上海青浦震新减振器厂 职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海青浦震新减振器厂	
检测类型	□ 评价 ☑ 定期 □ 监督 □ 事故	
地址	上海市青浦区金泽镇尚洋路358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、电焊弧光、锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)、一氧化碳、二氧化碳、噪声
	检测结果	化学因素 <u>6</u> 个,物理因素 <u>4</u> 个,生物因素 <u>0</u> 个,合格的检测点位 <u>10</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>10</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	王达清、孙燕莉
	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:汤敏、张陈勇 检测:史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪 同人员	联系人: 冯天翔 陪同人员: 冯天翔
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间: 2024.12.13 采样时间: 2024.12.17 检测时间: 2024.12.17-2024.12.25

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









