

洛瓦空气工程（上海）有限公司

2023-06-28

建设单位	洛瓦空气工程（上海）有限公司	联系人	钱经理
项目名称	洛瓦空气工程（上海）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:	<p>用人单位位于上海市嘉定区马陆镇申霞路310号,用地面积4548 m², 建筑面积为2462.69m²。项目所在厂区东侧为上海昆大智造服饰科技有限公司, 南侧为富士康科技集团, 西侧为上海市佳行电子有限公司, 北侧为申霞路、隔路为上海言鹏实业有限公司。申霞路设置出入口。</p> <p>用人单位所在地为非自然疫源地, 周边无环境敏感目标。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>评价涉及范围: 用人单位位于上海市嘉定区马陆镇申霞路310号的生产车间。</p> <p>评价涉及主要生产设施有: 榔头、气动螺丝机、切割机、测试系统等。</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、曾秋霞
现场调查	调查时间: 2023年5月10日 调查人员: 张靖 企业陪同人员: 钱经理		
现场检测	现场检测时间: 2023年06月02日~2023年06月04日 检测人员: 高一鸣、胡轶文等 企业陪同人员: 钱经理		
职业病危害因素	铝合金粉尘、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	<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）。</p> <p>本次于2023年5月~6月对洛瓦空气工程（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。</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、辅助用房设置、个人防护用品方面、应急救援设施符合职业卫生相关要求。</p> <p>用人单位为接触粉尘的操作人员配备了防尘口罩等个人防护用品，但现场调查铝合金切割操作位未设置吸风除尘装置，职业病防护措施部分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。但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，现场调查时未见离岗时、上岗前职业健康检查报告，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铝合金粉尘、噪声等。本次于2023年6月02日~6月04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），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，洛瓦空气工程（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，则洛瓦空气工程（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>
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>2023年6月28日</p>

