

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	上海威霸纸制品有限公司	联系人	赖经理
项目名称	上海威霸纸制品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:	<p>用人单位位于上海市松江区北杨路 68 号 2 幢，所在厂区基本成矩形，厂区东侧为小河浜，隔河为上海驭拓电子科技有限公司；南侧为北杨路，隔路为上海棕图实业有限公司；西侧为北杨北路，隔路为卫亨佳园；北侧为上海凯佛自动化仪表有限公司。南侧北杨路设置出入口。</p> <p>用人单位所在地为非自然疫源地，周边无环境敏感目标。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>评价涉及范围：用人单位位于上海市松江区北杨路 68 号 2 幢的生产厂房：印刷车间、模切车间、成型车间、包装区、原料库、成品库、待检区、纸箱仓库、PE 袋/膜/标签库等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：印刷机、模切机、糊盒机、检测机、纸碗机、纸杯机、检测线等。</p> <p>本评价报告不涉及放射卫生内容。</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：赖经理		
现场检测	现场检测时间：2023 年 12 月 25 日~2023 年 12 月 27 日 检测人员：施宇琪、汪焱、史志倩、陈建平 企业陪同人员：赖经理		
职业病危害因素	氨、异丙醇、噪声、工频电场		
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	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input type="checkbox"/>严重 <input checked="" type="checkbox"/>一般）。</p> <p>本次于 2023 年 12 月对上海威霸纸制品有限公司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，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、个人防护用品等方面符合职业卫生相关要求。职业病防护措施、应急救援设施等部分符合职业卫生相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设 1 名兼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</p>		

	<p>业卫生管理制度。但现场调查时未查见职业卫生管理人员任命文件；未查见员工职业健康教育培训记录；未查见有用人单位主要负责人和职业卫生管理人员相关教育培训记录；检测项目未按油墨 MSDS 中的成分进行检测；未进行工频电场、氨水等职业危害因素的检查；职业健康体检表格填写不规范，档案管理落实不到位等。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异丙醇、氨、工频电场、噪声等。本次于 2023 年 12 月 25 日~2023 年 12 月 27 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》（GBZ 2.1-2019/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，上海威霸纸制品有限公司目前无职业病病例发生。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，则上海威霸纸制品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 type="checkbox"/>严重<input checked="" 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>2024 年 1 月 24 日</p>