

---

《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》（GB 31658.10-2021）

第 1 号修改单

本修改单经中华人民共和国国家卫生健康委员会和国家市场监督管理总局于 20××年××月××日第×号公告批准，自 20××年××月××日起实施。

---

修改事项

- 一、“1 范围”中的“混杀威”改为“混灭威”。
  - 二、“5.3 标准品”中的“混杀威”改为“混灭威”。
  - 三、表 2 中的“混杀威”改为“混灭威”。
  - 四、附录 A 表 A.1 中的“混杀威”改为“混灭威”。
  - 五、附录 B 图 B.1 中的“混杀威”改为“混灭威”。
  - 六、附录 A 表 A.1 涕灭威的 CAS 号“671-04-5”修改为“116-06-3”。
- 

修改说明

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》由中华人民共和国农业农村部、中华人民共和国国家卫生健康委员会和国家市场监管总局第 388 号公告在 2021 年 9 月 16 日发布，自 2022 年 2 月 1 日起实施。该标准实施以来，发现以下两方面的问题，需要进行修改。

- 一、关于“混杀威”改为“混灭威”事宜。“混灭威”的英文为

---

“3,4,5-trimethacarb”，混杀威的英文名称为“2,3,5-trimethacarb”，“混灭威”通常会被翻译成“3,4,5-混杀威”。本标准所用标准品为“3,4,5-trimethacarb”，最准确的中文名称应为“混灭威”。

二、关于附录 A 中表 A.1 涕灭威的 CAS 号问题。标准中 CAS 号“671-04-5”的物质中文名称也为“涕灭威”，但分子式为  $C_{10}H_{12}ClNO_2$ 。而常用氨基甲酸酯类农药涕灭威的分子式为  $C_7H_{14}N_2O_2S$ ，CAS 号为“116-06-3”。