

# 2026 版食安国抽细则变化速览：普天同创为您梳理抽检新重点

《食品安全监督抽检实施细则》每年根据食品安全形势变化、检测技术进步和监管实践的需要进行动态调整。2026 年版国抽细则的主要变化主要在检验项目变更、方法与标准更新及抽样数量与流程规范的调整。

2026 年与 2025 年新增检测项目食品安全监督抽检实施细则相比，主要变化有新增小类 9 种、新增检测项目 155 项、删除检测项目 66 项、检测方法变更有 6 项、合成着色剂检测种类有所变化、增加检测方法的检测项目有 31 种，136 个小类，集中在农药残留检测中。详情如下：

## 一、新增分类

序号	大类	小类	2025	2026
1	七、方便食品	方便米粉（米线）、方便粉丝	无	方便米粉（米线）、方便粉丝
2		冲调类方便食品	原方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品	拆分为 3 小类
3		主食类方便食品		
4		其他类方便食品		
5	十九、蛋制品	液蛋制品、热凝固蛋制品和其他蛋制品	其他类	液蛋制品、热凝固蛋制品和其他蛋制品
6	二十九、特殊医学用途配方食品	非全营养配方食品	非全营养配方食品、特定全营养配方食品为一类	拆分 2 小类
7		特定全营养配方食品		
8	三十四、蔬菜	去皮蔬菜	无	去皮蔬菜
9	三十六、水果类	西番莲（百香果）	无	西番莲（百香果）

## 二、新增检测项目

序号	大类	小类	项目	2025	2026
1	一、粮食加工	小麦粉	铅	无	有

2	品	发酵面制品	铅	无	有
3		米粉制品	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	无	有
4		其他谷物粉类制成品	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	无	有
5	三、调味品	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	无	有
6		鸡粉、鸡精调味料	总氮（以 N 计）	无	有
7	四、肉制品	腌腊肉制品	红 2G	无	有
8	五、乳制品	液体乳（灭菌乳）	黄曲霉毒素 M1	无	有
9		液体乳（巴氏杀菌乳）	黄曲霉毒素 M1	无	有
10		液体乳（调制乳）	黄曲霉毒素 M1	无	有
11		液体乳（发酵乳）	黄曲霉毒素 M1	无	有
12		液体乳（高温杀菌乳）	黄曲霉毒素 M1	无	有
13	六、饮料	固体饮料	丙二醇	无	有
14			西地那非	无	有
15			他达拉非	无	有
16			西布曲明	无	有
17			比沙可啶	无	有
18	十一、速冻食品	速冻调理肉	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	无	有
19			山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	无	有
20		速冻调制	二氧化硫残留量	无	有
21	十二、薯类和膨化食品	膨化食品	三氯蔗糖	无	有
22			纽甜	无	有
23			合成着色剂（新红、苋菜红、酸性红、喹啉黄）	无	有
24		干制薯类	二氧化硫残留量	无	有
25		薯粉类	二氧化硫残留量	无	有
26	十三、糖果制品	糖果	西地那非	无	有
27			他达拉非	无	有
28			酚丁	无	有
29			双酚沙丁	无	有
30			双丙酚丁	无	有
31			脱乙酰比沙可啶	无	有
32		果冻	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	无	有

33			相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	无	有
34			双丙酚丁	无	有
35			脱乙酰比沙可啶	无	有
36	十四、茶叶及相关制品	茶叶	糖精钠（以糖精计）	无	有
37			甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	无	有
38			合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝）	无	有
39		含茶制品	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝）	无	有
40	十五、酒类	白酒	纽甜	无	有
41		以蒸馏酒及食用酒精	西地那非	无	有
42			豪莫西地那非	无	有
43			硫代艾地那非	无	有
44			他达拉非	无	有
45			二硫代去甲基卡巴地那非	无	有
46			那非乙酸	无	有
47			去甲基卡巴地那非	无	有
48			去甲基他达拉非	无	有
49			羟基豪莫西地那非	无	有
50			伐地那非	无	有
51			育亨宾	无	有
52			纽甜	无	有
53	十六、蔬菜制品	酱腌菜	阿斯巴甜	无	有
54			纽甜	无	有
55			三氯蔗糖	无	有
56	十七、水果制品	果酱	二氧化硫残留量	无	有
57	二十二、水产制品	预制动物性水产干制品	铅（以 Pb 计）	无	有
58		预制鱼糜制品	铅（以 Pb 计）	无	有
59		其他水产制品	糖精钠（以糖精计）	无	有
60	二十三、淀粉及淀粉制品	淀粉	水分	无	有
61			氢氰酸	无	有
62	二十四、糕点	面包	富马酸二甲酯	无	有
63		月饼	富马酸二甲酯	无	有
64		糕点	富马酸二甲酯	无	有
65	二十五、豆制品	其他豆制品	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	无	有
66	二十六、蜂产品	蜂蜜	氟胺氰菊酯	无	有

