|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 君福生物科技（广州）有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 君福生物科技（广州）有限公司研发中心建设项目 | | | | |
| 项目地址 | 广州市黄埔区神舟路18号润慧科技园3栋312房 | | | | |
| 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 | 黄小姐 | | | | |
| 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450万元人民币，年产50份造血干细胞样本（体积10~60ml）。  项目主要组成：细胞房、分子实验室、纯水机房、污水处理间、称量室、PCR室、气瓶室、流式室、液氮罐区、配电房、危化品间、原料库。 | | | | |
| 现场调查人员 | 刘付雪梅、赵文朋 | 调查时间 | 2022.10.26 | 陪同人 | 黄小姐 |
| 检测人员 | 王其飞、丁伦 | 检测时间 | 2022.11.03~05 | 陪同人 | 黄小姐 |
| 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氢氧化钠、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、草酸、氢氧化钾、甲醛、乙酸、噪声、工频电磁场。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）定期对防护设施和应急救援设施进行检查维护，保证其正常运行。2）建议企业加强原辅材料选购管理，尽量选用低毒、无毒的化学原料，完善化学品的准入管理。3）建议该公司按照《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。4）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。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）细化各实验区域防护设施合理性与有效性评价；2）完善液氮罐区、危化品仓库应急救援的评价内容；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。 | | | | | |