

关于新洲区汪集活禽屠宰及汤食深加工项目选址 生物安全风险评估情况的公示

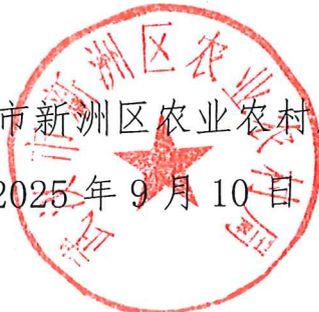
根据武汉市畜禽屠宰行业转型升级有关工作要求，武汉汪集立尚禽业有限公司拟申请建设汪集活禽屠宰及汤食深加工生产基地项目，项目选址于新洲区汪集工业园区内，北邻武英高速。根据《动物防疫条件审查办法》规定，新洲区农业农村局于2025年8月中旬依法受理了该公司所提交的项目选址确认申请，2025年8月21日，依据《动物屠宰加工场所选址生物安全风险评估技术》（NY/T4648—2025）有关规定组织相关专家开展了项目选址生物安全风险评估，后企业按照专家组整改意见对项目规划设计方案进行了进一步修改完善，2025年8月28日经专家组再次会商评估，确认已全部整改设计到位，达到风险可控要求，作出该项目选址符合“可以建场”结论。

现将该项目选址生物安全风险评估结果予以公示，公示期为7天。欢迎社会各界监督，如有异议，公示期间请及时与武汉市新洲区农业农村局联系。联系人：张红安，联系电话：027—86921191。

附：《汪集活禽屠宰及汤食深加工生产基地项目选址生物安全风险评估表》及《关于汪集活禽屠宰及汤食深加工生产基地项目选址风险评估报告》。

武汉市新洲区农业农村局

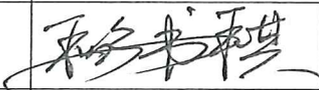
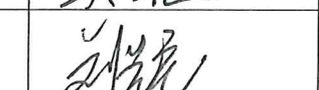
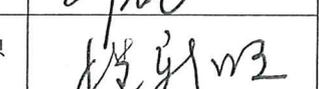
2025年9月10日



新洲区汪集家禽屠宰及汤食加工项目场所选址 生物安全风险评估表

待建地点：汪集工业园区 加工类型：家禽 评估日期：

| 评估要素 | 评估指标 | 具体内容 | 风险等级 | 风险等级评估结果 |
|----------------------|-------------------------|------------------------------------|------|----------|
| 周边 风险 场所 情况 | 待建场所与动物饲养场之间距离 | 距离>1000m | 低风险 | |
| | | 500m≤距离≤1000m.具有良好天然屏障 | 中风险 | |
| | | 500m≤距离≤1000m.具无良好天然或人工屏障；或距离<500m | 高风险 | |
| | 待建场所与种畜禽场之间距离 | 距离>3000m | 低风险 | |
| | | 1500m≤距离≤3000m.具有良好天然屏障 | 中风险 | |
| | | 1500m≤距离≤3000m.具无良好天然屏障；或者距离<1500m | 高风险 | |
| | 待建场所与动物隔离场所之间距离 | 距离>3000m | 低风险 | |
| | | 1500m≤距离≤3000m.具有良好天然屏障 | 中风险 | |
| | | 1500m≤距离≤3000m.具无良好天然屏障；或者距离<1500m | 高风险 | |
| | 待建场所与其他动物屠宰加工场所之间距离 | 距离>1000m | 低风险 | |
| | | 500m≤距离≤1000m.具有良好天然屏障 | 中风险 | |
| | | 500m≤距离≤1000m.具无良好天然屏障；或距离<500m | 高风险 | |
| | 待建场所与动物和动物产品无害化处理场所之间距离 | 距离>3000m | 低风险 | |
| | | 1500m≤距离≤3000m.具有良好天然屏障 | 中风险 | |
| | | 1500m≤距离≤3000m.具无良好天然屏障；或者距离<1500m | 高风险 | |
| | 待建场所与经营动物和动物产品的集贸市场之 | 距离>1000m | 低风险 | |
| | | 500m≤距离≤1000m.具有良好天然屏障 | 中风险 | |

