|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用人单位 | 阿克苏诺贝尔涂料（东莞）有限公司 | | | | |
| 单位地址 | 广东省东莞市大岭山镇大岭山工业园 | | | | |
| 单位联系人 | 马小姐 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害现状评价 | | | | |
| 项目简介 | 该公司位于东莞市大岭山镇大岭山工业园，占地面积约66662m2，现阶段主要是进行硝基木器清漆、硝基漆稀释剂、硝基底漆、丙烯酸磁漆、醇酸烘漆、有机硅耐高温漆、氨基漆稀释剂、氨基清烘漆、氨基透明烘漆、丙烯酸漆稀释剂、丙烯酸清漆、丙烯酸氨基清烘漆、丙烯酸底漆、丙烯酸烘漆、醇酸漆稀释剂、醇酸清漆、过氯乙烯底漆、过氯乙烯磁漆、过氯乙烯可剥漆、过氯乙烯木器漆、过氯乙烯清漆、聚氨酯固化剂、聚氨酯漆稀释剂、聚酯漆稀释剂、聚酯树脂清漆、硝基磁漆、硝基腻子、有机硅漆稀释剂、聚氨酯清漆等产品的生产，现有员工188人。 | | | | |
| 现场调查人员 | 丁伦、游海 | 调查时间 | 2023.3.27 | 陪同人 | 马小姐 |
| 检测人员 | 丁伦、饶望冬 | 检测时间 | 2023.4.10~12 | 陪同人 | 马小姐 |
| 该公司在正常情况下存在的职业病危害因素包括：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸丙酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基异丁基甲酮、甲醇、丁醇、2-丁氧基乙醇、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、矽尘、二氧化钛粉尘、滑石粉尘、炭黑粉尘、电焊烟尘、噪声、工频电磁场、紫外线。  职业病危害因素检测结果：  其他各岗位生产性毒物、粉尘、噪声、工频电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）建议该公司现场管理人员、职业卫生管理机构人员在日常管理工作中，加强员工职业病防护设施使用情况的监督管理，确保员工在清洗、投料完成后时，及时的对设备设施进行密闭，减少生产性毒物的逸散。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；2）建议该公司作业人员在作业时将可移动伸缩式排风罩罩口设置成为侧吸罩，从而加强排风罩对生产性毒物的抽排效果；3）建议该公司现场管理人员、职业卫生管理机构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；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）建议该公司在职业卫生公告栏上，增加职业卫生操作规程、职业病危害应急救援措施、职业病危害因素检测结果等内容；6）建议该公司在生产车间、仓库、实验室、储料罐区增设“苯系物告知卡”“甲醇告知卡”“必须佩戴防护口罩”、“必须佩戴防护手套”“注意通风”“必须佩戴护目镜”等警示标识和告知卡；7）建议该公司在应急药箱中增添藿香正气水等防中暑药品的配置；8）建议该公司继续完善2019年度职业病危害现状评价所提建议；9）建议该公司加强原辅材料的采购管理，购买不含苯、正己烷、三氯乙烯、1,2二氯乙烷的原料。 | | | | | |