## 上海伯乐电子有限公司 职业病危害因素检测报告信息公开表

単位名称	上海伯乐电子有限公司				
检测类型	□ 评价 ☑ 定期 □ 监督 □ 事故				
地址	青浦区崧泽大道10800弄1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	臭氧、铜烟、铜尘、异丙醇、甲苯、丙烯酸、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲醇、环己酮、异佛尔酮、苯、二甲苯(全部异构体)、甲乙酮(2-丁酮)、其他粉尘、其他粉尘(聚醛树脂粉尘)、乙醇胺、氨、硫酸及三氧化硫、乙二醇、磷酸、乙酸、碳酸钠、氢醌、丙烯酸甲酯、丙酮、氯化氢及盐酸、可溶性镍化合物、过氧化氢、氯、氢氧化钠、氰化氢、二氧化锡、氧化铝粉尘、硫化氢、甲酸、辛烷、正庚烷、激光辐射、紫外辐射、噪声、照度、工频电场、个体噪声			
	检测结果	化学因素 116 个,物理因素 35个,生物因素 0 个,合格的检测点位151个,不合格的检测点位 0 个。合格的职业病危害因素为 151 ,不合格的职业病危害因素为 0。			
	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: 孙燕莉、王达清 采样: 曾秋霞、王达清、陈宇俊、姜蔚、施宇琪、 汪燚 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: 万静艳 陪同人员: 万静艳			
	现场调查、采样、检 测的时间	现场调查时间: 2023.11.17 采样时间: 2023.11.17-11.18 检测时间: 2023.11.17-2023.12.4			

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



