

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"/> 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	噪声、照度、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、紫外辐射、氧化铝粉尘、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、氧化镁烟、电焊弧光、控制风速、新风量、个体噪声、电焊烟尘、三氧化铬、镍及其无机化合物（按Ni计）、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（TDI）、其他粉尘、砂轮磨尘、工频电场
	检测结果	化学因素45个，物理因素39个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位84个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为84，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：王达清 孙燕莉 采样：施宇祺 王达清 张陈勇 胡轶文 刘彬 唐浩浩 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：2024.5.11 采样时间：2024.5.11 检测时间：2024.5.11-21

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





上海市·虎伯拉铰接系统(上海)有限...

2024-05-11
水印相机



上海市·虎伯拉铰接系统(上海)有限...

2024-05-11
水印相机

