建设单位名称	安徽诺盟流体科技有限公司
建设单位地址	合肥市庐江县高新区新桥路与乐桥路交叉口东南角
评价报告名称	安徽诺盟流体科技有限公司年产 100 万件生物制药管道项目职业病危害预评价报告
项目简介	安徽诺盟流体科技有限公司成立于 2021 年 8 月 16 日,厂址位于合肥市庐江县高新区新桥路与乐桥路交叉口东南角,注册资本为 15000 万人民币。基于生物制药行业良好发展前景,助力打破行业"卡脖子"瓶颈,为药企打造高性价比的生物制药设备,安徽诺盟流体科技有限公司拟投资 15000 万元建设年产 100 万件生物制药管道项目,该项目于 2021 年 8 月 18 日经庐江县发展和改革委员会予以备案(备案号: 2108-340124-04-01-369502);项目厂区占地面积约 41 亩,建筑面积 24000平方米,新建生产厂房、办公楼等,购置成套管道成型机组、机械抛光设备、机加工设备、成套电解抛光设备、超声波清洗成套设备等,建成年产 100 万件生物管道的生产能力。
建设单位 职业卫生管理机构	综合部
评价过程	我公司依据项目评价方案启动评价工作,相继开展了评价报告编制及内审,并于 2023. 6. 20 通过了建设单位组织的专家技术评审。
评审照片	And a second and a
评价结论与建议	依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发(2021)5号)规定的要求,拟建项目行业类别归类于第三大项制造业中(三十五)专用设备制造业-印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造",属于职业病危害程度严重建设项目。

·
拟建项目在建设中落实项目环境影响报告中提出的各类防护措施,并结合本报告
提出的控制职业病危害的补充措施,同时落实提出的建议后,其职业病危害可降至最
低,从职业病防护角度评估拟建项目的建设是切实可行的,作业场所职业病危害因素
应可控,职业卫生防护可符合国家职业卫生法律、法规和有关标准的要求。综上,从
职业病防控角度分析拟建项目的建设是可行的。
8. 2 建议
(1) 依据《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规规定: "存在职业病危害的
建设项目,建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要
求,进行职业病防护设施设计"。
(2) 拟建项目在试运行 30-180 天期间,建设单位应当委托具有相应资质的职业卫生
技术服务机构进行职业病危害控制效果评价。
(3)建设单位应按照《职业病危害项目申报办法》规定,自该建项目竣工验收之日
起 30 内,及时、如实向卫生行政部门进行职业病危害项目申报。
(4) 拟建项目作业人员上岗前应进行上岗前的职业健康检查,不得安排有职业禁忌
证的劳动者从事与禁忌证相关的作业。
2023. 6. 20
专家组同意《预评价报告》通过技术评审。评价机构按照上述建议和专家组提出的其
它意见修改完善,经专家组长签字确认后,由建设单位存档备查,并在职业病防护设
施设计中落实。