

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	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 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	现场检测时间：2024 年 12 月 10 日~2024 年 12 月 12 日 检测人员：陶焯、胡基业 企业陪同人员：窦小凤		
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： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 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（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 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“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 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		

