

上海腾飞通讯器材实业有限公司

2023-10-20

上海腾飞通讯器材实业有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海腾飞通讯器材实业有限公司	
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	青浦区华新镇华丹路889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	铝金属粉尘、激光辐射、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、噪声、氧化锌、电焊烟尘、电焊弧光、一氧化碳、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、其他粉尘、高温、苯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、正己烷、丙酮、甲乙酮（2-丁酮）、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、异丙醇、氯化氢及盐酸、碳酸钠、氢氧化钠、2-丁氧基乙醇、大理石粉尘（碳酸钙）、磷酸、硫化氢、氨
	检测结果	化学因素63个，物理因素45个，生物因素0个，合格的检测点位105个，不合格的检测点位3个。 合格的职业病危害因素为105，不合格的职业病危害因素为3。
	技术服务项目组人员	刘山山
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：刘山山 薛轶 采样：徐明 蔡志云 汪焱 施宇祺 汤敏 王培德 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：胡运娇 陪同人员：胡运娇
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.9.15 采样时间：2023.9.15 检测时间：2023.9.15-28

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





