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	瑞宏机械(上海)有限公司		联系人	吕莉莉	
项目名称	瑞宏机械(上海)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: 上海市嘉定区敬学路 85 号					
项目概况及评价范围: 从事零部件机械加工,年产量 1000 万套。评价范围为生产厂房和空压机、配电房等辅助设施					
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、高一鸣	
现场调查	调查人员: 曾秋霞、	调查时间: 2023 年 12 月 12 日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 吕莉莉			
现场检测	检测人员: 汪燚、施	现场检测时间: 2023 年 12 月 19 日~2023 年 12 月 21 日 检测人员: 汪燚、施宇琪 企业陪同人员: 吕莉莉			
职业病危害因素	其他粉尘(铁及其化合物粉尘)、砂轮磨尘、噪声、工频电场				
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(☑严重 □较重 □一般)。 总体布局、建筑卫生学、设备布局、辅助用室、个人防护用品、应急救 援措施等符合要求,职业病危害工程防护设施、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	2024年1月12日				



