|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 阳江市澳澜实业有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 阳江市澳澜实业有限公司高分子硅胶制造项目一期工程 | | | | |
| 项目地址 | 阳江市江城区奕垌工业园内 | | | | |
| 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 | 温小姐 | | | | |
| 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 | 该项目为一期工程，总投资4100万元，厂区占地面积39870m2，建筑面积36888m2，预计年产硅胶厨房制品500万件，塑胶厨房制品1000万件。 | | | | |
| 现场调查人员 | 饶望冬、文明 | 调查时间 | 2022.2.10 | 陪同人 | 温小姐 |
| 检测人员 | 李锦潮、陈烁珍 | 检测时间 | 2022.2.17~19 | 陪同人 | 温小姐 |
| 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聚丙烯粉尘、丙烯腈、1,3-丁二烯、异佛尔酮、甲醇、萘、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、正丁醇、环己酮、正己烷、戊烷、环己烷、丙酮、甲乙酮（2-丁酮）、苯乙烯、噪声、高温、工频电场。经检测，除碎料房碎料工噪声接触水平超标以外，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）在定期检查车间除尘排毒设施，定期维护防护设施，及时清理排风管道，保证有效的除尘排毒，确保落实《职业病防护设施维护检修制度》，并保存好相应的检维修记录。2）进一步加强职工职业卫生教育培训活动，特别是职工劳动防护意识和个体防护用品的使用与维护知识；并加强职业卫生管理，督促作业工人佩戴个人防护用品。3）定期进行职业病危害事故应急救援演练并做好记录与总结，增强企业对急性事件的应对能力。4）按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（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》（GBZ 188-2014）的要求对接触职业病危害因素的人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，并完善职业健康体检项目，发现有职业禁忌证的应及时调离岗位，有疑似职业病的应及时安排诊断。并按要求进一步完善职业健康档案。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）补充完善喷砂房防噪设施的分析与评价内容；2）补充总平面布局的分析与评价内容；3）补充完善原辅料(TPR)的分析与评价内容；4）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。 | | | | | |