| | | | | |
|--|------|--|--|--|
| | 间距离 | 500m≤距离≤1000m.具无良好天然屏障；或距离<500m | 高风险 | |
| 周边地理生态环境 | 洪涝灾害 | 待建场所位于历史洪水线以上，或者待建场所位虽建在洪水经过路线上，但具有良好天然屏障；或者有洪水或台风，但并非每年都有 | 低风险 | |
| | | 待建场所位于历史洪水线以线下，或者每年都会发生洪水或台风 | 中风险 | |
| 与饮用水源地、居民生活区、学校医院等公共场所之间的距离 | | 距离≥1000m；或者 500m≤距离<1000m。具有良好天然屏障 | 低风险 | |
| | | 500m≤j 距离<1000m，具无良好天然屏障；或者距离<500m | 中风险 | |
| 结论： 详见关于汪集生猪屠宰及肉食品加工生产基地项目选址风险评估报告。 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 可以建场 <input type="checkbox"/> 附条件建场 <input type="checkbox"/> 不建议建场 | |
| 评估人员 | 姓名 | 职务（职称） | 签名 | |
| | 梅书棋 | 省农科院副院长、研究员 |  | |
| | 刘望宏 | 农业农村部种猪质检中心副主任、研究员 |  | |
| | 吴艳 | 省农科院畜牧兽医研究所研究员 |  | |
| | 刘先元 | 区动物卫生监督所负责人、副高级兽医师 |  | |
| | 程新旺 | 区动物疫病预防控制中心负责人、副高级兽医师 |  | |

关于汪集活禽屠宰及汤食深加工生产基地项目 选址风险评估报告

受武汉市新洲区农业农村局委托，湖北省农科院梅书棋、华中农业大学刘望宏、省农科院畜牧兽医研究所吴艳、新洲区动物疫病预防控制中心程新望、新洲区动物卫生监督所刘先元等五名专家组成评估组，依据《动物防疫法》、《动物屠宰加工场所选址生物安全风险评估技术》(NY/T4648—2025)有关规定和程序，2025年8月21日对“新洲区汪集家禽屠宰及汤食加工项目”选址生物安全风险进行了初评，形成评估报告如下：

本次评估活动推举梅书棋同志为评估组组长，专家组采取听取企业汇报、书面审查和现场勘查等方式对该项目选址情况进行了全面审查。书面审查重点查阅了项目可行性研究报告、建设方案和有关佐证资料，包括建设规模、规划布局、相关配套设施设备、道路建设和生物安全措施的设计方案及相关平面布局图，以及国土部门出具的待建场所建设用地周边3000米及所在县域卫星图，区动物疫病预防控制中心、区水务和气象等部门出具的近一年来新洲区动物疫病发生、流行、控制情况及降雨、洪水等生态气象信息。现场勘查重点考察了待建场所周边天然屏障、地势、风向等地理生态环境情况，实地查看周边环境，收集核对相关信息。

专家组通过认真调查研究，一致确认：依据国家行业标准《动物屠宰加工场所选址生物安全风险评估技术》(NY/4648—2025)：

1、待建场所周边1000米范围内无动物饲养场、其它动物屠宰

加工场所及经营动物和动物产品集贸市场；3000米范围内无种畜禽场、动物隔离场所及动物和动物产品无害化处理场所；距离饮用水源地、医院1000米以上，选址位于新洲区历史洪水线以上等周边风险场所相关评估指标风险等级均判定为低风险；

2、待建场所距离泗万湖村庄居民区直线距离350米，不足500米，综合评估在待建场所与饮用水水源地、居民生活区、学校医院等公共场所的距离上风险等级判定为中风险；

3、依据“4.5.2 评估结论条款”相关规定，作出“附条件建场”建议。针对中风险指标，专家组提出了“①待建场所建立有针对性的人工屏障，需对人工屏障的建设进行细化和明确，保证与敏感场所有效隔离；②场内生物安全方面，建议场内建设病死家禽无害化处理设施、屠宰场污水处理设施，确保对周边场所无影响；③补充园区固废储存及处理详细方案等三条整改建议。

4、企业按照专家组建议对项目建设方案进行了修改完善，于2025年8月28日向专家组提交了新的建设方案，经专家组再次会商评估，确认已全部整改设计到位，达到风险可控要求，作出该项目选址“可以建场”结论。

专家组组长（签字）：

2025年8月28日