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	上海增奕金属制品有限公司	联系人	陈永林	
项目名称	上海增奕金属制品有限公司职业病危害现状评价			
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:				

上海市嘉定区华亭镇霜竹公路 1015 号

项目概况及评价范围:

上海增奕金属制品有限公司成立于 2015 年,注册资金 500 万元,是一直为上海汽车齿轮 一厂的分供方。公司在上海市嘉定区华亭镇霜竹公路 1015 号。厂区占地面积 14000 平方米。

评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2023.8.9 调查人员: 王磊、裔新宇 企业陪同人员: 陈永林		
现场检测	现场检测时间: 2023.8.20-2023.8.22、2023.9.6-2023.9.8 检测人员: 张澄、刘斌、周四坤、汪燚、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员: 陈永林		
职业病危害因素	其他粉尘、噪声、高温、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: _噪声_超标点数: _6_)。		
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)。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求;职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。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 3 月 14 日		