

# 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 388 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 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和高效液相色谱法》(GB 31613.1-2021)等 36 项食品安全国家标准,自 2022 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 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和高效液相色谱法》(GB 31613.1-2021)等 36 项食品安全国家标准目录



## 附件

### 《食品安全国家标准 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱—串联质谱法和高效液相色谱法》 (GB31613.1-2021) 等 36 项食品安全国家标准目录

序号	标准编号	标准名称	制定/ 修订	标准 性质	代替标准号
1	GB 31613.1-2021	食品安全国家标准 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱—串联质谱法和高效液相色谱法	制定	强制	
2	GB 31613.2-2021	食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和 3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	制定	强制	
3	GB 31613.3-2021	食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定	制定	强制	
4	GB 31656.1-2021	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	制定	强制	
5	GB 31656.2-2021	食品安全国家标准 水产品中泰乐菌素残留量的测定 高效液相色谱法	制定	强制	
6	GB 31656.3-2021	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法	制定	强制	
7	GB 31656.4-2021	食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	制定	强制	
8	GB 31656.5-2021	食品安全国家标准 水产品中安眠酮残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	制定	强制	
9	GB 31656.6-2021	食品安全国家标准 水产品中丁香酚残留量的测定 气相色谱—质谱法	制定	强制	
10	GB 31656.7-2021	食品安全国家标准 水产品中氯硝柳胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	制定	强制	
11	GB 31656.8-2021	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	制定	强制	

序号	标准编号	标准名称	制定/ 修订	标准 性质	代替标准号
12	GB 31656.9-2021	食品安全国家标准 水产品中二甲戊灵残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
13	GB 31656.10-2021	食品安全国家标准 水产品中四聚乙醛残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
14	GB 31656.11-2021	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	修订	强制	GB/T 22961-2008
15	GB 31656.12-2021	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	修订	强制	GB/T 22952-2008
16	GB 31656.13-2021	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
17	GB 31657.1-2021	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氟菊酯残留量的测定 气相色谱法	制定	强制	
18	GB 31657.2-2021	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	修订	强制	GB/T 20757-2006, GB/T 23411-2009, GB/T 23412-2009
19	GB 31658.1-2021	食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻吩残留量的测定 高效液相色谱法	制定	强制	
20	GB 31658.2-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氟霉毒素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
21	GB 31658.3-2021	食品安全国家标准 猪尿中巴氯酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
22	GB 31658.4-2021	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
23	GB 31658.5-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
24	GB 31658.6-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法	制定	强制	

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	标准性质	代替标准号
25	GB 31658.7-2021	食品安全国家标准 动物性食品中17 $\beta$ -雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法	制定	强制	
26	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	制定	强制	
27	GB 31658.9-2021	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
28	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	制定	强制	
29	GB 31658.11-2021	食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	制定	强制	
30	GB 31658.12-2021	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法	制定	强制	
31	GB 31658.13-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
32	GB 31658.14-2021	食品安全国家标准 动物性食品中 $\alpha$ -群勃龙和 $\beta$ -群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
33	GB 31658.15-2021	食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物 2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
34	GB 31658.16-2021	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法	制定	强制	
35	GB 31658.17-2021	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	制定	强制	
36	GB 31659.1-2021	食品安全国家标准 牛奶中赛拉嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	强制	