|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 玛氏箭牌糖果（中国）有限公司永和分公司 | | | | |
| 项目名称 | 玛氏箭牌糖果（中国）有限公司永和分公司Project May项目 | | | | |
| 项目地址 | 广州经济技术开发区永和经济区永岗路8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 | 方先生 | | | | |
| 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 | 项目投资1300万美元，对车间进行改造，并增加设备用于有糖口香糖的生产与包装，实现年产5000吨有糖口香糖产品，该项目具体改造内容如下：该项目在砂糖区增加一台电动葫芦用于白砂糖投料，在泡泡糖车间2F增加一台磨糖机，3F增加一个白砂糖罐，在口香糖车间小包装区东侧增加小包装机，口香糖车间新增中包装机及大包装机，在瓶装线区域新增口香糖瓶装线，并将包材仓库改造成集中码垛区。 | | | | |
| 现场调查人员 | 饶望冬、文明 | 调查时间 | 2022.1.05 | 陪同人 | 方先生 |
| 检测人员 | 陈锦贤、魏和玉、邱汉聪 | 检测时间 | 2022.1.18~20 | 陪同人 | 方先生 |
| 建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：  生产工艺过程中的职业病危害因素包括滑石粉尘、粉尘中游离二氧化硅含量、噪声。经检测，除了口香糖车间小包装区小包装工、机修工噪声强度检测结果超过接触限值外，其余各岗位所检职业病危害因素均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议：  结论：本项目试运行期间职业病防护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，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。  建议：1）应持续改进防噪措施，并加强设备的日常巡检与维护，防止因设备老化导致设备运行产生的噪声强度变大。2）对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《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）等有关规定完善岗前、在岗期间及离岗职业健康检查。3）建设项目在生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价。4）企业应按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的要求建立各类职业卫生档案，各类职业卫生管理资料应及时整理归档。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）进一步细化生产设备消毒杀菌的内容；2）明确个人防护用品和应急救援为利旧；3）专家提出的其他个人意见；  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》须经专家组长确认。 | | | | | |