|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 广东省万益塑料容器有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 广东省万益塑料容器有限公司年产塑料瓶5000万个、塑料瓶盖2000万个、模具200套新建项目 | | | | |
| 项目地址 | 英德市英红镇广清经济特别合作区广德（英德）产业园中南片区A07-02地块第19号 | | | | |
| 项目性质 | 现有企业□ 新建☑ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | |
| 项目联系人 | 万小姐 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害预评价□ 职业病防护设施设计□  控制效果评价与职业病防护设施验收☑ 职业病危害现状评价□ | | | | |
| 项目简介 | 该项目总投资概算3500万元，项目建设完成后可年产塑料瓶5000万个、塑料瓶盖2000万个。 | | | | |
| 现场调查人员 | 丁伦、刘付雪梅 | 调查时间 | 2024.03.21 | 陪同人 | 万小姐 |
| 检测人员 | 饶望冬、丁伦 | 检测时间 | 2024.4.11～13 | 陪同人 | 万小姐 |
| 1）该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、甲醇、乙醛、聚丙烯粉尘、聚乙烯粉尘、其他粉尘（色母等）、铁及其化合物粉尘、噪声、高温。  2）职业病危害因素检测结果  该项目除了二楼吹瓶车间技术员、包装工的噪声检测结果超过了接触限值外，其他各岗位作业人员所接触到的职业病危害因素检测结果均低于接触限值 | | | | | |
| 评价结论与建议：  结论：本项目运行过程中针对职业病危害因素采取了职业病防护措施，取得了较好的效果，职业病防护设施满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备了职业病防护设施竣工验收条件。  建议：1）建议该公司在不影响生产的情况下，针对二楼吹瓶车间吹尘工艺所使用的喷枪设置消音器。  2）建议该公司车间主管、职业卫生管理人员在日常工作中，加强对接触职业病危害因素人员佩戴个人防护用品情况的管理，保证作业人员在日常作业过程中，能够正确佩戴所配发的个人防护用品。  3）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，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（资料性附件表12.2-3）和《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）。  4）建议该公司在高温作业岗位增设“当心中暑”警示标识；在丝印车间增设“戴防毒口罩”“注意通风”等警示标识。  5）建议该公司继续按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的要求，完善相关的职业卫生管理档案、职业病危害因素监测与检测评价档案，职业卫生宣传培训档案、用人单位职业健康监护管理档案和劳动者个人职业健康监护档案等内容。  6）其他建议  （1）建议该公司继续加强原辅材料的选购管理，选购无毒或低毒的油墨、光油等。  （2）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。  （3）建议该公司根据职业病危害因素接触情况，完善各岗位/工种的职业病危害合同告知书。  （4）建议该公司在本项目完成30日内，完成相应的职业病危害项目申报工作。  （5）建议该公司在本项目完成后，将本次评价检测结果张贴至职业卫生公告栏上。  （6）建议该公司增加废气处理设施的风量，保证各岗位控制风速均《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（WS/T 757-2016）的要求。  （7）建议该公司每半年对现场设置的职业卫生警示标识检查一次，发现有破损、变形、变色、图形符号脱落、亮度老化等影响使用的问题时及时进行修整和更换。  （8）该公司职业病危害风险分类为“严重”，建议该公司按照《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）的要求委托具有相关资质的职业卫生技术服务机构对生产作业场所各种职业病危害因素每年开展一次职业病危害因素定期检测，每三年开展一次职业病危害现状评价。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）完善职业病危害因素识别与分析评价；2）完善职业病防护设施合理性和有效性分析及评价；3）完善应急救援设施分析和评价；4）专家提出的其他个人建议。  专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组确认。 | | | | | |