

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	上海爱迪尔精密铸造有限公司		联系人	朱经理
项目名称	上海爱迪尔精密铸造有限公司职业病危害现状评价报告			
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： 上海市松江区车墩镇南姚路 168 号。				
项目概况及评价范围： 上海爱迪尔精密铸造有限公司（以下简称“用人单位”）于 1993 年由台湾千钰实业股份有限公司创立，主要生产游艇五金配件，于 1994 年 7 月正式投产，从单一生产船用五金，逐步扩大到生产建筑五金、机械配件、泵体、叶轮等系列产品，并不断研发着科技含量高的新产品。 评价涉及范围：根据用人单位委托，本项目所在厂区的生产厂房 1 层内的机加工、CNC 车间，2 层内的包装车间，品保室为本次评价范围。 生产厂房 1 层射蜡车间、接蜡以及组合车间、待干室、沾浆车间、熔炼车间、维修车间、设备组、厂用物料仓、模具仓、毛坯仓、人工目检区、检验室等；生产厂房 2 层内的熔蜡车间等；辅助用房内的铝熔炼区、切割磨烧口区、抛丸区、酸洗室、除尘室、中和池、化学品仓库、办公楼、警卫室、车库、车棚、垃圾房、杂物房等均不在本次评价范围之内。 评价涉及主要生产设施有：钻床/攻丝机、CNC 数控车床、去毛刺笔、动平衡机、抛光机、氩弧焊机等。 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	姜蔚、胡基业	
现场调查	调查时间：2024-10-8 调查人员：张靖 企业陪同人员：朱经理			
现场检测	现场检测时间：2024 年 10 月 21 日~2024 年 10 月 23 日 检测人员：陶焯、胡基业等 企业陪同人员：朱经理			
职业病危害因素	乙醇胺、其他粉尘（不锈钢粉尘）、电焊烟尘、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、锰及其无机化合物（按 MnO_2 计）、三氧化铬（按 Cr 计）、金属镍与难溶性镍化合物（按 Ni 计）、电焊弧光、工频电场、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 10 月对上海爱迪尔精密铸造有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。			

	<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、辅助用房设置、应急救援设施、个人防护用品方面符合职业卫生相关要求。职业病防护措施部分符合职业卫生相关要求。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。但现场调查时用人单位未通过设置公告栏公布各项职业卫生管理制度与操作规程、公布岗位职业病危害因素检测浓（强）度等；用人单位 2021 年工作场所职业病危害因素检测岗位及项目不全；用人单位建厂以来未按照“三同时”要求进行预评价及控制效果评价等，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其他粉尘（不锈钢粉尘）、电焊烟尘、锰及其无机化合物（按 MnO_2 计）、三氧化铬（按 Cr 计）、金属镍与难溶性镍化合物（按 Ni 计）、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、噪声、工频电场、乙醇胺等。本次于 2024 年 10 月 21 日~2024 年 10 月 23 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，上海爱迪尔精密铸造有限公司目前无职业病病例发生。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，则上海爱迪尔精密铸造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 11 月 13 日</p>