

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	卡麦龙（上海）机械有限公司	联系人	文冰
项目名称	新建青浦产品中心 PEAK 产线项目		
评价类型	职业病危害控效评价		
项目地理位置： 上海市青浦区北青公路 8228 号 4 区 68 号 19 号楼			
项目概况及评价范围： 本项目建设地址位于上海市青浦区北青公路 8228 号 4 区，在现有的 19#楼特殊管件加工车间第三跨内新增桥塞、井下配合工具及配套零部件的生产加工线（PEAK 产线），所占用车间面积约 2250m ² ，产线涉及车床、铣床、钻床等加工设备。本项目给排水系统、用电系统均依托 19#楼现有的公用工程。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、张靖
现场调查	调查时间：2024. 7. 24 调查人员：曾秋霞 企业陪同人员：文冰		
现场检测	现场检测时间：2024. 8. 14-2024. 8. 16 检测人员：张澄、罗嘉铭 企业陪同人员：文冰		
职业病危害因素	油雾、异丙醇、正己烷、戊烷、丙烷、乙酸丁酯、对苯二酚、环己烷、甲醇、甲基丙烯酸、镍、二氧化锡、氧化铝粉尘、其他粉尘、噪声		
检测结果	化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。		
评价结论及建议	本项目职业病危害风险属于严重。通过现场调查及综合分析，该项目总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、工程防护设施、个人防护用品、应急救援设施等方面基本符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求。 职业卫生管理方面，由专职职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素，公司采取了一定的防护措施。通过检测，该公司岗位中存在化学危害因素浓度低于卫生限值，物理因素强度符合职业卫生要求。 如切实落实本报告中提出的相关建议，则用人单位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		
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严重，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9月30日



