|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 广东优品生物科技有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 广东优品生物科技有限公司化妆品制造项目 | | | | |
| 项目地址 | 清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园创新路5号天诺通讯C栋厂房2、3层 | | | | |
| 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 | 邹小姐 | | | | |
| 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1000万元，该项目年产100吨护肤水、300吨沐浴露、300吨洗发露、100吨护肤霜、100吨护发素。项目主要组成：称量间、乳化车间、灌装车间、包装车间、静置间、原料间、水处理间、洗桶间、消毒储瓶间、微检室、留样室、清洗间、拆包/洗瓶间、原料仓库、化学品仓库、包材仓库、成品仓库、配电房、污水处理站。 | | | | |
| 现场调查人员 | 叶冠浩、饶望冬 | 调查时间 | 2022.10.10 | 陪同人 | 邹小姐 |
| 检测人员 | 黄倩雯、甄嘉城 | 检测时间 | 2022.10.17~19 | 陪同人 | 邹小姐 |
| 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其他粉尘、乙苯、乙酸丁酯、氢氧化钠、乙酸乙酯、丙酮、苯、丁酮、甲苯、氨、二甲苯、硫化氢、噪声、高温。其中苯、甲苯、二甲苯、乙苯为排除性检测。经检测，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）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。2）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。3）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，2021年）的要求，加强该项目的职业卫生管理工作，应做好每年一次的作业场所职业病危害因素定期检测工作，检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）细化生产车间通风换气和气流组织的分析与评价；2）完善应急救援风险分析及应急救援评价；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。 | | | | | |