

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 | 上海平强包装机械制造有限公司 | 联系人 | 徐工 |
| 项目名称 | 上海平强包装机械制造有限公司职业病危害现状评价报告 | | |
| 评价类型 | <input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置： 上海平强包装机械制造有限公司位于上海市嘉定区安亭镇邓家角村2号。所在厂区位于产业区块外工业用地内，基本成矩形。厂区东侧为无名路，路东侧为农田；南侧、西侧为农田；北侧为上海萍功木业有限公司。 用人单位所在地为非自然疫源地，周边无环境敏感目标。 | | | |
| 项目概况及评价范围： 该用人单位成立于2011年4月，租赁嘉定区安亭镇邓家角村民委员会位于上海市嘉定区安亭镇邓家角村2号已建空置厂房进行生产，建筑面积约为1230平方米，目前用人单位主要从事输送设备的制造。 评价涉及范围：上海平强包装机械制造有限公司生产区域，包括生产车间等。 本评价报告不涉及放射卫生内容。 | | | |
| 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10月12日 调查人员：张靖 企业陪同人员：徐工 | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：2023年10月26日~2023年10月28日 检测人员：毛佩龙、陶焯等 企业陪同人员：徐工 | | |
| 职业病危害因素 | 其他粉尘（铁尘）、其他粉尘（尼龙）、砂轮磨尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、丙烯酸、电焊弧光、激光辐射、噪声 | | |
| 检测结果 | 化学因素： <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素： ， 超标点数： ）。 | | |
| 评价结论及建议 | 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）。 本次于2023年10月对上海平强包装机械制造有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。 通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置、应急救援设施、职业病防护措施、个人防护用品方面符合职业卫生相关要求。 职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1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，公司制定各项职业卫生管理制度。但现场调查时用人单位未能提供2020年工作场所职业 | | |

| | |
|----------------|--|
| | <p>病危害因素检测报告；用人单位未能提供 2020 年体检报告，2021 年用人单位已对需复查人员进行告知，复查人员拒绝复查，故未对复查人员进行复查；用人单位建厂以来未按照“三同时”要求进行预评价及控制效果评价等，用人单位的职业病危害管理部分符合职业卫生要求。</p> <p>用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有其他粉尘（铁尘）、其他粉尘（尼龙）、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、砂轮磨尘、丙烯酸、电焊弧光、激光辐射、噪声等。本次于 2023 年 10 月 26 日~2023 年 10 月 28 日对工作场所职业病危害因素进行了检测，测定结果化学因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019/XG1-2022），测定结果物理因素均符合《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）。</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，上海平强包装机械制造有限公司目前无职业病病例发生。</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防护措施和管理制度，则上海平强包装机械制造有限公司工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> |
| <p>专家组评审意见</p> | <p>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。</p> |
| <p>报告完成时间</p> | <p>2023 年 11 月 30 日</p> |