

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 488 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 31653.1-2021)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 31653.1-2021)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》
(GB31653.1-2021)
等 36 项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 31653.1-2021 | 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 | |
| 2 | GB 31653.2-2021 | 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 | |
| 3 | GB 31653.3-2021 | 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 | |
| 4 | GB 31655.1-2021 | 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 | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 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 | |

| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 代替标准号 |
|----|------------------|--|------------------------------------|
| 8 | 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 | |
| 9 | 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 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 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 | |
| 12 | 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 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 | SC/T 3015-2002、 GB/T 22961-2008 |
| 16 | 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 | GB/T 22952-2008 |
| 17 | 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 | 代替农业部 783 号 公告-1-2006 |

| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 代替标准号 |
|----|-----------------|--|---|
| 18 | GB 31657.1-2021 | 食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 | |
| 19 | 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 | GB/T 20757-2006、 GB/T 23411-2009、 GB/T 23412-2009 |
| 20 | GB 31658.1-2021 | 食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻呋残留量的测定 高效液相色谱法 | |
| 21 | GB 31658.2-2021 | 食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | |
| 22 | 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 | |
| 23 | 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 | |
| 24 | 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 | |
| 25 | 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 | |

| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 代替标准号 |
|----|------------------|--|-------|
| 26 | GB 31658.7-2021 | 食品安全国家标准 动物性食品中17 β -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 | |
| 27 | 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 | |
| 28 | 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 | |
| 29 | 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 | |
| 30 | 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 | |
| 31 | 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 | |
| 32 | 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 | |
| 33 | GB 31658.14-2021 | 食品安全国家标准 动物性食品中 α -群勃龙和 β -群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | |
| 34 | 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 | |

| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 代替标准号 |
|----|------------------|---|-------|
| 35 | 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 | |
| 36 | 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 | |