

2025年福建省职业技能大赛

技术工作文件

动物检疫检验员项目技术工作组

时间：2025年9月4日

签名：

陈文海 徐海林 麦杰清

目 录

一、技术描述	3
(一) 项目概要.....	3
(二) 基本知识与能力要求.....	3
二、试题与评判标准	3
(一) 试题.....	3
1.理论试题.....	3
2.操作技能试题.....	4
(二) 竞赛时间及试题具体内容.....	4
1.竞赛时间安排.....	5
2.试题.....	5
(三) 评判标准.....	5
1.分数权重.....	5
2.评判方法.....	5
3.成绩并列.....	5
三、竞赛细则	6
(一) 裁判员工作内容.....	6
1.赛前技术对接.....	6
2.裁判员会议.....	6
3.现场执裁.....	6
(二) 选手的工作内容.....	6
1.熟悉场地和设备.....	6
2.竞赛过程.....	6
(三) 竞赛具体流程.....	7
(四) 工具检查规定.....	7
四、竞赛场地、设施设备等安排	7
(一) 赛场规格要求.....	7
(二) 场地布局图.....	7
(三) 基础设施清单.....	7
1.场地基本设备工具清单.....	7
2.参赛选手禁止携带和使用的物品和材料.....	7
五、安全、健康要求	8
(一) 参赛选手必须按照规定穿戴防护装备清单.....	8
(二) 赛场通道.....	8

(三) 赛场医药准备.....	8
(四) 环境保护.....	8

一、技术描述

(一) 项目概要

动物检疫检验员项目竞赛是全国农业行业职业技能竞赛的项目之一，旨在全面展示动物检疫检验人员的职业技能和职业素养。考核内容涵盖动物卫生监督相关的法律法规、检疫规程、规范性文件以及动物疫病防控有关知识和动物屠宰同步检疫操作技能。要求参赛者既要熟练掌握相关理论知识，又能操作快速、准确并作出正确的结果判断。

(二) 基本知识与能力要求

需要掌握以下相关知识：

《动物防疫法》《动物检疫管理办法》等法律法规规章；《生猪产地检疫规程》《生猪屠宰检疫规程》等动物检疫规程；《口蹄疫防治技术规范》《畜间布鲁氏菌病防控五年行动方案(2022—2026年)》等防治技术规范、指导意见；其他规范性文件；动物疫病常识等。

技术能力要求：

在生猪等动物屠宰生产线上进行同步检疫操作，熟练掌握各检查部位的剖检方式，结合剖检部位颜色及形态的病变，准确判断屠宰生猪等动物的健康状况。

二、试题与评判标准

(一) 试题

本赛项分为理论试题和操作技能试题。

1. 理论试题

题目从农业农村部官方兽医及动物卫生监督执法人员网络考试题库中抽取并视情况进行适当调整，题型包括选择题、填空题、判断题和简答题。样题如下：

(1) 单选题

《蜜蜂检疫规程》中蜜蜂的检疫对象不包括()。

- A.美洲幼虫腐臭病 B.瓦螨病 C.白垩病 D.欧洲幼虫腐臭病

(2) 多选题

临床剖检怀疑猪瘟时，应检查的部位包括()。

- A.皮下及内脏淋巴结 B.脾脏、肾脏、膀胱、回盲瓣
C.喉头及扁桃体 D.齿龈

(3) 填空题

国家对动物防疫实行_____的方针。

(4) 判断题

山羊和绵羊是小反刍兽疫唯一的自然宿主，山羊比绵羊更易感。()

(5) 简答题

根据《动物检疫管理办法》的规定，对依法应当检疫而未经检疫的精液、胚胎、种蛋等实施补检，需要符合哪些条件，才能出具《动物检疫合格证明》？

根据动物屠宰检疫的要求，设置若干个检疫岗位，每个岗位考核若干个检疫操作项目。具体可以参考2022年第四届全国农业行业职业技能大赛中动物检疫检验员项目的现场技能操作细则。

