

陕西省农业农村厅办公室文件

陕农办发〔2020〕158号

陕西省农业农村厅办公室 关于加强非洲猪瘟病毒诊断制品生产 经营使用的通知

各市（区）农业农村局、厅属有关单位：

为进一步提高非洲猪瘟病毒检测结果准确性，按照《农业农村部办公厅关于非洲猪瘟病毒诊断制品生产经营使用有关事宜的通知》（农办牧〔2020〕42号）要求，严格规范非洲猪瘟病毒诊断制品生产、经营和使用行为，现就有关事项通知如下。

一、自2021年1月1日起，各有关部门和单位在动物检疫或疫病监测、诊断中，对生猪及其产品开展非洲猪瘟病毒检测，应当使用已取得农业农村部核发的产品批准文号的非洲猪瘟病毒

诊断制品，确保检测结果准确。产品批准文号信息可在中国兽药信息网“兽药基础数据库”中查询。

二、自2020年9月1日起，所有未参加或未通过中国动物疫病预防控制中心比对试验的非洲猪瘟病毒诊断制品，以及通过比对试验但目前未申请注册的非洲猪瘟病毒诊断制品（详见附件1），一律停止生产经营。

三、通过比对试验、已申请注册但尚未获得批准的非洲猪瘟病毒诊断制品（详见附件2），可继续生产经营至2020年12月31日。

四、各市（区）农业农村局要切实加强对辖区内使用非洲猪瘟病毒诊断制品单位的监管，确保所用制品质量符合要求，确保检测结果科学准确。重点对动物疫控机构监测、生猪屠宰场自检、第三方实验室检测等诊断制品使用环节开展自查，严禁使用无批准文号产品，提升非洲猪瘟检测准确性。要组织开展监督检查，严厉打击违法违规生产、经营和使用非洲猪瘟病毒诊断制品行为。

- 附件：1. 通过比对试验但未申请注册的非洲猪瘟病毒诊断制品名单
2. 通过比对试验、已申请注册但未获得批准的非洲猪瘟病毒诊断制品名单

陕西省农业农村厅办公室
2020年9月8日



附件 1

通过比对试验但未申请注册的非洲猪瘟病毒 诊断制品名单

(截至 2020 年 8 月 12 日)

生产企业名称	诊断制品名称
北京纳百生物科技有限公司	非洲猪瘟病毒免提取快速荧光 PCR 检测试剂盒
广州悦洋生物技术有限公司	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 快速检测试剂盒
哈尔滨维科生物技术有限公司	非洲猪瘟病毒荧光定量 PCR 检测试剂盒
哈尔滨元亨生物药业有限公司	非洲猪瘟病毒直接荧光 PCR 快速检测试剂盒
吉林和元生物工程股份有限公司	非洲猪瘟病毒荧光定量 PCR 快速检测试剂盒
青岛立见诊断技术发展中心	非洲猪瘟病毒荧光定量 PCR 快速检测试剂盒 (冻干)
瑞普 (保定) 生物药业有限公司	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒
深圳真瑞生物科技有限公司	非洲猪瘟病毒微流控荧光 PCR 快速检测试剂盒
中牧实业股份有限公司 成都药械厂	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒
中牧实业股份有限公司 兰州生物药厂	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 快速检测试剂盒
北京明日达科技发展 有限责任公司	非洲猪瘟病毒微流控芯片快速检测试剂盒
广州悦洋生物技术有限公司	非洲猪瘟病毒 LAMP 荧光检测试剂盒
广州悦洋生物技术有限公司	非洲猪瘟病毒分子检测试剂 RAA-荧光法
上海快灵生物科技有限公司	非洲猪瘟病毒探针 LAMP 检测试剂盒 (产物降解备选)
中国农业科学院 兰州兽医研究所	非洲猪瘟病毒实时荧光 RAA 检测试剂盒

附件 2

通过比对试验、已申请注册但未获得批准的非洲猪瘟病毒诊断制品名单

(截至 2020 年 8 月 12 日)

生产企业名称	诊断制品名称
北京亿森宝生物科技有限公司	非洲猪瘟病毒实时荧光 PCR 快速检测试剂盒
广东海大畜牧兽医研究院有限公司	非洲猪瘟病毒核酸检测试剂盒 (便携式快速荧光 PCR 法)
哈尔滨国生生物科技股份有限公司	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒
湖南国测生物科技有限公司	非洲猪瘟病毒实时荧光 PCR 检测试剂盒
洛阳普泰生物技术有限公司	非洲猪瘟病毒荧光热对流 PCR (cPCR) 快速检测试剂盒
青岛立见诊断技术发展中心	非洲猪瘟病毒荧光定量 PCR 快速检测试剂盒 (冻干)
上海快灵生物科技有限公司	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒 (产物降解备选)
深圳市易瑞生物技术股份有限公司	非洲猪瘟病毒直扩荧光 PCR 检测试剂盒
深圳真瑞生物科技有限公司	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒
唐山怡安生物工程有限公司	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 快速检测试剂盒
武汉科前生物股份有限公司	非洲猪瘟病毒实时荧光 PCR 检测试剂盒
肇庆大华农生物药品有限公司	非洲猪瘟病毒 (ASFV) 荧光 PCR 检测试剂盒
中国牧工商集团有限公司	VetMAXT 非洲猪瘟病毒 (ASFV) qPCR 检测试剂盒
中国农业科学院兰州兽医研究所	非洲猪瘟病毒直接扩增 qPCR 检测试剂盒
北京森康生物技术开发有限公司	非洲猪瘟病毒抗原检测试纸条
哈尔滨国生生物科技股份有限公司	非洲猪瘟病毒抗原检测试纸条

