

上海爱迪尔精密铸造有限公司

2023-06-21

上海爱迪尔精密铸造有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海爱迪尔精密铸造有限公司	
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	上海市松江区车墩镇南姚路168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	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、紫外辐射、锰及其无机化合物（按MnO2计）、氟化氢（按F计）、磷酸、二氧化锡（按Sn计）、镉及其化合物（按Cd计）、氧化锌、二氯甲烷、甲苯、乙酸丁酯、环己酮、一氧化碳、氧化铝粉尘、其他粉尘、砂轮磨尘、噪声、工频电场
	检测结果	化学因素 35 个，物理因素 12 个，生物因素 0 个，合格的检测点位47 个，不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 47，不合格的职业病危害因素为 0。
	技术服务项目组人员	何慧娜
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：何慧娜、王达清 采样：汪焱、施宇琪、高一鸣、胡轶文 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：朱秀丽 陪同人员：朱秀丽
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.5.17 采样时间：2023.5.17 检测时间：2023.5.17-2023.5.27

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