(二) 竞赛时间及试题具体内容

1. 竞赛时间安排

理论考试采取闭卷笔试方式，考试时间为90分钟。

现场技能考核部分标准用时以全国农业行业职业技能竞赛的标准为依据。

2. 试题

根据农业农村部公布的全国农业行业职业技能竞赛（动物检疫检验员类）考核项目、基本操作技术要求进行考核。

(三) 评判标准

1. 分数权重

总成绩满分为100分。理论考试满分100分，占总成绩的30%，动物检疫现场技能操作满分100分，占总成绩的70%。两者之和即为选手的比赛成绩。

2. 评判方法

(1) 理论考试试卷在组委会监督组的监督下由阅卷人员按照标准答案进行评阅。

(2) 现场技能操作分6个岗位进行考核，每个岗位安排2名裁判，裁判按照评分细则对选手的操作准确、熟练和结果报告进行评判、打分，6个岗位的得分总和为现场技能操作得分。

(3) 参赛选手放弃任一环节将不参与比赛总分排名统计。

3. 成绩并列

平均分值取小数点后两位，四舍五入。总成绩按从高分到低分排名，在总成绩相同的情况下，现场技能操作用时少的排名在前。

三、竞赛细则

(一) 裁判员工作内容

1. 赛前技术对接

裁判长组织裁判员于赛前开展赛前技术对接，介绍执委会及竞赛项目组织实施工作要求、竞赛技术工作文件和工作纪律，检查赛场设施、设备、工具、材料准备情况等。

2. 裁判员会议

由裁判长讲解竞赛相关技术问题和注意事项。

在裁判长的安排下，对裁判员进行分组，并明确组内人员分工及工作职责和工作要求等。

3. 现场执裁

现场裁判要提醒选手遵照安全规定和操作规范进行竞赛，严防选手出现错误操作出现检疫刀、钩等自伤或者误伤他人。竞赛中，现场裁判需做好赛场纪律的维护，对有违规行为的选手提出警告，对严重违规选手，应按竞赛规程予以停赛或取消竞赛资格等处理，并记录在《赛场情况记录表》。

(二) 选手的工作内容

1. 熟悉场地和设备

赛前安排各参赛队选手统一有序的熟悉竞赛场地。

2. 竞赛过程

选手遵守竞赛纪律，服从赛场规范，按照要求完成竞赛。在开始同步检疫操作前，选手向裁判报告“准备好了”，得到裁判“开始”的指令后方可动手操作。检疫结果报告与操作同

步进行，全部内容报告结束后要向裁判报告“报告完毕”。

(三) 竞赛具体流程

竞赛具体赛程安排以《竞赛手册》为准。

(四) 工具检查规定

在开始同步检疫操作前，选手应对刀、钩等用具进行检查并选择合适的用具。

四、竞赛场地、设施设备等安排

(一) 赛场规格要求

现场技能考核场地要求为生猪屠宰标准化示范厂，布局合理，设有待宰、屠宰、检疫室等场所，厂区和车间的设计布局与屠宰规模相适应，符合屠宰工艺流程、卫生和疫病防控要求；设施完善，配备给排水、通风、照明等基础设施，以及与屠宰规模相适应的生产、清洗消毒、无害化处理和安全生产等设施，建立视频监控系统；设备达标，配备符合标准的生产设备，并按工艺流程有序排列，屠宰生产线各环节运行协调顺畅。

还应配备电子监控设备，实现赛场24小时无盲区录像。

(二) 场地布局图

竞赛具体场地布局详见竞赛手册。

(三) 基础设施清单

1. 场地基本设备工具清单

检疫刀、检疫钩、数码显微镜、载玻片、医用手术剪等。

2. 参赛选手禁止携带和使用的物品和材料

理论考试时，参赛选手不允许携带任何书籍和其他纸质资料，不允许携带通讯工具和存储设备，如有携带应存放于指定位置。

技能考核时，选手不得自带检疫刀、检疫钩等竞赛用具。

五、安全、健康要求

(一) 参赛选手必须按照规定穿戴防护装备清单

报到时应持本人身份证件，竞赛过程中应佩戴大赛组委会制发的参赛证（胸牌）。技能考核时还应统一穿着比赛防护服、口罩、帽子、胶鞋等。

(二) 赛场通道

参赛选手应从工作人员通道进出赛场。

(三) 赛场医药准备

配备必要的防中暑等药品。

(四) 环境保护

竞赛期间产生的口罩、帽子等垃圾必须分类收集和回收。