

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	大荣塑料（上海）有限公司	联系人	夏叶枫
项目名称	大荣塑料（上海）有限公司职业病危害现状评价		
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>大荣塑料（上海）有限公司位于上海市松江区小昆山镇彭丰路736弄55号6幢1楼东侧厂房。所在厂区基本成矩形，厂区东侧为河道；南侧为区间东路，隔路为其他企业；西侧为彭丰路，隔路为上海北玻玻璃技术工业有限公司；北侧为思贤路，隔路为上海狄兹精密机械股份有限公司。</p> <p>用人单位租赁厂房东侧为三剑工贸有限公司、北侧为上海伊可夫工业园、南侧为广速（上海）电力成套设备有限公司、西侧为门卫。</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>大荣塑料（上海）有限公司成立于2004年6月，主要从事主要从事塑料汽车零部件：通风壳、座椅滑轨调节器、座椅头枕导向装置的生产制造，公司主要客户为日本大荣株式会社和碧川化成贸易（上海）有限公司。公司于原址位于松江区永丰街道玉阳路，响应政府的市政建设，于2023年5月搬迁至小昆山镇园区内，公司租赁厂房面积约为1500m²，于2023年12月投入生产。</p> <p>评价涉及范围：大荣塑料（上海）有限公司生产区域，包括生产车间等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：双锥式混料桶、立式混色机、挤出机机组、注塑成型机、热变形温度测试仪、万能试验机、空压机等。</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：2024年4月28日 调查人员：张靖 企业陪同人员：夏叶枫		
现场检测	现场检测时间：2024年05月08日~2024年05月10日 检测人员：胡基业、陶焯、史志倩、沈嵩峰等 企业陪同人员：夏叶枫		
职业病危害因素	聚丙烯粉尘、溶剂汽油**、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2024年4月~5月对大荣塑料（上海）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、应急救援设施符合职业卫生		

	<p>相关要求。职业病防护措施、个人防护用品方面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。但用人单位在职业卫生管理制度落实方面尚存在不足，现场调查时用人单位为接触塑料热解气的操作人员、擦拭岗位操作人员配备的口罩为防尘口罩，达不到防毒效果；用人单位 2023 年搬迁后未按照建设项目职业病防护设施“三同时”要求进行预评价、防护设施设计专篇及控制效果评价，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聚丙烯粉尘、其他粉尘（ABS、POM、PBT）、塑料热解气、溶剂油、碳氢溶剂、抛射剂、乙醇、高温、噪声等。本次于 2024 年 5 月 8 日~5 月 10 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，大荣塑料（上海）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，则大荣塑料（上海）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	2024 年 5 月 23 日