值的要求；各工作地点粉尘峰接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>毒物（甲醇、氮氧化物、氨、氯化氢、二氯甲烷、硫化氢、二氧化硫、氧化锌、镉及其化合物、硫酸、钡及其化合物、氢氧化钠、镍及其化合物、铬及其化合物、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、乙苯、一氧化碳）：检测结果显示所检各工种接触毒物8h时间加权平均浓度符合国家接触限值的要求；各工作地点毒物浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>工频电场：本次测量结果显示各工作场所工频电场强度符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>噪声：测量结果显示用人单位各工接触噪声40h等效声级符合国家职业接触限值要求。</p>				
评价结论与建议					

<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及针对本次现场调查和对工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>(1) 用人单位应加强个人防护用品的佩戴管理工作以及对防护设施的维护工作，严禁未佩戴防护用品的作业人员进行接触职业病危害因素的作业。</p> <p>(2) 定期对防护用品进行维护、保养，并及时更换失效、损坏的防护用品，严禁未配戴防护用品进行接触职业病危害因素的作业。</p> <p>(3) 每年委托有资质的职业卫生评价机构至少开展一次职业病危害因素检测工作，每三年至少开展一次职业病危害评价，便于及时发现问题，及时采取措施进行整改和治理，应及时向从业人工公布检测结果，并进行职业病危害申报。</p> <p>(4) 应定期组织劳动者进行职业卫生相关培训，培训人员包括管理人员和作业工人；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。</p> <p>(5) 用人单位应在办公区域、工作场所入口处等方便劳动者观看的醒目位置设置公告栏，其中设置在办公区域的公告栏，主要公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在工作场所的公告栏，主要公布各岗位存在的职业病危害因素、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期等。</p> <p>(6) 按照《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014)的要求每年组织作业人员到具有体检资质的体检机构进行一次在岗期间职业健康检查，组织新进员工和离职员工进行上岗前和离岗时的职业健康检查。</p>
-------------------------	--