67	二十七、保健食品	保健食品	褪黑素	无	有
68			甘草酸	无	有
69			咖啡因	无	有
70			淫羊藿苷	无	有
71			葛根素	无	有
72			辅酶 Q10	无	有
73			番茄红素	无	有
74			那红地那非	无	有
75			红地那非	无	有
76			伐地那非	无	有
77			羟基豪莫西地那非	无	有
78			西地那非	无	有
79			豪莫西地那非	无	有
80			氨基他达拉非	无	有
81			他达拉非	无	有
82			硫代艾地那非	无	有
83			伪伐地那非	无	有
84			那莫西地那非	无	有
85			去甲基他达拉非	无	有
86			西布曲明	无	有
87			N-单去甲基西布曲明	无	有
88			N,N-双去甲基西布曲明	无	有
89			育亨宾	无	有
90	二十八、特殊膳食食品	婴幼儿谷类辅助食品	镁	无	有
91		婴幼儿罐装辅助食品	商业无菌	无	有
92		婴幼儿罐装辅助食品	组胺	无	有
93	二十九、特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	乳铁蛋白	无	有
94	三十一、餐饮食品	馒头花卷（自制）	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	无	有
95			铅（以 Pb 计）	无	有
96			合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	无	有
97		包子（自制）	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	无	有
98		凉皮类（自制）	柠檬黄	无	有
99	三十三、畜禽肉及副产品	猪肉	水分	无	有
100		牛肉	水分	无	有
101			氟尼辛	无	有
102		羊肉	水分	无	有

103		鸡肉	水分	无	有
104		其他禽肉	培氟沙星	无	有
105	洛美沙星		无	有	
106	达氟沙星		无	有	
107		猪肝	双氯芬酸	无	有
108		牛肾	磺胺类（总量）	无	有
109	三十四、蔬菜	鲜食用菌	铅（以 Pb 计）	无	有
110		葱	氟虫腓	无	有
111			乐果	无	有
112		菠菜	克百威	无	有
113		大白菜	克百威	无	有
114			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	无	有
115		辣椒	氟吡菌胺	无	有
116		甜椒	氟啶虫酰胺	无	有
117		食荚豌豆	苯醚甲环唑	无	有
118			甲胺磷	无	有
119			噻虫嗪	无	有
120		马铃薯	二氧化硫残留量	无	有
121		甘薯	苯醚甲环唑	无	有
122			联苯菊酯	无	有
123		胡萝卜	腈菌唑	无	有
124			乐果	无	有
125			噻虫嗪	无	有
126			辛硫磷	无	有
127		萝卜	噻虫胺	无	有
128		三十五、水产品	海水鱼	合成着色剂（柠檬黄）	无
129	呋喃妥因代谢物			无	有
130	海水蟹		孔雀石绿	无	有
131			呋喃唑酮代谢物	无	有
132			氧氟沙星	无	有
133	三十六、水果类	梨	阿维菌素	无	有
134		桃	噻虫胺	无	有
135			甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	无	有
136		柚	毒死蜱	无	有
137			噻虫胺	无	有
138		猕猴桃	吡唑醚菌酯	无	有
139		桑葚	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	无	有
140			纽甜	无	有
141		香蕉	氧乐果	无	有
142			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	无	有

143		芒果	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	无	有
144		火龙果	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	无	有
145		荔枝	溴氰菊酯	无	有
146		杨梅	阿维菌素	无	有
147			纽甜	无	有
148		龙眼	氟虫腈	无	有
149		番木瓜	克百威	无	有
150			氧乐果	无	有
151		西瓜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	无	有
152	三十七、鲜蛋	鸡蛋	呋喃西林代谢物	无	有
153		其他禽蛋	氯霉素	无	有
154	三十八、豆类	豆类	噻虫胺	无	有
155			噻虫嗪	无	有

### 三、删除检测项目

序号	大类	小类	项目	2025	2026
1	一、粮食加工品	米粉	苯并[a]芘	有	无
2	二、食用油、油脂及其制品	食用油脂制品	铅（以 Pb 计）	有	无
3	三、调味品	酱油	三氯蔗糖	有	无
4		酿造酱	三氯蔗糖	有	无
5		香辛料调味油	铅（以 Pb 计）	有	无
6		辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	沙门氏菌	有	无
7		蚝油、虾油、鱼露	大肠菌群	有	无
8	四、肉制品	发酵肉制品	纳他霉素	有	无
9			大肠菌群	有	无
10		酱卤肉制品	商业无菌	有	无
11		熏煮香肠火腿制品	纳他霉素	有	无
12	五、乳制品	液体乳（发酵乳）	酵母	有	无
13	十二、薯类和膨化食品	膨化食品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	有	无
14			山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	有	无
15	十六、蔬菜制品	干制食用菌	总汞（以 Hg 计）	有	无
16			总砷（以 As 计）	有	无
17	十七、水果制品	果酱	铅（以 Pb 计）	有	无

