

用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	浩盟车料(上海)有限公司	联系人	彭泽志
项目名称	浩盟车料(上海)有限公司定期 检测项目	检测类型	定期检测
地址	上海市奉贤区川南奉公路 8553 号		
项目组人员	钟慧蕾、贺欣、满忠法、夏志伟、姚友平、浦龚炯		
现场调查人员	钟慧蕾、贺欣	现场调查时间	2022. 11. 17
现场采样/检测人员	满忠法、夏志伟	现场采样/检测 时间	2022. 11. 18-2022. 11. 20
建设单位(用人单位)陪 同人	彭泽志		
检测结论	<p>浩盟车料(上海)有限公司注塑、烤漆、喷粉、镗雕机、攻牙机、攻牙机后、组装、网印、冷锻、加药、挂件、仓库、热处理、锻造、铝加工、喷砂、油压、水磨、冲压、车床、技术、CNC、研磨、下料、攻牙、耐落机、包装、打头、维修、废水处理、锅炉、电工作业过程存在的职业病危害因素有丙烯腈、1,3-丁二烯、苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、正丁醇、正己烷、环己烷、丙烯酸、二丙酮醇、乙酸乙酯、乙酸丁酯、异丙醇、溶剂汽油、苯、甲苯、二甲苯、环己酮、硫酸及三氧化硫、氮氧化物、氢氧化钠、锰及其无机化合物(按MnO₂计)、臭氧、硫化氢、氨、丁酮、乙醇胺、铝金属、铝合金粉尘、其他粉尘(ABS塑料粉尘)、其他粉尘(涂料粉尘)、砂轮磨尘、一氧化碳、铁及其化合物粉尘、氧化铝粉尘、电焊烟尘、电焊弧光、噪声、工频电场、激光辐射等,上海爱迪信环境技术有限公司对上述职业病危害因素以及控制风速和照度进行了检测,其中化学有害因素的检测结果均符合GBZ 2.1-2019《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》中的要求,物理因素的检测结果除热处理车间热处理操作位1、热处理操作位2、锻造操作位1、锻造操作位2、铝加工操作位1、铝加工操作位2、铝加工操作位3、油压机操作位1、油压机操作位2、水磨操作位1、水磨操作位2、水磨车间冲床下料操作位的噪声不符合GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》的卫生要求外,其余均符合GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》中的要求,控制风速的检测结果均符合WS/T 757-2016《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》的卫生要求,照度的检测结果均符合GB 50034-2013《建筑照明设计标准》的卫生要求。</p>		

现场的图像影像



注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。