

# 农业农村部办公厅文件

农办牧〔2022〕9号

## 农业农村部办公厅关于印发2022年生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测计划的通知

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)、畜牧兽医厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局,中国动物疫病预防控制中心(农业农村部屠宰技术中心)、中国动物卫生与流行病学中心,中国农业科学院农产品加工研究所:

为强化屠宰环节质量安全风险监测,保证畜禽产品质量安全,我部组织制定了《2022年生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测计划》。现印发你们,请认真组织开展工作。



# 2022 年生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测计划

## 一、监测目的

动态了解我国屠宰环节中主要污染物及有害因素的污染情况和趋势,分析影响动物产品质量安全的潜在风险隐患和危害来源,掌握我国屠宰企业动物产品质量安全状况,为开展有针对性的监督检查和监管决策提供科学依据。

## 二、职责分工

2022 年生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测计划包括部级监测和省级监测两部分。

### (一)部级监测

针对跨省流通的生猪屠宰企业开展微生物风险监测,重点监测预冷猪肉和鲜猪肉中菌落总数、大肠菌群,监测猪肉表面和屠宰环境中沙门氏菌、金黄色葡萄球菌和单核增生李斯特氏菌。农业农村部屠宰技术中心(以下简称屠宰技术中心)负责天津市和辽宁省共 200 份微生物样品监测任务,中国动物卫生与流行病学中心(以下简称动卫中心)负责吉林、山东、湖北、四川、广西等五省份共 1000 份微生物样品监测任务。

针对跨省流通的猪、牛、羊屠宰企业开展违法添加风险监测,

重点监测猪肝、牛肝和羊肝中 9 种  $\beta$ -受体激动剂(克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗和喷布特罗)、2 种糖皮质激素(地塞米松、倍他米松)、6 种类固醇激素(醋酸美仑孕酮、甲基睾丸酮、 $17\alpha$ -群勃龙、 $17\beta$ -群勃龙、 $\alpha$ -玉米赤霉醇和  $\beta$ -玉米赤霉醇)。监测任务由屠宰技术中心、动卫中心、中国农业科学院农产品加工研究所共同承担(任务分工见附件 1)。

监测样品采取由监测任务承担单位现场采集和地方农业农村部门采集邮递相结合的方式。

## (二) 省级监测

重点对省内流通屠宰企业的产品进行监测,主要对猪肉(2 号或 4 号肉)、牛肉(黄瓜条或外脊)、羊肉(后腿或里脊)中水分开展品质监测;对猪肝中 9 种  $\beta$ -受体激动剂(克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗和喷布特罗)、2 种糖皮质激素(地塞米松、倍他米松)、6 种类固醇激素(醋酸美仑孕酮、甲基睾丸酮、 $17\alpha$ -群勃龙、 $17\beta$ -群勃龙、 $\alpha$ -玉米赤霉醇和  $\beta$ -玉米赤霉醇)等药物开展违法添加实验室检测。

样品采集按照《屠宰企业畜禽及其产品抽样操作规范》(NY/T3227-2018)执行,确保监测的科学性和代表性。原则上生猪屠宰企业数量在 10 家及以下的全部抽取,10—100(含)家的抽取 25%(最少抽取 10 家),100—300(含)家的抽取 15%(最少抽取 25

家),300家以上的抽取10%(最少抽取45家),年屠宰20000头(含)以下企业数量应占全部监测企业的70%;牛/羊屠宰企业数量在10家及以下的全部抽取,10—100家的抽取25%(最少抽取10家),100家及以上的抽取15%(最少抽取25家),年屠宰3000头(含)以下牛屠宰企业或年屠宰30000只(含)以下羊屠宰企业数量应占全部牛或羊监测企业的70%。

各省份最低监测任务见附件2。风险监测上、下半年各开展一次,可结合飞行检查等工作开展。省级农业农村部门可根据本地区实际情况增加监测参数和样本数量。

### **(三)数据汇总与分析**

屠宰技术中心负责部级监测和省级监测数据的汇总与分析工作。部级监测承担单位和省级农业农村主管部门于6月25日、11月25日前将监测结果汇总表(附件3)和监测结果分析报告加盖公章后报屠宰技术中心。

屠宰技术中心于7月底和12月底前将生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测报告报我部畜牧兽医局。

