

ICS 11.220

CCS B 41

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY / T XXX - 202X

---

# 动物隔离场所选址生物安全风险评估 技术

Techniques for biosafety risk assessment of animal quarantine site opting

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX 发布

XXXX 实施

---

中华人民共和国农业农村部 发布

# 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由农业农村部畜牧兽医局提出。

本文件由全国动物卫生标准化技术委员会(SAC/TC 181)归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

# 动物隔离场所选址生物安全风险评估技术

## 1 范围

本文件规定了动物隔离场所选址生物安全风险评估的总则、内容、结论和报告的一般要求。

本文件适用于对跨省、自治区、直辖市引进的乳用种用动物或输入到无规定动物疫病区的相关畜禽进行隔离观察的场所选址的生物安全风险评估。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**天然屏障** natural barrier

天然存在的具有足以阻断相关动物疫病传播,阻止人和动物自然流动的地貌或天然阻隔,如山脉、丘陵、沟壑、自然林带、河流、湖泊、池塘等。

### 3.2

**人工屏障** artificial barrier

为防止动物疫病传入和扩散而人为建设的实体围墙、防疫沟壑、绿化隔离带等。

## 4 风险评估

### 4.1 通用内容

4.1.1 动物隔离场所选址宜与动物饲养场、其他动物隔离场所、动物屠宰加工场所、动物和动物产品无害化处理场所、动物诊疗场所、经营动物和动物产品的集贸市场、饮用水水源地、居民生活区、学校医院等公共场所保持必要距离,考察地势、风向等地理生态环境情况,并充分利用天然屏障、人工屏障等条件提升生物安全水平。

4.1.2 通过分析周边天然屏障、人工屏障、环境卫生以及动物疫病发生、流行和控制等因素,综合评估选址建场后动物疫病传入、传出的途径和可能性,指导待建场所科学选址,同时,针对风险评估发现的问题,指导待建场所在设计和建设中有重点地强化生物安全设施设备和管管理要求,进一步降低动物疫病传播风险。

4.1.3 本文件仅对主要风险因素进行评估,共包括 4 项评估要素,其中,下列 4.4.1 条对选址风险影响较大,设置高、中、低三档风险;下列 4.4.2 条~4.4.4 条对选址风险影响较小,设置中、低两档风险。

4.1.4 具体评估时,按照附录 A 执行。评估过程中,如附录 A 所列评估内容和结果判定未

能反映当地或待建场所实际，可适当调整评估内容和结果判定标准。

4.1.5 本文件所称距离均为直线距离。

## 4.2 评估人员

风险评估专家组人数应为单数，通常由 3 名或 5 名专家组成，实行组长负责制。专家应来自动物饲养、动物屠宰、动物疫病防控、动物卫生监督执法、动物流行病学调查、风险评估等领域。

## 4.3 评估方式

### 4.3.1 书面审查

4.3.1.1 待建场所建设用地周边 3000 米及所在县域卫星图。图纸应标注待建场所周边 3000 米内动物饲养场、其他动物隔离场所、动物屠宰加工场所、动物和动物产品无害化处理场所、动物诊疗场所、经营动物和动物产品的集贸市场、饮用水水源地、居民生活区、学校医院等公共场所、天然屏障等分布和距离情况。

4.3.1.2 待建场所建设方案。包括隔离动物种类和数量、建设规模、规划布局、相关配套设施设备、生物安全管理措施等设计方案及相关的平面布局图等。

4.3.1.3 近一年来待建场所所在县域动物疫病发生、流行和控制情况，降雨和洪水等生态气象信息。

### 4.3.2 现场勘查

4.3.2.1 应充分考察待建动物隔离场所周边天然屏障对选址生物安全风险的影响，考察地势、风向等地理生态环境情况。

4.3.2.2 走访邻近集镇、村庄，实地查看待建场所周边环境；对周边环境进行调研，收集相关信息。

## 4.4 评估内容

### 4.4.1 待建场所周边风险场所情况

4.4.1.1 动物隔离场所可能被病原污染，与动物饲养场、其他动物隔离场所、动物屠宰加工场所、动物和动物产品无害化处理场所、动物诊疗场所、经营动物和动物产品的集贸市场保持必要距离。

4.4.1.2 本条包括 6 项评估指标，即：待建场所与动物饲养场之间距离、待建场所与种畜禽场之间距离、待建场所与动物屠宰加工场所之间距离、待建场所与动物诊疗场所之间距离、待建场所与经营动物和动物产品的集贸市场之间距离、待建场所与动物和动物产品无害化处理场所之间距离。根据各指标所测距离及天然屏障分布情况，评估结果分为高、中、低三档风险。

### 4.4.2 待建场所周边地理生态环境

4.4.2.1 待建场所宜建在地势高燥、交通相对便利、背风向阳、方便排水和通风、地面平整、少有坑洼积水的地方，防止蚊虫、微生物滋生诱发各种动物疫病。

4.4.2.2 待建场所应避免建在生态脆弱地区（如地震、洪水、泥石流、山体滑坡等自然灾害易发、高发区），选址应高于历史洪水线，还应考虑台风、洪涝等灾害天气发生频率。

