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)	依合斯工程塑胶(上海) 有限公司	联系人	沈浩
项目名称	依合斯工程塑胶(上海) 有限公司职业病危害现 状评价	检测类型	职业病危害现状评价
地址	上海市嘉定区马陆镇陈宝路 58 号 212 幢		
项目组人员	陈城、陈金明、陈枫、董志伟		
现场调查人员	陈枫、陈城	现场调查时间	2024. 5. 12
现场采样/检测人员	王童、董志伟	现场采样/检测时间	2024. 6. 17–2024. 6. 19
建设单位 (用人单位) 陪同人	沈浩		
评价结论	用人单位在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有注塑热解气、甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI)、二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)、甲苯-2,6-二异氰酸酯、A-氢-Ω-羟基-聚(氧-1,4-丁二基)与 2,4-二异氰根合-1-甲苯、4,4-亚甲双(二-氯苯胺)、正己烷、正戊烷、二氯甲烷、丁酮、异己酮、碳酸二甲酯、乙苯、甲苯、二甲苯、环己酮、甲醇、2,3-环氧三甲氧基硅烷、噪声、高温、激光辐射。  用人单位总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、个人防护用品、辅助用室设置等方面均符合《中华人民共和国职业病防治法》《工业企业设计卫生标准》等规定的要求。 用人单位存在的主要问题为: ①用人单位喷砂岗位和自动浇注岗位接触噪声检测结果不符合职业接触限值要求; ②用人单位未针对数控车床操作位和激光打标操作位设置防尘工程防护设施;③用人单位化学品仓库、危废仓库未设置甲苯、二甲苯检测报警器;未进行职业性化学中毒事故应急演练;④未进行职业病防护设施"三同时";⑤2021 年未安排需复查人员进行复查。⑥用人单位上次职业病危害现状评价提出的建议未全部落实。由此,建议用人单位落实本评价报告中提出的有关意见、建议和相关补充措施,在建筑设计卫生、职业病防护设施职业卫生管理制度建立与落实、职业病防护设施、职业病危害项目、职业病防治宣传		

教育培训、职业病危害监测及评价、应急救援设施及预案的演练、 职业健康检查等方面进一步完善,使职业病防治工作逐项符合国家 有关法律、法规和标准的要求,以切实保护作业人员的身体健康。



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。