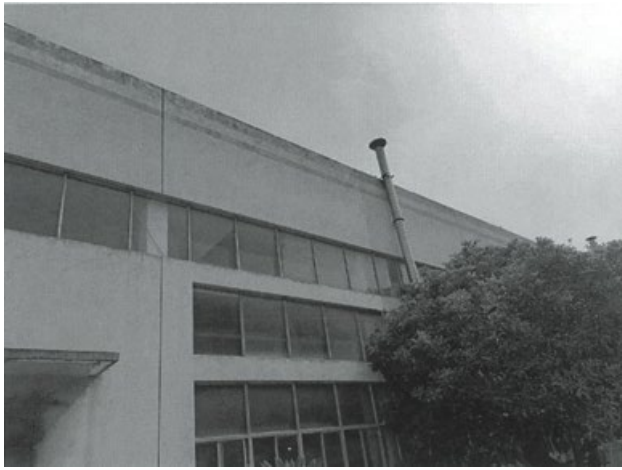


# 上海赛源环境检测技术有限公司

## 评价报告网上公开信息表

建设单位	上海通用富士冷机有限公司	联系人	鲍红英
项目名称	上海通用富士冷机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： 上海市青浦区崧泽大道 8816 号			
项目概况及评价范围： 主要从事制冷、空调设备的生产，设计年产机组 1000 台、冷柜 6000 台。评价范围为生产厂房、机组车间、电器车间、焊接区、配电房、空压机房、气瓶库、综合楼、门卫等			
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 4 月 22 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：鲍红英		
现场检测	现场检测时间：2024 年 5 月 6 日~2024 年 5 月 8 日 检测人员：唐浩浩、刘彬、徐明、毛佩龙 企业陪同人员：鲍红英		
职业病危害因素	金属烟尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、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）、铜烟、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、噪声、电焊弧光、激光辐射、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、建筑卫生学、辅助用室、设备布局、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施等符合要求，职业卫生管理情况部分符合要求。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	2024 年 5 月 24 日		



焊接



发泡

