**生物药（动物源性）生产基地建设项目职业病危害预评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 生物药（动物源性）生产基地建设项目  职业病危害预评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-019 | | | | | | | |
| **建设单位** | 江西浩然生物制药有限公司 | 地理位置 | | 南昌市高新技术产业开发区尤口路369号 | | 联系人 | | 顾飞 |
| **项目简介** | 江西浩然生物制药有限公司成立于2008年2月，注册资金5000万元，主营业务有生物原料有效成份的研发、生产和技术服务；国内贸易；自营产品及技术的进出口业务，是国家高新技术企业。公司的主要产品主要有原料药尿激酶、乌司他丁、尿促性素、尿促卵泡素、绒促性素及动物脏器中提取的胰激肽原酶等。  企业拟投资约28000万元，新建原料生产车间（原料大楼二）、综合楼、溶剂回收车间、罐区等；扩建配套污水处理站等环保设施，改造制剂车间二层，新建及改扩建筑面积约5万平方米。建设胰源、肠源2个系列的动物源性蛋白类生物原料药生产线和制剂生产线。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 熊俊、李海海 | | **时间** | 2024年6月11日 | **建设单位陪同人** | | 熊家虎 | |
| **现场采样、检测人员** | / | | **时间** | / | **建设单位陪同人** | | / | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 拟建项目建成后运行过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：粉尘（硅藻土粉尘、其他粉尘）、化学因素（乙酸、氨、盐酸、碳酸钠、二氯甲烷、苄基氯、过氧化氢、甲醇、硫化氢、氢氧化钠）、物理因素（高温、噪声）。根据类比、经验法分析可知，有机溶剂回收工接触的高温、噪声，污水处理工接触的高温可能超过限值，其他各工种接触的职业病危害因素强度可能低于限值。 | | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该拟建项目属于“生物药品制品制造”，属“职业病危害严重”的项目。通过工程分析、类比分析及对拟建项目职业病危害因素的综合分析与评价，确定该拟建项目在采取了本报告所提防护措施后，各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 | | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 对存在问题修改完善后经专家组确认后，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | | |