## 中国东方航空设备集成有限公司 职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	中国东方航空设备集成有限公司			
检测类型	□ 评价 ☑ 定期 □ 监督 □ 事故			
地址	浦东新区祝桥镇物流大道1076号5幢一层、二层			
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、激光辐射、其他粉尘、一氧化碳、氮氧化物、 臭氧、锰及其无机化合物、电焊烟尘、电焊弧光、 铜烟、高温、砂轮磨尘		
	检测结果	化学因素14个,物理因素9个,生物因素 <u>0</u> 个,合格的检测点位23个,不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为23,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		
	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:宋宇 刘彬 检测:史志倩 沈嵩峰		
	建设单位联系人、陪同人员	联系人: 韩鲁 陪同人员: 韩鲁		
	现场调查、采样、检 测的时间	现场调查时间: 2024.8.5 采样时间: 2024.8.22 检测时间: 2024.8.22-29		

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。









