

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 | 施乐百机电设备（上海）有限公司 | | 联系人 | 任丽丽 |
| 项目名称 | 施乐百机电设备（上海）有限公司新建项目职业病危害控制效果评价 | | | |
| 评价类型 | <input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | | | |
| <p>项目地理位置：</p> <p>本项目用地位于上海市松江区新浜镇红牡丹路 65 号。该地块呈四边形，东面为上海安松电器有限公司，南面为上海百明实业有限公司，西面为红牡丹路，北面为上海大荣包装材料材料有限公司。厂区主出入口设置在厂区西面红牡丹路上供人流、车流使用。厂区周边环境整洁，周边交通便利。</p> <p>本项目不改变建筑结构，仅在现有 4 号厂房内空置区域新增生产线。新租赁 1 号厂房作为仓库使用。</p> <p>本项目公用工程依托厂区现有设施，公用工程可满足需。</p> | | | | |
| <p>项目概况及评价范围：</p> <p>施乐百机电设备（上海）有限公司由德国施乐百公司（Ziehl-Abegg）投资建设，从事设计、生产电动马达、风机、控制器、电梯曳引机（除特种设备）、驱动设备，及相关零配件，销售企业自产产品等。建设单位现租赁松江区新浜工业地块内的上海威华塑料制品有限公司（变更前为何如文化用品（上海）有限公司）位于上虞路 168 号（现地址变更为上海市松江区新浜镇红牡丹路 65 号）的 2、3、4 号厂房进行生产，总建筑面积约 32043m²。</p> <p>为优化生产节拍，施乐百机电设备（上海）有限公司利用现有 4 号厂房车间内空置区域新建组织中压轴流风机生产线。新租赁 1 号厂房作为仓库使用。</p> <p>公司原有项目于 2022 年委托上海裕方检测技术有限公司编制了《施乐百机电设备（上海）有限公司改扩建项目职业病危害预评价》（2021 年 10 月）、《施乐百机电设备（上海）有限公司改扩建项目职业病危害防护设施设计专篇》（2021 年 12 月）、《施乐百机电设备（上海）有限公司改扩建项目职业病危害控制效果评价》（2022 年 7 月）。</p> <p>目前，本项目建成后，设计年组装中压轴流风机 Maxvent 5500 台、无蜗壳离心风机 Plug Fan 11000 台。</p> <p>评价涉及建设范围：4 号厂房部分空置区域、1 号厂房。与本项目相关的其他建构物区域以及厂区内已有的建构物，不包含在本次评价范围内，仅作一般性描述。</p> <p>评技术责任及时效范围：本报告从职业卫生角度对建设项目试运行期间职业病危害防护设施及效果和职业卫生管理措施等进行分析评价。不包含放射卫生、环保、安全、消防等专业内容，相关内容按照国家法律法规和相关标准执行，本报告如有涉及相关内容，仅作参考。若项目含有放射性设备应另做评价。</p> | | | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 郁新森 | |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 张靖 | |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 高一鸣、姜蔚 | |
| 现场调查 | 调查时间：2023 年 12 月 1 日 调查人员：张靖 企业陪同人员：任丽丽 | | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：2023 年 12 月 07 日 检测人员：王培德、汤敏等 企业陪同人员：任丽丽 | | | |

| | |
|---------|--|
| 职业病危害因素 | 噪声 |
| 检测结果 | 化学因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：噪声 超标点数：1）。 |
| 评价结论及建议 | <p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input checked="" type="checkbox"/>严重<input type="checkbox"/>一般）。</p> <p>本次于2023年12月对施乐百机电设备（上海）有限公司试运行生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目总体布局、建筑卫生学设计、辅助用室设置、生产设备布局、采取的防护措施、个人防护用品、采取的应急救援设施等方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设2名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作，公司制定并逐步完善落实各项职业卫生管理制度。</p> <p>本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有噪声等。</p> <p>本次于2023年12月07日对施乐百机电设备（上海）有限公司试运行生产作业环境进行了检测，测定结果除4号厂房风机组装蜗壳组装操作位噪声不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）的限值要求，其他物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）中的卫生限值要求。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</p> <p>。</p> |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 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 | 2023年12月26日 |