

ICS 65.020.30
B 41



中华人民共和国国家标准

GB 16551—1996

猪瘟检疫技术规范

Technical code of quarantine for swine fever

1996-10-03发布

1997-02-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

GB 16551—1996

猪瘟检疫技术规范

Technical code of quarantine for swine fever

1 主题内容与适用范围

本标准规定了猪瘟群体检疫、个体检疫、实验室检验、综合判定和检疫后处理的技术规范。
本标准适用于猪瘟的检疫。

2 引用标准

GB 16548—1996 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程

3 群体检疫

3.1 经核实已按规定接种合格的猪瘟疫苗，注射后一月内未发现疑似猪瘟的患猪，并处在免疫有效期内，可认为免疫符合要求。如未接种疫苗，或接种不符合要求，或接种后又发现疑似猪瘟的病猪，必须进行补充免疫接种，至免疫有效期开始未发生异常，可认为免疫合格；如免疫接种后再发生疑似猪瘟患猪，必须进行临床检查、解剖检查和实验室检查，在排除猪瘟染疫的可能性之后，方可认为免疫合格。

3.2 检查全群的健康状况，有否异常表征。如发现猪群中被检猪只体温在40.5℃以上，倦怠、食欲不振、精神萎顿，可视粘膜充血、出血或有不正常分泌物、发绀、便秘腹泻交替，或其他疑似猪瘟的症状，作可疑猪瘟对待，全群隔离饲养，作进一步诊断。

此外，仔猪有衰弱、震颤或发育不良等现象时，可怀疑母猪携带猪瘟病毒，应进行实验室确诊。

3.3 对群体中检出的可疑患猪可抽样进行解剖检查，下述病变作为综合诊断定性的依据之一：

- a. 肾皮质色泽变淡，有点状出血；
- b. 淋巴结外观充血肿胀，切面周边出血，呈红白相间的“大理石样”；
- c. 脾脏不肿大，边缘发现楔状梗死区；
- d. 喉头、膀胱有小点出血；
- e. 全身出血性变化，多呈小片或点状；
- f. 回盲瓣、回肠、结肠形成“纽扣状肿”（慢性猪瘟）；
- g. 公猪包皮积尿。

3.4 经检疫认为免疫合格，临床检查无异常；或发现疑似病例，经解剖检查、实验室检验等综合性诊断，证明不是猪瘟，应作为非猪瘟群对待。但易地饲养时，必须先隔离两周以上，经观察无异常方准与当地猪群混养。

4 个体检疫

猪只作为单个检疫对象时，应进行认真的个体检疫。

4.1 个体检疫的内容包括：

- a. 查明产地有否疫情或查验产地检疫证明；
- b. 查验防疫证明；