

# 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

用人单位	上海置浦环境科技有限公司	联系人	姚作平
项目名称	工业固体废物（危险废物）集中贮存及废蓄电池收集项目		
评价类型	职业病危害预评价		
公司地址：上海市青浦区华新镇华蔡路 385 号 2 幢			
企业概况： 为进一步扩大经营范围，项目方拟对现有厂库房进行改造，分割出南侧 500m <sup>2</sup> 独立区域，用于从事废铅蓄电池的收集、仓储和转运等业务。该用人单位现有厂库房共有 10 跨，其中南侧 3 跨为废液贮存区，中央及北侧 7 跨为固废贮存区、地磅区和装卸区。项目拟将南侧 3 跨废液贮存区和中央 1 跨固废贮存区合并后设置物理隔断，用于新增本次废蓄电池贮存区；同时，将原固废贮存区 7 跨重新划分：将中央 2 跨调整设置为废液贮存区，北侧 5 跨保留设置为固废贮存区、地磅区和装卸区。本次改扩建后，现有其他工业危废的贮存种类及周转量保持不变。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	姜蔚、曾秋霞
现场调查	调查时间：/ 调查人员：/ 陪同人员：/		
职业病危害因素	TDI、氨、丙烯酸甲酯、氮氧化物、丁酮、活性炭粉尘、甲苯、硫化氢、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、铅及其无机化合物、氢氧化钠、乙酸丁酯、乙酸乙酯等化学有害因素，以及噪声和工频电场等物理因素		
检测结果	/		
评价结论及建议	<p>通过对本项目的相关资料综合分析，可以认为本项目在选址、总体布局、建筑卫生学、工艺设备布局、辅助用室设置、职业病危害防护设施设置、个体防护用品配置和职业卫生管理等方面的拟设置情况符合职业卫生相关要求，而在应急救援设施的拟设置方面部分符合职业卫生相关要求。</p> <p>本项目如能在设计和施工过程中参考本次职业病危害预评价提出的相关建议，同时在试运行及正式运行过程中持续不断完善和落实按要求建立的各项职业卫生管理制度，加强职业病各项防治管理的监督，则本项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“一般”，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	2024 年 11 月 15 日		