

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 594 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《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》(GB 31650.1-2022)及 21 项兽药残留检测方法食品安全国家标准,自 2023 年 2 月 1 日起实施。标准编号和名称见附件,标准文本可在中国农产品质量安全网(<http://www.aqsc.org>)查阅下载。

附件:《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》
(GB 31650.1-2022)及 21 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

2022 年 9 月 20 日

附件

《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》 (GB 31650.1 – 2022) 及 21 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 31650.1 – 2022	食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量	
2	GB 31613.4 – 2022	食品安全国家标准 牛可食性组织中吡利霉素残留量的测定 液相色谱 – 串联质谱法	
3	GB 31613.5 – 2022	食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱 – 串联质谱法	
4	GB 31613.6 – 2022	食品安全国家标准 猪和家禽可食性组织中维吉尼亚霉素 M ₁ 残留量的测定 液相色谱 – 串联质谱法	
5	GB 31659.2 – 2022	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定 液相色谱 – 串联质谱法	
6	GB 31659.3 – 2022	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 – 串联质谱法	GB/T 22989 – 2008
7	GB 31659.4 – 2022	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱 – 串联质谱法	GB/T 22968 – 2008

序号	标准号	标准名称	代替标准号
8	GB 31659.5 - 2022	食品安全国家标准 牛奶中利福昔明残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法	
9	GB 31659.6 - 2022	食品安全国家标准 牛奶中氯前列醇残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法	
10	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	
11	GB 31656.15 - 2022	食品安全国家标准 水产品中 甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法	
12	GB 31656.16 - 2022	食品安全国家标准 水产品中 氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法	
13	GB 31656.17 - 2022	食品安全国家标准 水产品中 二硫氰基甲烷残留量的测定 气相色谱法	
14	GB 31657.3 - 2022	食品安全国家标准 蜂产品中 头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法	GB/T 22942 - 2008
15	GB 31658.18 - 2022	食品安全国家标准 动物性食品中 三氮脒残留量的测定 高效液相色谱法	

序号	标准号	标准名称	代替标准号
16	GB 31658.19 - 2022	食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
17	GB 31658.20 - 2022	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
18	GB 31658.21 - 2022	食品安全国家标准 动物性食品中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
19	GB 31658.22 - 2022	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 22286 - 2008 GB/T 21313 - 2007
20	GB 31658.23 - 2022	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
21	GB 31658.24 - 2022	食品安全国家标准 动物性食品中赛杜霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
22	GB 31658.25 - 2022	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	