承担农产品质量安全检测任务 822 批次,其中例行监测畜禽产品任务 308 批次;监督抽查任务 514 批次,含种植业产品 385 批次,畜禽产品 103 批次,水产品 26 批次。具体如下:

(一) 区级例监测内容(例行监测)

畜禽产品定量监测内容:委托第三方公司对长安区屠宰场、养殖场、市场的畜禽产品(包含:猪肉、猪肝、牛肉、羊肉、禽肉、禽蛋)的质量安全进行检测,例行监测抽样畜禽产品 308 批次。畜禽产品样品明细、应检参数及检测方法(定量监测)详见附件1、4。

- (二)区级监督抽查监测内容(监督抽查)
- 1、种植业产品监督抽查内容:委托第三方检测公司对长安区种植业生产企业、合作社、家庭农场、小农户的种植产品(蔬菜、水、食用菌)进行监督抽查,抽检种植产品385批次。
- 2、委托第三方检测公司对长安区屠宰环节、养殖环节的畜禽产品(包含: 猪肉、猪肝、禽蛋)的质量安全进行监测,监督抽查畜禽产品 103 批次。
- 3、委托第三方检测公司对长安区养殖环节水产品监督抽查,监测 26 批次。 监督抽查样品明细、应检参数及检测方法(定量监测)详见附件 2、3、4、5。

(三) 监测品种

1、种植业产品

- (1) 蔬菜。重点监测生产环节的芹菜、菠菜、叶用莴苣、芫荽、茼蒿、普通白菜、大白菜、蕹菜、花椰菜、甘蓝、青花菜、菜薹、黄瓜、苦瓜、丝瓜、西葫芦、辣椒、番茄、茄子、豇豆、菜豆、食荚豌豆、蚕豆、扁豆、韭菜、大葱、细香葱、洋葱、大蒜、莲藕、茭白、萝卜、胡萝卜、马铃薯、山药、甘薯、生姜、黄花菜、芦笋、香椿、南瓜、冬瓜、蒜苗、芋、芥菜、茎用莴苣等品种。
- (2) 水果。重点监测猕猴桃、草莓、樱桃、葡萄、西瓜、甜瓜、柿子、李、杏、梨、桃、枣等特色或小宗品种。
- (3)食用菌。重点监测香菇、平菇、双孢蘑菇、金针菇、秀珍菇、黑木耳(含毛木耳)、银耳、茶树菇、杏鲍菇、草菇等品种,均为鲜品。

2、畜禽产品

重点监测猪肉、猪肝、牛肉、禽肉(鸡肉)和禽蛋(鸡蛋)。

3、水产品

重点监测草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鲢鱼、鳙鱼、罗非鱼、鳟鱼、鲟鱼、虾、鳊鱼、 大口黑鲈、乌鳢、黄鳝、大鲵、鳜鱼、泥鳅、黄辣丁、鲆类(含大菱鲆和牙鲆) 等水产品。

(四) 监测环节

主要包括农产品生产基地(种植养殖基地、散户、农民专业合作社、家庭农场等)、养殖场、屠宰厂(场)、运输车、水产品暂养池、产地储存场所、农产品批发市场、农贸市场等。

附件 1 长安区 2025 年畜禽产品检测样品明细表(例行监测)

监测区域	监测品种	监测数量(批次)
屠宰场	猪肉	123
	猪肝	50
养殖场	禽蛋	10
市场	猪肉	40
	牛肉	30
	羊肉	15
	禽肉	25
	禽蛋	15
合计		308

附件2

长安区 2025 年农产品质量安全监督抽查样品明细表(监督抽查)

监督相	由查项目和区域	监测品种	监测数量 (批次)	备注
种植业产	种植业生产基地	蔬菜	385	其中:"两品一标"名

品		水果		优特新农产品监测占
		食用菌		比不低于30%。
	小计	1	385	
	屠宰场	猪肉	65	
畜禽产品	盾羊切	猪肝	25	
	养殖场	禽蛋	13	
	小计		103	
水产品	养殖场、垂钓园 (暂养池)	草鲫鳙鱼鱼大鳢鲵鳅鲆鲆鱼鱼鱼鳟虾黑黄鳜黄(牙鲤鲢罗鱼鳊鲈鳝鱼辣含鲆人	26	
	小计		26	
	合计		514	

附件3

蔬菜、食用菌、水果监测参数和检测方法(定量监测)

