

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	派克汉尼汾工业液压技术（上海）有限公司	联系人	徐彬
项目名称	派克汉尼汾工业液压技术（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： 上海市青浦区拓青路 299 号			
项目概况及评价范围： 主要从事液压动力站、液压顶升系统、叶片泵、交直流电气传动设备、无杆气缸、有杆气缸、电磁阀、过滤器、气泵等液压系统、液压元件的生产。年产电磁阀 100000 套、液压动力站 60000 套、液压顶升系统 30000 套、叶片泵 20000 套、交直流电气传动设备 8 万台、Orgia 无杆气缸 3 万条、GDC/VE 有杆气缸 4 万条、过滤器 10 万套、气泵 4.8 万套。评价范围为位于上海市青浦区拓青路 299 号的 1 栋生产厂房			
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、高一鸣
现场调查	调查时间：2024 年 2 月 6 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：徐彬		
现场检测	现场检测时间：2024 年 2 月 19 日~2024 年 2 月 21 日、2024 年 3 月 20 日~2024 年 3 月 22 日 检测人员：张澄、王培德、陈宇俊、姜蔚 企业陪同人员：徐彬		
职业病危害因素	二氧化锡（按 Sn 计）、铜烟、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、正丁醇、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、电焊烟尘、砂轮磨尘、铝合金粉尘、其他粉尘、纸粉尘、电焊弧光、激光辐射、噪声、工频电场等		
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"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。 总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室、工程防护设施、应急救援设施设置等符合要求，职业卫生管理等部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。		
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"/> 较重 <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 4 月 10 日		

