

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年2月28日

用人单位 (建设项目)名称	河南永续再生资源有限公司年处理 60万吨废旧电池资源综合利用项目	联系人	郭拥彬
地理位置	河南省沁阳市产业集聚区沁北园区。		
项目名称	河南永续再生资源有限公司年处理 60 万吨废旧电池资源综合利用项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	建设项目年处理 60 万吨废旧电池，共建设四条废旧铅蓄电池自动拆解生产线，年产精铅 17 万吨，合金铅 15 万吨，年产硫酸 5 万吨。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、王明辉		
现场调查时间	2023.1.5	用人单位陪同人	宋高峰
现场采样、检测人员	王伟超、李保卫、陈峰、刘耀凯、王浩、程明阳、曹起旺、赵浩麟		
采样、检测 时间	2023.1.27~2023.1.29	用人单位陪同人	宋高峰、张峰、郭 拥彬、李光明
报告完成日期	2023.2.28	报告编号	DX/KP-ZP230123
用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素：石灰石粉尘、聚丙烯粉尘、铅烟、铅尘、硫酸、氢氧化钠、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、镉及其化合物、硫化氢、噪声、工频电场 检测结果：用人单位各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	结论：该建设项目作业人员接触的职业病危害因素强度均不超过国家职业接触限值。职业病危害防护设施、个人使用的职业病危害防护用品、总体布局与设备布局、建筑卫生学及辅助用室、职业卫生管理等基本符合要求。 建设项目当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 建设项目正常生产过程中，在采取了本控制效果评价报告所提对策措施和建议情况下，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		

	<p>建议：继续做好设备、职业卫生防护设施等装置的检查、维护工作，发现损坏时及时修理或更换。</p> <p>加强个体防护用品的发放、使用及管理，将个体防护用品的使用方法、注意事项纳入到日常培训中，要求进入工作场所的作业工人必须佩戴个体防护用品，必要时可将个体防护用品的佩戴情况纳入处罚条例。</p> <p>按照要求与附近二级以上、车程小于 30min 的医院签订应急救援救护协议。</p> <p>应按照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）中的规定为作业人员进行岗前、在岗期间、离岗后的职业健康检查。</p> <p>应按照《工作场所职业卫生管理规定》及《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案。</p> <p>按照《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》要求，在建设项目竣工验收之日起 30 日内及时进行职业病危害申报。</p> <p>定期开展职业病危害事故应急救援演练，做好影像资料的收集，演练后及时进行总结、归档，并定期排查应急救援设施的有效性。</p> <p>。</p>
技术审查专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1.全面落实《职业病危害控制效果评价报告》的各项建议；2.在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病危害防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果；3.为劳动者提供符合职业病防护要求的个人防护用品，并严格督促使用；4.完善应急器材的配置，定期进行应急知识培训和演练；5.加强建设项目职业病危害因素的日常监测管理；6.建立并严格执行职工岗前、岗中、离岗后职业健康检查制度，完善健康检查记录；7.进一步补充完善员工健康监护档案，在员工劳动合同中完善职业病危害因素告知页，明确工种岗位接触的职业危害。
现场影像资料	