

昂凯机电(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	昂凯机电(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	上海市青浦区崧春路 339 号 F 栋	
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、电焊弧光、激光辐射、电焊烟尘、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、金属镍与难溶性镍化合物、乙酸丁酯、氢氧化钠、正己烷、其他粉尘
	检测结果	化学因素 <u>13</u> 个，物理因素 <u>5</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>9</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>12</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。
	技术服务项目组人员	孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：孙燕莉、葛唯一 采样：张陈勇、汤敏 检测：屠雯佳、陈建平、沈嵩峰、黄飞鸿、屠雯佳、王继文、史志倩
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：郭珍珍 陪同人员：郭珍珍
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.11.14 采样时间：2024.11.28 检测时间：2024.11.28-2024.12.6

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



