

# 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

用人单位	上海思乐得不锈钢制品有限公司	联系人	倪伟
单位名称	上海思乐得不锈钢制品有限公司		
评价类型	噪声超标岗位评估		
公司地址：上海市嘉定工业园区（北区）北和公路 1299 号			
企业概况： 为消除噪声危害对上述岗位作业人员造成的听力健康损害，企业通过采取针对性的工程防护、个人防护以及职业卫生管理措施进行了相应整改。企业于 2025 年 1 月委托上海赛源检测技术有限公司对上述噪声超标岗位进行复测，并对复测结果和整改措施的落实情况进行评价。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	姜蔚、曾秋霞
现场调查	调查时间：2025 年 1 月 8 日 调查人员：胡基业 陪同人员：倪伟		
职业病危害因素	噪声		
检测结果	化学因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无，超标点数：0） 物理因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无，超标点数：3）		
评价结论及建议	在工程防护措施方面，该用人单位优化了部分生产设施的作业方式，即通过增强抛光线和装配线等生产设备的自动化程度，由人工值守升级为自动运行为主、人工巡检为主，缩短了上述岗位人员的每班接害时长。此外，企业在当前能满足的条件下，通过更换异常振动零部件以及提高设备润滑油的更换频率等措施，使得手工抛光和手工研磨岗位的 8h 等效声级噪声值已较上一次检测显著降低。在个人防护措施方面，企业为抛光工和研磨工配备了 3M 1425 防噪耳罩，该款防噪耳罩的 SNR 值为 30dB(A)，实际降噪值为 18dB(A)，经数值折减后，能满足个人防护需求。在职业卫生管理方面，企业通过在产生高噪声危害的工作岗位醒目位置设置针对性的指令性标识，落实相关岗位人员的岗中职业健康监护以及在噪声较大区域连续工作时，采取分批轮换作业，并增加工间休息时长等措施，切实保障作业人员听力健康。		
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“严重”，原则同意《评估报告》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 3 月 15 日		

