

上海瑯晟环保技术有限公司

2023-10-22

建设单位	上海瑯晟环保技术有限公司		联系人	章慧丽
项目名称	上海瑯晟环保技术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奉贤区金汇镇堂富路153号。用人单位所在地属于上海驿动印刷有限公司，用地性质为工业用地，属于顺泰工业园区，总占地面积2931.2m²，地块内已建建筑包括生产厂房、办公楼、仓库、一般物资仓库、10kV变电站（上海驿动印刷有限公司所有）、门卫室等，总建筑面积2120.32m²（即租赁建筑面积）。用人单位所在厂区东侧为堂富路，南侧为上海冠藏化妆品有限公司，西侧为科勒仓库，北侧为喜丽包装科技(上海)有限公司，堂富路设置出入口。</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奉贤区金汇镇堂富路153号的生产厂房、办公楼等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：缠绕机、固化台、仿形磨削机、脱模机、数控划线雕刻一体机、导轨修整机、钻孔机、手持切割机。</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	<p>调查时间：2023年7月7日</p> <p>调查人员：张靖</p> <p>企业陪同人员：章慧丽</p>			
现场检测	<p>现场检测时间：2023年09月02日~2023年09月04日</p> <p>检测人员：张澄、薛铁等</p> <p>企业陪同人员：章慧丽</p>			
职业病危害因素	其他粉尘（玻璃纤维改性物）、溶剂汽油、二甲苯（全部异构体）、高温、噪声等			
检测结果	<p>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：）。</p> <p>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：3）。</p>			
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8月~9月对上海瑯晟环保技术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、个人防护用品等符合职业卫生相关要求。职业病危害防护措施、应急救援设施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。用人单位为职业病危害严重的用人单位，应当配备专职职业卫生管理人员，但用人单位职业卫生管理人员为兼职，且目前主要负责人及职业卫生管理人员未按《关于加强职业健康培训工作的通知》（沪卫职健[2020]011号）规定接受职业健康培训；用人单位2020年~2022年间未落实接触职业病危害作业人员上岗前、离职后的职业健康体检，复查人员未进行复查，体检项目不符合要求；该用人单位未落实职业病危害三同时管理制度，用人单位后续应逐步完善落实各项职业卫生管理制度。</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（玻璃纤维改性物）、二甲苯（全部异构体）、溶剂汽油、噪声、高温等。本次于2023年09月02日~2023年09月04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《工作场所职业病危害因素接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019/XG1-2022），测定结果物理因素除生产车间钻孔操作位、生产车后处理间1手持切割机操作位、生产车后处理间2手持切割机操作位外均符合《工作场所职业病危害因素接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）的限值要求。</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监测数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，上海瑯晟环保技术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，则上海瑯晟环保技术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>			
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10月22日			

