

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)有限公司建设项目		
评价类型	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市青浦区香花桥街道拓青路 299、369 号			
项目概况及评价范围： 总投资 3634 万元人民币，设计新增产品液压阀（换向阀、比例阀）9 万件/年、磁轨 1 万件/年、线圈 2400 件/年，对叶片泵、气泵进行生产工艺改进，产量保持不变，分别为 2 万套/年和 4.8 万套/年			
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：/ 调查人员：/ 企业陪同人员：/		
现场检测	现场检测时间：/ 检测人员：/ 企业陪同人员：/		
职业病危害因素	二氧化锡、铜烟、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、异丁醇、噪声等。		
检测结果	化学因素： <input 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 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）。 本项目在总体布局、生产工艺及设备布局、职业病危害防护设施、个人防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求。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	2025 年 7 月 29 日		