

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	大纪（上海）工业炉技术有限责任公司	联系人	李经理
项目名称	大纪（上海）工业炉技术有限责任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：	用人单位位于上海市嘉定区马陆镇思义路 1677 号 4 幢 1 层 A 区、2 层 A 区，所在园区基本成矩形。园区东侧为绿地；南侧为绿地；西侧为上海信芬电子科技有限公司；北侧为思义路，隔路为舜德通(上海)物流有限公司等企业。用人单位地理位置详见下图。		
项目概况及评价范围：	该用人单位成立于 2004 年 04 月，注册地位于上海市嘉定区马陆镇思义路 1677 号 4 幢 1 层 A 区、2 层 A 区，法定代表人为西典男（NISHI NORIO）。经营范围包括一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；烘炉、熔炉及电炉制造；烘炉、熔炉及电炉销售；机械设备研发；工业机器人安装、维修；工业自动化控制系统装置销售。用人单位于 2023 年 8 月 1 日更名为大纪（上海）工业炉技术有限责任公司，更名前公司名称为：上海大纪新格工业炉有限公司。 评价涉及范围：大纪（上海）工业炉技术有限责任公司生产区域，包括生产车间等。 评价涉及主要生产设施有：电焊机、手持切割机、手持打磨机、行车等。 本评价报告不涉及放射卫生内容。		
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 19 日 调查人员：张靖 企业陪同人员：李经理		
现场检测	现场检测时间：2024 年 7 月 3 日~2024 年 7 月 5 日 检测人员：史志倩、沈嵩峰、汪焱、徐明等 企业陪同人员：李经理		
职业病危害因素	砂轮磨尘、电焊烟尘、一氧化碳、臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其无机化合物（按 MnO_2 计）、电焊弧光、砂轮磨尘、高温、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 6 月~7 月对大纪（上海）工业炉技术有限责任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、职业病防护措施符合职业卫生相关要求。个人防护用品方面部分符合职业卫生相关要求。		

	<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，用人单位主要负责人、职业卫生管理人员目前已接受职业卫生培训。用人单位建设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 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；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、电焊弧光、高温、噪声等。本次于 2024 年 7 月 3 日~2024 年 7 月 5 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，大纪（上海）工业炉技术有限责任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，则大纪（上海）工业炉技术有限责任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 8 月 12 日