

# 伯曼机械制造（上海）有限公司

2023-08-21

伯曼机械制造（上海）有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	伯曼机械制造（上海）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市青浦工业园区双盈路323号	
建设项目存在的 职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	乙酸丁酯、乙苯、二甲苯（全部异构体）、甲苯、硫酸钡（按Ba计）、氧化铝粉尘、氧化锌、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、木粉尘、三氯乙烯、溶剂汽油、甲乙酮（2-丁酮）、其他粉尘、二氧化硫、硫化氢、酚、乙酸乙酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、环己烷、一氧化碳、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、铝金属、铝合金粉尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、臭氧、紫外辐射、激光辐射、噪声、工频电场
	检测结果	化学因素 85 个，物理因素 45 个，生物因素 0 个，合格的检测点位130 个，不合格的检测点位 0 个。  合格的职业病危害因素为 130， 不合格的职业病危害因素为 0。
	技术服务项目组人员	王达清
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：孙燕莉、王达清  采样：薛轶、陶焯、刘山山、唐浩浩、罗嘉铭、胡基业  检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平、金小鹏
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：段春羽  陪同人员：段春羽
现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.7.29  采样时间：2023.7.29  检测时间：2023.7.29-2023.8.9	

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。

现场影像资料





打磨操作



打磨操作