

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	伯曼机械制造（上海）有限公司	联系人	段春羽
项目名称	伯曼机械制造（上海）有限公司职业病危害现状评价		
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：	上海市青浦区青浦工业园区双盈路 323 号		
项目概况及评价范围：	<p>伯曼机械制造（上海）有限公司位于上海市青浦区青浦工业园区双盈路 323 号，主要产品有斗提机、自动包装机、皮带输送机用皮带。本项目一次性规划，分期建设，一期主要包括镭射切割、折弯、喷涂等工艺，于 2005 年 12 月投产试运行，二期主要包括点焊装配、焊接、打磨、组装等工艺，于 2010 年 5 月投产试运行。三期主要以生产皮带为主，包括皮带剥皮、打孔、硫化等工艺，于 2014 年 7 月投产试运行。本次评价范围为全厂厂房。</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	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间：2024.9.25 调查人员：王磊、裔新宇 企业陪同人员：段春羽		
现场检测	现场检测时间：2024.11.11-2024.11.16 检测人员：张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员：段春羽		
职业病危害因素	2-丁氧基乙醇、乙酸丁酯、苯、氧化锌、二甲苯、乙苯、正丁醇、酚、乙二胺、硫酸钡（按 Ba 计）、碳酸钙粉尘、溶剂汽油、异丙醇、二苯基甲烷二异氰酸酯（mdi）、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、二丙二醇甲醚、甲苯、甲乙酮（2-丁酮）、三氯乙烯、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）、臭氧、电焊烟尘、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、一氧化碳、二氧化碳、其他粉尘（铝金属粉尘）、其他粉尘、其他粉尘（木粉尘）、乙酸乙酯、环己烷、丁酮、紫外辐射、二氧化硫、噪声、工频电场、高温、激光辐射		
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）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用房符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。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	2025 年 3 月 17 日

