

# 上海环源实业发展有限公司有害垃圾分拣虎林中心项目

2021-06-04

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	上海环源实业发展有限公司	联系人	曾锋
项目名称	上海环源实业发展有限公司有害垃圾分拣虎林中心项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市宝山区虎林路950号102幢、106幢厂房一层		
项目概况:	<p>总投资1000万元，主要对上海市16个区范围内的废电池、废荧光灯管、废弃药品及其包装物、废温度计、血压计、废胶片及废相纸、废涂料桶、废油漆桶、废矿物油及其包装物、废杀虫剂、消毒剂及其包装物等有害垃圾进行收集、分拣、暂存，年收集、分拣、暂存量共为430t。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、高一鸣
现场调查	<p>2020年3月24日现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料，确定方案。</p> <p>2021年4月21日~2020年4月23日对工作场所进行职业病危害因素检测和测定，补充现场调查表缺乏资料。</p>		
职业病危害因素	汞、金属镍与难溶性镍化合物、镉及其化合物、锰及其无机化合物、铅尘、苯、甲苯、二甲苯、噪声、丙烯菊酯、次氯酸钠、乙醇、溴化银等		
检测结果	本次所检测工作场所内化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。		
评价结论及建议	<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）国统字（2019）66号修改的分类标准，本项目属于“环境卫生管理（N7820）”。按《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发[2021]5号）的有关规定，本项目属于“十 水利、环境和公共设施管理业--（一）生态保护和环境治理业-1环境治理业—1.1环境治理业（危险废物治理、放射性废物治理）”，本项目职业病危害风险分类定为“严重”的建设项目。</p> <p>通过现场调查及评价，本项目总体布局、建筑卫生学、职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施、生产工艺及设备布局等符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求；应急救援设施、职业卫生管理部分符合要求。工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。</p> <p>综上所述，企业基本执行了国家有关规定，建立并部分落实职业卫生管理制度，针对各种职业病危害因素采取了一定的防护措施，降低了职业病危害因素的浓度和强度，并为各岗位人员配备了有针对性的个人防护用品。用人单位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，则本项目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。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该建设项目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6月4日		