

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	鹤见真空工程（上海）有限公司	联系人	施倩芬
项目名称	鹤见真空工程（上海）有限公司职业病危害现状评价		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市奉贤区航谊路 386 号			
项目概况及评价范围： 鹤见真空工程（上海）有限公司是一家专业从事石油专用管材内防腐涂层加工的中外合作企业，是海隆石油工业集团旗下的核心企业之一。公司成立于 2002 年 3 月，位于上海宝山月浦工业园区，地理位置优越，水陆交通便利。公司的经营范围包括钻杆、油管、套管和输送管道的内涂层加工、耐磨带加工及相关产品。主要服务于国内外各大油田、石油公司、石油服务商、石油管材生产供应商以及城市管网建设。			
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	姜蔚
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024. 9. 6 调查人员：姜蔚 企业陪同人员：施倩芬		
现场检测	现场检测时间：2024. 11. 4-2024. 11. 6 检测人员：汤敏、陶焯 企业陪同人员：施倩芬		
职业病危害因素	噪声、照度、控制风速、罩口风速、工频电场、甲苯、二甲苯（全部异构体）、正丁醇、环己酮、溶剂汽油、乙酸丁酯、乙酸乙酯、丙酮、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、电焊烟尘、其他粉尘（铁及其化合物）、臭氧、锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）、钼，不溶性化合物、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、二氧化碳、紫外辐射、电焊弧光		
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	本次于 2024 年 10 月对该用人单位的职业卫生现状情况进行了卫生学调查，确定其工作场所产生的主要职业病危害因素甲苯、二甲苯（全部异构体）、正丁醇、环己酮、溶剂汽油、乙酸丁酯、乙酸乙酯、丙酮、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、电焊烟尘、其他粉尘（铁及其化合物）、臭氧、锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）、钼，不溶性化合物、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、二氧化碳等化学因素，噪声、电焊弧光、工频电场、紫外辐射等物理因素。。本次对该用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测，共检测甲苯、		

	<p>二甲苯（全部异构体）、正丁醇、环己酮、溶剂汽油、乙酸丁酯、乙酸乙酯、丙酮、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、电焊烟尘、其他粉尘（铁及其化合物）、臭氧、锰及其无机化合物（按MnO₂计）、钼，不溶性化合物、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、二氧化碳等19项化学有害因素，共5个岗位，各岗位化学有害因素的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）XG1-2022和XG1-2024中规定的限值要求；检测噪声、工频电场、电焊弧光等3项物理因素，其中噪声9个岗位，工频电场1个岗位，电焊弧光2个岗位，其强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）中的限值要求。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总建筑卫生学设计、总体布局、生产设备布局、辅助用室、个人防护用品方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。岗位防护设施、应急救援设施部分符合要求。</p> <p>岗位防护设施：锯床高速运转时产生油雾，设备未设置油雾净化装置 应急救援设施：该用人单位气瓶存放区、焊接岗位未设氧含量报警器。</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。公司制定了各项职业卫生管理制度，但职业病危害警示与告知制度、职业病危害监测及评价管理制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>职业病危害警示与告知制度：未设置甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、锰及其无机化合物（按MnO₂计）、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐（按Cr计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳（非高原）的高毒物质告知卡。</p> <p>职业病危害监测及评价管理制度：该用人单位未提供2022年工作场所职业病危害因素检测报告。</p> <p>劳动者职业健康监护及其档案管理制度：存在体检项目不全（环己酮、丙酮、溶剂汽油、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、钼，不溶性化合物、锰及其无机化合物（按MnO₂计）；未对电工进行体检。</p> <p>综上所述，该用人单位职业病防治工作中存在较多需要整改的内容，企业应及时落实本报告中提出的相关建议，使其工作场所满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。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12月24日



