

虎伯拉铰接系统（上海）有限公司

2023-05-22

虎伯拉铰接系统（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	虎伯拉铰接系统（上海）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海浦东新区外高桥保税区F区F18地块81号厂房	
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	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物、一氧化碳、氧化铝粉尘、砂轮磨尘、其他粉尘、三氧化铬、镍及其无机化合物、甲苯、二甲苯（全部异构体）、异丙醇、丙酮、乙酸丁酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、个体噪声、紫外辐射、罩口风速、噪声、照度、工频电场
	检测结果	化学因素 45 个，物理因素 37 个，生物因素 0 个，合格的检测点位82 个，不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 82 ，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：刘山山、唐浩浩、徐明、曾秋霞 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：高华 陪同人员：高华
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.5.8 采样时间：2023.5.8 检测时间：2023.5.8-2023.5.16

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



