

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	码信普罗机械（上海）有限公司	联系人	谢奕婷
项目名称	码信普罗机械（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>用人单位位于上海市嘉定区丰登路 615 弄上海马陆丰登工业园 10 号楼。用人单位所在马陆丰登工业园由马陆仓储有限公司投资建造，工业园占地面积：75752 平方米，约 114 亩。总建筑面积 60766 平方米，其中一期建筑面积 30680 平方米，二期建筑面积 30086 平方米，共建设 18 栋多层和单层厂房组成，园区基本成矩形。园区东侧为尚学路，隔路为上海尖点精密工具有限公司等企业；南侧为丰年路，隔路为墨特梅汽车部件有限公司等企业；西侧为荣庆国际储运公司；北侧为丰登路，隔路为上海卓创供应链管理有限公司等企业。</p>		
项目概况及评价范围：	<p>码信普罗机械（上海）有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2004 年 2 月，2024 年 1 月之前用人单位位于上海市嘉定区澄浏中路 1925 弄 28 号，租赁厂房从事生产，2024 年 1 月之后搬迁至上海市嘉定区丰登路 615 弄上海马陆丰登工业园 10 号楼进行生产，生产工艺基本与之前未发生变化。</p> <p>评价涉及范围：码信普罗机械（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：锯床、龙门加工中心、加工中心、数控车床、普通车床、铣床、磨床、钻床、气保焊、氩弧焊、空压机、手持打磨机、起重机等。</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 6 月 13 日 调查人员：张靖 企业陪同人员：谢奕婷		
现场检测	现场检测时间：2024 年 6 月 25 日~2024 年 6 月 27 日 检测人员：汤敏、姜维、史志倩、沈嵩峰等 企业陪同人员：谢奕婷		
职业病危害因素	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）、臭氧、一氧化碳、二氧化碳、噪声、电焊弧光、高温		
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 6 月对码信普罗机械（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、职业病防护		

	<p>措施、个人防护用品方面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。用人单位 2024 年搬迁时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及验收，从现场调查时用人单位提供的搬迁前 2021~2023 年工作场所职业病危害因素检测报告、作业人员职业健康体检报告，检测报告显示其工作场所职业病危害因素的浓度、强度均可控制在职业卫生限值以内，职业健康体检报告未见 2021 年~2023 年上岗前、离岗后的职业健康体检报告；用人单位的职业卫生管理方面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、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其无机化合物（按 MnO₂ 计）、臭氧、砂轮磨尘、电焊弧光、高温、噪声等。本次于 2024 年 6 月 25 日~2024 年 6 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》（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，码信普罗机械（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，则码信普罗机械（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>
<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>2024 年 7 月 22 日</p>