|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用人单位 | 汇聚科技（惠州）有限公司 | | | | |
| 单位地址 | 惠州仲恺高新区陈江街道下塘仔路38号 | | | | |
| 单位联系人 | 陈先生 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害现状评价 | | | | |
| 项目简介 | 该公司汇聚厂区占地面积为41088.6m2，创享厂区租赁的为创享的C栋厂房，其占地面积为17098.04m2，现阶段主要是进行通讯电缆组件、医疗电线组件、光纤组件的生产。 | | | | |
| 现场调查人员 | 丁伦、刘付雪梅 | 调查时间 | 2022.12.26 | 陪同人 | 陈先生 |
| 检测人员 | 刘永涛、王海坤、王一波 | 检测时间 | 2023.3.6~8 | 陪同人 | 陈先生 |
| 该公司在正常情况下存在的职业病危害因素包括：正己烷、正庚烷、环己烷、戊烷、乙酸乙酯、异丙醇、二氧化锡、铜及其化合物、铁及其化合物粉尘、砂轮磨尘、噪声、激光、高频电磁场、工频电磁场。  职业病危害因素检测结果：  6U高速车间 6T生产线剥皮工位噪声检测结果超过了接触限值，其他各岗位生产性毒物、粉尘、噪声、激光、高频电磁场等的检测结果均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议  职业病危害风险分类：严重  建议：  1）建议该公司继续加强各种溶剂原料的采购管理，采购不含正己烷等的低毒（或无毒）原料；2）建议该公司在汇聚厂区清洁等岗位处设置侧吸式局部抽排风罩，用于对作业过程中所产生的生产性毒物进行处理；3）建议该公司现场管理人员、职业卫生管理人员在日常管理工作中，加强对员工职业病防护用品佩戴情况的监督管理，并在工作结束后对员工的安全教育中增加对工人进行职业卫生管理教育，加强其个人防护意识；4）建议该公司今后按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第49号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的要求，每年安排各车间所有接触的职业病危害因素的员工进行相对应的上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，并妥善保管职业健康检查报告，完善职业卫生管理档案。各岗位具体检查项目参照本报告内容和《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）；5）建议该公司在化学品仓库设置通风设施；在各急救药箱中配备防中暑药品；在各厂区配备担架；6）建议该公司按照《国卫办关于进一步加强用人单位职业健康培训工作的通知》（国卫办职健函〔2022〕441号）的要求，对接触职业病危害因素的作业人员进行培训；7）建议该公司尽快完成2022年度、2023年度的职业病危害项目的申报工作；8）建议该公司在打端子、注塑岗位处设置“正己烷告知卡”“必须佩戴活性炭口罩”；9）建议该公司继续完善上一年度职业病危害控制效果评价所提建议。 | | | | | |