### **(四)能力验证**

屠宰技术中心组织对承担省级监测任务的检测机构进行能力验证。

## **三、检测方法及判定依据**

猪肉、牛肉、羊肉水分含量检测及判定参照《畜禽肉水分限

量》(GB 18394-2020);微生物检测方法和肝脏中9种 $\beta$ -受体激动剂、2种糖皮质激素、6种类固醇激素检测方法及判定依据由屠宰技术中心统一提供。

#### 四、相关要求

(一)各省级农业农村部门要按照本计划要求制定本辖区生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测方案,报我部备案并组织实施。监测方案、承担监测任务的检测机构(附件4)和省级监测工作的具体负责人信息于4月15日前报屠宰技术中心。

(二)承担省级监测任务的单位,由省级农业农村部门确定,原则上应当通过检验检测机构资质认定,具备按照规范进行检验的能力,并按要求参加屠宰技术中心组织的能力验证。

(三)未经我部同意,任何单位和个人不得以任何形式发布风险监测结果、报告和相关信息。

#### 五、联系方式

(一)农业农村部畜牧兽医局 吴学宝,电话:010-59192834

(二)农业农村部屠宰技术中心 雷春娟,电话:010-59198970,  
监测汇总上报邮箱:xqjiance@aliyun.com

(三)中国动物卫生与流行病学中心 王淑婷,电话:0532-85632052

(四)中国农业科学院农产品加工研究所 单吉浩,电话:010-62815881

- 附件：1. 2022 年部级屠宰质量安全风险监测任务表
2. 2022 年省级屠宰质量安全风险监测任务表
3. 2022 年生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测结果汇总表及填报说明
4. 2022 年省级监测承担单位情况表

## 附件 1

2022 年部级屠宰质量安全风险监测任务表

序号	省份	采集数量(份)				检测单位
		猪肝	牛肝	羊肝	合计(份)	
1	浙江	14	12	12	38	农业农村部 屠宰技术中心
2	广东	14	12	10	36	
3	山东	14	12	12	38	
4	黑龙江	14	12	8	34	
5	河南	14	12	12	38	
6	广西	14	10	10	34	
7	贵州	14	12	11	37	
8	陕西	14	12	12	38	中国动物卫生与 流行病学中心
9	吉林	14	12	12	38	
10	新疆	14	12	12	38	
11	湖北	14	12	12	38	
12	西藏	8	6	6	20	
13	河北	14	12	12	38	
14	福建	14	12	12	38	
15	云南	14	12	12	38	
16	上海	13	0	12	25	
17	辽宁	14	12	12	38	
18	青海	12	12	12	36	
19	宁夏	12	12	12	36	
20	甘肃	12	12	12	36	
21	北京	14	12	12	38	
22	四川	14	12	12	38	
23	重庆	14	12	12	38	中国农业科学院 农产品加工研究所
24	山西	14	12	10	36	
25	安徽	14	12	11	37	
26	江苏	14	12	11	37	
27	天津	14	12	12	38	
28	江西	14	10	10	34	
29	湖南	14	12	11	37	
30	内蒙古	14	12	12	38	
31	海南	14	12	12	38	
合计		421	350	350	1121	

## 附件 2

2022 年省级屠宰质量安全风险监测任务表

序号	省份 (含兵团)	采集数量(份)				合计(份)
		猪肝	猪肉	牛肉	羊肉	
1	北京	100	80	48	32	260
2	天津	100	80	72	40	292
3	河北	264	264	104	96	728
4	山西	200	152	56	80	488
5	内蒙古	200	200	160	264	824
6	辽宁	336	336	80	80	832
7	吉林	240	240	88	80	648
8	黑龙江	260	260	90	90	700
9	上海	52	40	20	20	132
10	江苏	240	200	40	40	520
11	浙江	240	200	80	80	600
12	安徽	220	200	80	56	556
13	福建	220	200	80	80	580
14	江西	240	240	48	40	568
15	山东	352	352	88	80	872
16	河南	260	224	80	80	644
17	湖北	220	200	64	32	516
18	湖南	344	344	40	40	768
19	广东	364	360	80	80	884
20	广西	240	240	24	16	520
21	海南	80	80	40	40	240
22	重庆	200	200	40	40	480
23	四川	480	300	80	80	940
24	贵州	220	200	72	48	540
25	云南	280	280	80	48	688
26	西藏	60	60	10	10	140
27	陕西	200	200	40	40	480
28	甘肃	88	88	88	80	344
29	青海	80	80	80	80	320
30	宁夏	100	100	80	80	360
31	新疆	70	70	88	104	332
32	新疆兵团	80	80	48	48	256
合计		6630	6150	2168	2104	17052

