上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海飞球科技(集团)有限公司		联系人	窦小凤
项目名称	上海飞球科技(集团)有限公司职业病危害现状评价报告			
评价类型	□职业病危害预评价 □职业病危害控制效果评价 ☑职业病危害现状评价			
项目地理位置: 上海市青浦区新水路 579 号				
项目概况及评价范围: 主要从事阀门的生产,设计年生产阀门4000台,评价范围为生产厂房和配电房、办公楼等辅助设施				
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣	
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞	
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、姜蔚	
现场调查	调查时间: 2024 年 11 月 18 日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 窦小凤			
现场检测时间: 2024 年 12 月 10 现场检测 检测人员: 陶烨、胡基业企业陪同人员: 窦小凤		基业	年 12 月 12	B
职业病危害因素	一氧化碳、氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮)、臭氧、锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计)、镍及其无机化合物 (按 Ni 计)、三氧化铬、电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘、电焊弧光、噪声、工频电场等			
检测结果	化学因素: ☑全部达标; □浓度超标(超标因素:超标点数:)。 物理因素: ☑全部达标; □强度超标(超标因素:超标点数:)。			
评价结论及建议	本项目(用人单位)职业病危害风险属于(区严重 □较重 □一般)。 总体布局、设备布局、建筑设计卫生等符合要求,辅助用室、职业卫生管理 等部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议,进一步完善职业 卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。			
专家组评审意见	专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为"(☑严重 □较重 □一般)",原则同意《评价报告》的相关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。			
报告完成时间	2025年1月8日			



