

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）。本次于2022年1月11日~2022年1月13日对上海菲曼特医疗器械有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查、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、职业卫生管理部分符合要求。</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，但未见相关任命文件，未见职业卫生管理人员培训学时证明。公司制定各项职业卫生管理制度。但现场调查时未见用人单位与新老员工签定合同（含聘用合同）时同时签订职业病危害因素告知书，用人单位的职业病危害警示与告知制度部分符合职业卫生要求；现场调查时未见相关制度及申报回执，用人单位的职业病危害项目申报制度不符合职业卫生要求；用人单位现场未见公示栏，用人单位的职业病防治宣传教育培训制度部分符合职业卫生要求；用人单位体检项目不全，用人单位的职业健康监护制度部分符合职业卫生要求；用人单位无记录证明进行过职业卫生应急救援预案，用人单位的职业病危害应急救援与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电焊烟尘、锰及其化合物（按MnO₂计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、臭氧、砂轮磨尘、其他粉尘（氧化铁粉尘）、二氧化锡、铅烟、噪声、电焊弧光、工频电场。本次于2022年1月11日~1月13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 第一部分化学危害因素》（GBZ2.1-2019），测定结果物理因素部分符合《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理危害因素》（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，上海菲曼特医疗器械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，则上海菲曼特医疗器械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	<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>
报告完成时间	<p>2022年2月11日</p>