附件 3

2022 年生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测结果汇总表及填报说明

表 1-1 抽样情况汇总表（部级监测）

单位：（盖章）

省份	地(市)	被抽样 企业名称	企业 经营模式	抽检数量(份)			
				猪肝	牛肉	羊肉	合计
		合计					

表 1-2 抽样情况汇总表（省级监测）

单位：（盖章）

省份	地(市)	被抽样 企业名称	企业 经营模式	抽检数量(份)				
				猪肝	猪肉	牛肉	羊肉	合计
		合计						

表 2-1 屠宰企业监测结果汇总表（产品品质风险监测）

单位：（盖章）

省份	地(市)数量	不同动物种类												合计					
		不同经营模式				猪屠宰场			牛屠宰场			羊屠宰场							
		仅自营		仅代宰		混合经营		总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)
		总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)

表 2-2 屠宰企业监测结果汇总表（违法添加风险监测）

单位：（盖章）

省份	地(市)数量	不同动物种类												合计					
		不同经营模式				猪屠宰场			牛屠宰场			羊屠宰场							
		仅自营		仅代宰		混合经营		总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)
		总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)	总数	阳性场数	阳性场占比(%)

表 3-1 样品检测结果汇总表 (部级监测)

单位: (盖章)

省份	地(市)数量	猪肝			牛肝			羊肝		
		总数	阳性数量	阳性率 (%)	总数	阳性数量	阳性率 (%)	总数	阳性数量	阳性率 (%)

表 3-2 样品检测结果汇总表 (省级监测)

单位: (盖章)

省份	地(市)数量	猪肝			猪肉			牛肉			羊肉		
		总数	阳性数量	阳性率 (%)	总数	阳性数量	阳性率 (%)	总数	阳性数量	阳性率 (%)	总数	阳性数量	阳性率 (%)

表 4-1 产品品质风险监测结果

单位：（盖章）

水分含量监测									
省份	猪肉			牛肉			羊肉		
	检测数量	阳性数量	阳性率（%）	检测数量	阳性数量	阳性率（%）	检测数量	阳性数量	阳性率（%）

表 4-2 产品品质风险监测样品情况汇总表

单位：（盖章）

省份	地(市)	被抽样企业名称	企业经营模式	样品名称	样品编号	样品产地 (含检疫证号)	检测结果	
							水分含量（%）	结果判定
								合格/不合格

表 5-1 违法添加风险监测结果

单位：（盖章）

省份	抽样数量 (份)	β-受体激动剂		糖皮质激素类药物		类固醇类药物	
		阳性数量	阳性率(%)	阳性数量	阳性率(%)	阳性数量	阳性率(%)

表 5-2 违法添加风险监测阳性样品情况汇总表

单位：（盖章）

省份	地(市)	被抽样 企业名称	企业经营 模式	样品名称	样品编号	样品产地 (含检疫 证号)	检测结果				
							检出物 1	检出值 (μg/kg)	检出物 2	检出值 (μg/kg)	.....

填报说明：

- (1) “企业经营模式”指“仅自营”、“仅代宰”或“混合经营”。
- (2) 表 4-2 产品品质监测，应填报所有水分监测样品的结果。
- (3) 表 5-1 违法添加风险监测结果中，“阳性数量”指阳性样品数量。例如：样品编号 085，同时检出两种β-受体激动剂——克伦特罗和莱克多巴胺，“阳性数量”处应填数字 1。表 5-2 中，“检出物 1，检出物 2……”指违法添加物中具体药物名称。
- (4) 省级填报：表 1-2、表 2-1、表 2-2、表 3-2、表 4-1、表 4-2、表 5-1、表 5-2。
- (5) 部级填报：表 1-1、表 2-2、表 3-1、表 5-1、表 5-2。
- (6) 表中“阳性”均指检测结果超过判定标准。
- (6) 纸质版请盖单位公章。

附件 4

2022 年省级监测任务承担单位情况表

省级农业农村主管部门：（盖章）

承担单位名称	检测资质	联系人	联系电话
	<input type="checkbox"/> CMA <input type="checkbox"/> CNAS <input type="checkbox"/> 无		