4.4.2.3 本条包括 1 项评估指标，即：洪涝灾害。评估结果分为中、低两档风险。

#### 4.4.3 待建场所与居民生活区、饮用水水源地以及学校、医院等公共场所之间的距离

4.4.3.1 待建场所应与居民生活区、饮用水水源地以及学校、医院等公共场所之间保持必要的距离，以降低待建场所对周边自然环境和人居环境的影响，以及人员活动、畜禽运输流动和畜禽相关消费活动对待建场所的影响。

4.4.3.2 本条包括 1 项评估指标，即：待建场所与居民生活区、饮用水水源地以及学校、医院等公共场所之间的距离。根据各指标所测距离及天然屏障分布情况，评估结果分为中、低两档风险。

#### 4.4.4 待建场所周边野生动物情况

4.4.4.1 野猪、野鸟等野生动物活动范围大，可对待建场构成动物防疫影响，应加以关注和防护。

4.4.4.2 根据周边是否存在野生动物情况，评估结果分为中、低两档风险。

### 4.5 评估结论

#### 4.5.1 可以建场

经专家组评估认为，4.4.1 条~4.4.4 条所列 9 项指标均为低风险，且当地动物疫病控制良好，则综合风险等级较低，建议“可以建场”。

#### 4.5.2 附条件建场

4.5.2.1 经专家组评估认为，所有评估指标中有 2 项以内（含本数）为高风险，其余均为中风险或低风险，且当地动物疫病控制良好，则综合风险等级为中等，建议“附条件建场”。

4.5.2.2 针对评估为高、中风险指标，应根据待建场所隔离动物种类、规模建立有针对性的人工屏障，完善生物安全设施设备，实施严格的生物安全管理制度，全部整改到位后，经原专家组再次评估，达到风险可控的视为“可以建场”。

#### 4.5.3 不建议建场

经专家组评估认为，所有评估指标中有 3 项以上（含本数）为高风险，则综合风险等级较高，不建议建场。

## 5 评估报告

5.1 评估报告应包括评估专家组成员、评估方式（书面、现场）、评估过程、评估结论等基本信息。

5.2 评估过程应说明资料来源，包括数据来源、采集途径、质量控制等。对于缺失的关键数据，应提出解决办法或相关建议。

5.3 评估过程中，如评估专家认为 4.4.1 条~4.4.4 条评估内容和评估结果判定未能有效反映当地或待建场所实际情况，可适当调整评估要素、风险等级等内容，并在报告中列明具体情况和修改理由。

5.4 必要时，评估报告中还应写明所有可能影响评估工作的制约因素，如费用、资源或时间等，并说明其可能后果。

## 附 录 A

（规范性）

### 动物隔离场所选址生物安全风险评估指标

评估时，首先要写明待建场所名称、待建地点、隔离动物种类（猪、牛、羊、禽、其他）、评估人员、评估日期等基本信息；然后按照表 A.1 开展评估；最后形成评估结论。

表 A.1 动物隔离场所选址生物安全风险评估内容

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>3000 米	低风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且有良好天然屏障	中风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且无良好天然屏障；或者距离<1500 米	高风险	
	待建场所与种畜禽场之间距离	距离>3000 米	低风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且有良好天然屏障	中风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且无良好天然屏障；或者距离<1500 米	高风险	
	待建场所与动物屠宰加工场所之间距离	距离>3000 米	低风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且有良好天然屏障	中风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且无良好天然屏障；或者距离<1500 米	高风险	
	待建场所与动物诊疗场所之间距离	距离>3000 米	低风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且有良好天然屏障	中风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且无良好天然屏障；或者距离<1500 米	高风险	
	待建场所与经营动物和动物产品的集贸市场之间距离	距离>3000 米	低风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且有良好天然屏障	中风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且无良好天然屏障；或者距离<1500 米	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>3000 米	低风险	
		1500 米≤距离≤3000 米，且有良好天然屏障	中风险	

评估要素	评估指标	具体内容	风险等级	风险评估结果
		1500 米≤距离≤3000 米，且无良好天然屏障；或者距离<1500 米	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； 或者待建场所虽建在洪水经过路线上，但有良好天然屏障； 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下； 或者每年都会发生洪水或台风	中风险	
与居民生活区、饮用水水源地以及学校、医院等公共场所之间的距离		距离≥1000 米；或者 500 米≤距离<1000 米，且有良好天然屏障	低风险	
		500 米≤距离<1000 米，且无良好天然屏障；或者距离<500 米	中风险	
周边野生动物情况		没有野生动物，或者虽有野生动物，但有良好天然屏障	低风险	
		有野生动物，且无良好天然屏障	中风险	
结论：			<input type="checkbox"/> 可以建场 <input type="checkbox"/> 附条件建场 <input type="checkbox"/> 不建议建场	