监测参数	检测方法
禁用农药甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀	按 GB/T 20769
螨醇、甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷; 氧乐果、克百威	或 GB 23200.113
(包括3-羟基克百威)、涕灭威(包括涕灭威砜和涕灭威亚	或 GB 23200.121
砜)、灭多威(2026年6月1日起禁止使用)、灭线磷、杀	或 GB 23200.8

扑磷

限用农药氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜)、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷

常规农药敌敌畏、杀螟硫磷、丙溴磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、氯吡脲、除虫脲、灭幼脲、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、虫螨腈、噻虫嗪、氟啶脲、异菌脲、五氯硝基苯、三唑酮、百菌清、腐霉利、乙烯菌核利、多菌灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、烯酰吗啉、咪鲜胺、嘧菌酯、灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、烯酰吗啉、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊灵、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯(异构体之和)、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、二嗪磷、伏杀硫磷、甲萘威、氟胺氰菊酯、三唑醇、多效唑

或 NY/T 761 进行检 测

附件4

畜禽产品例行监测参数和检测方法(定量监测)

监测参数	样品种类	检测方法
禁用药物β-受体激动剂类(克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、氯丙那林、妥布特罗) 常规药物磺胺类(磺胺间甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺(间) 二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉)	猪肉、猪肝牛肉、羊肉	按农业部 1025 号公告 -18-2008 或 GB 31658.22 进行检测 按 GB/T 20759 或 GB 31658.17 或 GB/T 21316 或农业部 1025 号公告 -23-2008 或 SN/T 5140 或农质发〔2014〕5 号 文件附录进行检测

		按 GB/T 21317
常规药物四环素类(金霉素、土霉素、		或 GB 31658.17
四环素、多西环素)		或 GB 31658.6 进行检测
常规药物 糖皮质激素类(地塞米松、	<u></u> 牛肉	按农业部 1031 号公告
倍他米松)	— 午例 	-2-2008 进行检测
常规药物 氟喹诺酮类(恩诺沙星、环	猪肉、牛肉、	按 GB 31658.17 进行检
丙沙星)	羊肉	测
食品动物中停止使用药物氟喹诺酮类		
(氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、	禽肉、禽蛋	按 GB 31658.17
洛美沙星)		或 GB/T 21316
常规药物 氟喹诺酮类(恩诺沙星、环		或 GB/T 21312
丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星)	禽肉	或 GB/T 20366
常规药物抗菌增效剂 (甲氧苄啶)		
产蛋期不得使用药物氟喹诺酮类(恩		进行检测
诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟	禽蛋	
沙星)		
 食品动物中停止使用药物金刚烷胺	 禽肉、禽蛋	按 GB 31660.5 或农业农
		村部指定方法进行检测
禁用药物酰胺醇类 (氯霉素)	禽肉、禽蛋	
常规药物酰胺醇类(氟苯尼考、氟苯	禽肉	按 GB 31658.20 或农业
尼考胺和甲砜霉素)	内 (7)	农村部指定方法进行检
产蛋期不得使用药物酰胺醇类(氟苯	禽蛋	测
尼考、氟苯尼考胺、甲砜霉素)		
产蛋期不得使用药物 四环素类(多西	禽蛋	按 GB 31658.6
环素)		或 GB 31659.2 进行检测

附件5

水产品例行监测参数和检测方法(定量监测)

监测参数	检测方法
禁用药物氯霉素	按 GB/T 20756
常规药物 酰胺醇类(甲砜霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺)	或 GB 31656.16 或 SN/T 1865-2016 进行检测或农业农村部指定方法 进行检测
禁用药物孔雀石绿(包括有色孔雀石绿和	按 GB/T 20361
无色孔雀石绿)	或 GB/T 19857-2005 进行检测
禁用药物硝基呋喃类代谢物(包括呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM 和呋喃妥因代谢物 AHD) 常规药物磺胺类(包括磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪和磺胺甲噻二唑等12种)	按 GB 31656.13 或农业部 783 号公告-1-2006 进行 检测 按农业部 1077 号公告-1-2008 进行 检测
常规药物氟喹诺酮类(包括恩诺沙星、环 丙沙星) 食品动物中停止使用药物氟喹诺酮类(诺 氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星和洛美沙星)	按农业部 1077 号公告-1-2008 进行 检测 按 GB 29702 或 GB/T 21316 进行检
常规药物 抗菌增效剂(甲氧苄啶)	按 GB 29702 或 GB/1 21316 近1 位 测