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 500m2 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 | 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。 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。 | | | | |
| 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 | | | | |