

# 中华人民共和国农业农村部 国家卫生健康委员会公告 国家市场监督管理总局

第 1003 号

根据《中华人民共和国食品安全法》规定,经食品安全国家标准审评委员会审查通过,现发布 18 项兽药残留检测方法食品安全国家标准,自 2026 年 10 月 1 日起实施。标准编号和名称见附件,标准文本可于发布之日起 2 个月内在农业农村部农产品质量安全中心网站(<http://www.aqsc.agri.cn>)查阅下载。

附件:18 项兽药残留检测方法食品安全国家标准目录

农业农村部

国家卫生健康委

市场监管总局

2026 年 4 月 24 日

## 附件

## 18 项兽药残留检测方法食品安全国家标准目录

序号	标准号	标准名称	代替标准号
1	GB 31656.25—2026	食品安全国家标准 水产品中氨基糖苷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB/T 22954—2008
2	GB 31656.26—2026	食品安全国家标准 水产品中苯甲酰胺类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/
3	GB 31656.27—2026	食品安全国家标准 水产品中 18 种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB/T 22950—2008
4	GB 31657.13—2026	食品安全国家标准 蜂产品中克百威及其代谢物 3-羟基克百威残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/
5	GB 31658.17—2026	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.17—2021
6	GB 31658.33—2026	食品安全国家标准 动物性食品中氨基糖苷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/
7	GB 31658.34—2026	食品安全国家标准 动物性食品中吩噻嗪类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
8	GB 31658.35—2026	食品安全国家标准 动物性食品中碘醚柳胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/
9	GB 31658.36—2026	食品安全国家标准 动物性食品中甲氧苄啶、二甲氧苄啶和二甲氧甲基苄啶残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/
10	GB 31658.37—2026	食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及其代谢物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/
11	GB 29701—2026	食品安全国家标准 动物性食品中地克珠利和托曲珠利砒残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29701—2013
12	GB 31658.38—2026	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中同化激素类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/
13	GB 31658.39—2026	食品安全国家标准 动物尿液中 23 种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	农业部 1025 号公告—11—2008、农业部 1063 号公告—3—2008
14	GB 31659.14—2026	食品安全国家标准 乳及乳粉中吩噻嗪类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	/
15	GB 31656.14—2022	《食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》第 1 号修改单	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
16	GB 31658.8—2021	《食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱—质谱法》第1号修改单	/
17	GB 31658.10—2021	《食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》第1号修改单	/
18	GB 31658.22—2022	《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》第1号修改单	/