

农业农村部办公厅文件

农办牧〔2021〕16号

农业农村部办公厅关于印发 2021 年 国家屠宰环节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:

为保证畜产品质量安全,强化屠宰环节风险物质监测,我部组织制定了 2021 年国家屠宰环节质量安全风险监测计划。现印发你们,请认真组织开展工作。



2021 年国家屠宰环节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,确定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

2021 年国家屠宰环节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,重点监测菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌和单核增生李斯特氏菌。针对跨省流通的牛、羊屠宰企业开展违法添加风险监测,重点监测 9 种 β -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、 17α -群勃龙、 17β -群勃龙、 α -玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇)。监测任务由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共

同承担。监测样品采取监测任务承担单位现场采集和各省(自治区、直辖市)农业农村部门采集邮递相结合的方式采集。具体任务分工见附件1。

(二) 省级监测

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 β -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、 17α -群勃龙、 17β -群勃龙、 α -玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇)等药物开展违法添加实验室检测。重点对省内流通屠宰企业的产品进行监测,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。每个省份监测2个以上地市,猪、牛、羊屠宰企业监测数量原则上每种不少于8家,各省具体监测样品数量见附件2,其中水分监测猪牛羊肉样品合计400份。

(三) 数据汇总与分析

农业农村部屠宰技术中心负责部级和省级屠宰环节质量安全风险监测数据的汇总与分析工作。

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);肝脏中9种 β -受体激动剂、2种糖皮质激素

素、6 种类固醇激素检测方法及判定依据由农业农村部屠宰技术中心统一提供。

四、时间安排及相关要求

(一)屠宰环节质量安全风险监测在上、下半年各开展一次,可结合飞行检查等工作任务一并开展。各省级农业农村部门要按照本计划要求,结合实际情况,制定本辖区屠宰环节质量安全风险监测方案并报我部备案,自行保障经费并组织实施。

(二)请各省级农业农村部门于 3 月 30 日前将监测方案、抽样单位、承检单位及汇总分析单位、联系人及联系方式(附件 3)报农业农村部屠宰技术中心备案。承担省级监测工作的机构,由省级农业农村部门确定;各承担检测任务机构原则上需通过国家检验检测机构中国计量认证(CMA),具备按照规范进行检验的能力。

(三)请各风险监测承担单位分别于 6 月 25 日、11 月 25 日前将风险监测汇总数据表(附件 4)和监测总结分析报告,以电子邮件形式报农业农村部屠宰技术中心。

请农业农村部屠宰技术中心分别于 7 月底和 12 月底前将部级和省级屠宰环节质量安全风险监测分析报告报我部畜牧兽医局。

(四)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 and 相关信息。

联系人及联系方式:

1. 农业农村部畜牧兽医局:徐亭,电话:010-59191530

2. 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

3. 中国动物卫生与流行病学中心:王淑婷,电话:0532-85632052

4. 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. 2021年部级屠宰环节质量安全风险监测任务表
 2. 2021年省级屠宰环节质量安全风险监测任务表
 3. 省(自治区/直辖市)2021年屠宰环节风险监测承担单位备案表
 4. 屠宰环节质量安全风险监测结果汇总表及填报说明

附件 1

2021 年部级屠宰环节质量安全风险监测任务表

序号	样品采集 省份	采集数量（份）				检测单位
		牛肝	羊肝	微生物拭子	合计（份）	
1	北京	24	24	100	148	农业农村部 屠宰技 术中心
2	天津	22	22	100	144	
3	辽宁	26	26	100	152	
4	江西	24	24	0	48	
5	河南	30	30	0	60	
6	河北	30	30	0	60	
7	浙江	26	26	0	52	
8	安徽	26	26	0	52	
9	内蒙古	34	34	0	68	
10	陕西	25	25	150	200	中国动物 卫生与流 行病学中 心
11	吉林	26	26	150	202	
12	新疆	30	30	0	60	
13	湖北	26	26	150	202	
14	广东	24	24	0	48	
15	广西	24	24	150	198	
16	福建	24	24	0	48	
17	湖南	26	26	0	52	
18	上海	24	24	0	48	
19	山东	26	26	200	252	
20	青海	30	30	0	60	
21	宁夏	30	30	0	60	
22	海南	22	22	0	44	
23	四川	26	26	200	252	
24	重庆	26	26	0	52	中国农业 科学院农 产品加工 研究所
25	山西	26	26	0	52	
26	贵州	25	25	0	50	
27	江苏	26	26	0	52	
28	西藏	12	12	0	24	
29	黑龙江	26	26	0	52	
30	云南	26	26	0	52	
31	甘肃	34	34	0	68	
合计		806	806	1300	2912	

附件 2

2021 年省级屠宰环节质量安全风险监测任务表

序号	省份	采集数量 (份)	
		猪肝	肉 (猪肉/牛肉/羊肉)
1	北京	100	400
2	天津	100	400
3	河北	400	400
4	山西	200	400
5	内蒙古	150	400
6	辽宁	400	400
7	吉林	200	400
8	黑龙江	300	400
9	上海	100	400
10	江苏	400	400
11	浙江	300	400
12	安徽	400	400
13	福建	200	400
14	江西	300	400
15	山东	500	400
16	河南	500	400
17	湖北	400	400
18	湖南	400	400
19	广东	500	400
20	广西	400	400
21	海南	100	400
22	重庆	200	400
23	四川	400	400
24	贵州	200	400
25	云南	400	400
26	西藏	60	400
27	陕西	200	400
28	甘肃	150	400
29	青海	100	400
30	宁夏	100	400
31	新疆	100	400
32	新疆兵团	100	400
合计		8360	12800

附件 3

____省（自治区/直辖市）2021 年屠宰环节风险监测承担单位备案表

分类	任务分工	单位名称	联系人	职务	联系方式
部级监测	抽样				
	邮寄样品				
	承检				
省级监测	汇总分析				
	数据上报				
				

注：如有其他分工，请自行增加。

屠宰环节质量安全风险监测结果汇总表及填报说明

表 1 屠宰环节质量安全风险监测-抽样情况汇总表

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

表 2-1 产品品质风险监测结果

省份	水分含量监测								
	猪肉				羊肉				
	检测数量 (份)	不合格数 (份)	合格率 %	检测数量 (份)	不合格数 (份)	合格率 %	检测数量 (份)	不合格数 (份)	合格率 %

表 3-2 违法添加风险监测不合格样品情况汇总表

省份	地(市)	被抽样 企业名称	经营模式	样品名称	样品编号	样品产地	检测结果					
							检出物 1	检出值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	检出物 2	检出值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	

填报说明:

(1) “企业经营模式”指“自营”、“代宰”或“混合”。

(2) 产品品质监测中, 表 1-2 中“样品类型”指 2 号或 4 号肉(猪肉)、黄瓜条或外脊(牛肉)、后腿或里脊(羊肉)、“动物品种”可尽量具体填写, 如杜洛克猪-长白猪-约克猪三元杂交猪。

(3) “检出物 1, 检出物 2.....”指违法添加物中具体药物名称。