18	二十三、淀粉及淀粉制品	淀粉	菌落总数	有	无	
19			大肠菌群	有	无	
20	二十五、豆制品	非发酵性豆制品 (腐竹、油皮及其再制品)	碱性嫩黄	有	无	
21	二十六、蜂产品	蜂蜜	铅(以 Pb 计)	有	无	
22	三十一、餐饮食品	糕点(自制)检	防腐剂混使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	有	无	
23	三十三、畜肉类及副产品	羊肉	环丙氨嗪	有	无	
24		鸭肉	环丙氨嗪	有	无	
25		羊肝	环丙氨嗪	有	无	
26		羊肾	环丙氨嗪	有	无	
27		其他禽副产品	环丙氨嗪	有	无	
28	三十四、蔬菜	鲜食用菌	无机砷(以 As 计)	有	无	
29		韭菜	氟虫腈	有	无	
30			六六六	有	无	
31			三氯杀螨醇	有	无	
32			水胺硫磷	有	无	
33		菠菜	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	有	无	
34			乐果	有	无	
35			水胺硫磷	有	无	
36			乙酰甲胺磷	有	无	
37		普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	水胺硫磷	有	无	
38		油麦菜	克百威	有	无	
39			三氯杀螨醇	有	无	
40		茄子	氟虫腈	有	无	
41		甜椒	克百威	有	无	
42		豇豆	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	有	无	
43		食荚豌豆	阿维菌素	有	无	
44		马铃薯	杀扑磷	有	无	
45		姜	甲胺磷	有	无	
46		三十五、水产品	淡水蟹	孔雀石绿	有	无
47				氯霉素	有	无
48	海水虾		呋喃它酮代谢物	有	无	
49			呋喃妥因代谢物	有	无	
50			五氯酚酸钠(以五氯酚计)	有	无	
51	三十六、水果类	苹果	啶虫脒	有	无	
52			毒死蜱	有	无	
53		枣	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	有	无	

54		桃	甲胺磷	有	无
55		柑、橘	毒死蜱	有	无
56		葡萄	克百威	有	无
57		草莓	敌敌畏	有	无
58		香蕉	多菌灵	有	无
59			甲拌磷	有	无
60			烯唑醇	有	无
61			噻唑膦	有	无
62		火龙果	氟虫腈	有	无
63		杨梅	敌敌畏	有	无
64			苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	有	无
65		橄榄	糖精钠（以糖精计）	有	无
66			甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	有	无

#### 四、检测方法变更

序号	大类	小类	检测项目	2025 年	2026 年
1	十五、酒类	啤酒	甲醛	GB/T 5009.49	GB 5009.307
2	二十六、蜂产品	蜂蜜	甲硝唑	GB/T 23410	GB 31657.4
3	三十五、水产品	淡水鱼	地西泮	SN/T 3235	GB 31656.22
4			氧氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	GB 31656.24
5			诺氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	GB 31656.24
6			培氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	GB 31656.24

#### 五、合成着色剂比较

序号	大类	小类	项目	2025	2026	变化
1	一、粮食加工品	挂面	合成着色剂	柠檬黄、日落黄	柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝	合成着色剂增加种类
2	七、方便食品	调味面制品	合成着色剂	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红)	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红、胭脂红)	合成着色剂增加种类

3	十、冷冻饮品	冷冻饮品	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	柠檬黄、日落黄	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	合成着色剂增加种类
4			相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 cd	无	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	增加合成着色剂用量占比
5	十一、速冻食品	速冻面米食品	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红）	柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红）	合成着色剂增加种类
6		速冻调理肉	合成着色剂（胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红）	5-7 分别列出	合成着色剂（胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红）	合并合成着色剂
7	十六、蔬菜制品	酱腌菜	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、诱惑红）	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）	合成着色剂增加种类
8	十七、水果制品	蜜饯	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红）	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄）	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红）	合成着色剂增加种类
9		水果干制品	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红）	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄）	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红）	合成着色剂增加种类

10	二十二、 水产 制品	预制 动物 性水 产干 制品	合成着色剂 (柠檬黄、胭 脂红、 日落黄、诱惑 红)	合成着色剂 (柠檬黄、胭 脂红、日落 黄)	合成着色剂(柠檬黄、 胭脂红、日落黄、诱 惑红)	合成着 色剂增 加种类
11		预制 鱼糜 制品	合成着色剂 (诱惑红、柠 檬黄、日落 黄)	合成着色剂 (诱惑红)	合成着色剂(诱惑红、 柠檬黄、日落黄)	合成着 色剂增 加种类
12	二十四、 糕点	面包	合成着色剂 (柠檬黄、日 落黄、胭脂 红、苋菜红、 亮蓝、诱惑 红、酸性红)	合成着色剂 (柠檬黄、日 落黄、胭脂 红、苋菜红、 亮蓝、诱惑 红)	合成着色剂(柠檬黄、 日落黄、胭脂红、苋 菜红、亮蓝、诱惑红、 酸性红)	合成着 色剂增 加种类

检验项目的调整是细则更新的核心，细则调整关注点主要在非法添加问题、农兽药残留问题、新业态食品安全风险等方面，普天同创整理了2026年和2025年国抽细则的变化，并推出国抽细则专项产品，助力食品安全监督抽检监测工作开展，共同维护“舌尖上的安全”。