|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位 | 百事（中国）有限公司 |
| 项目名称 | 百事（中国）有限公司实验室项目 |
| 项目地址 | 广州市黄埔区金碧路金华二街3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 | 章工 |
| 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 | 该项目实验室主要是对浓缩液、汽水产品及原材料进行检验，不做生产，现有员工15人。汽水实验室现阶段每年进行液相色谱测试、基础理化测试分别为：9000个样品、16000个样品；浓缩液实验室现阶段每年进行液相色谱测试、基础理化测试分别为：800批次、800批次。 |
| 现场调查人员 | 丁伦、何芬 | 调查时间 | 2023.10.9 | 陪同人 | 章工 |
| 检测人员 | 李琳、何曼静 | 检测时间 | 2023.10.30-11.1 | 陪同人 | 章工 |
| 建设项目正常生产过程中，各岗位最终实际不接触职业病危害因素。各岗位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）建议该公司在厂区显眼位置设置职业卫生公告栏，并在职业卫生公告栏上公告职业卫生管理制度、操作规程及职业卫生检测结果等内容。2）建议该公司职业卫生管理人员进一步完善职业卫生管理制度及职业卫生档案。3）其他建议建议该公司按照《国家卫生健康委办公厅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，加强对作业人员职业卫生知识的培训。 |
| 技术审查专家组评审意见：1）细化应急救援设施合理性与符合性评价；2）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。 |