
《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 31658.22-2022)

第 1 号修改单

本修改单经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、8.3 标准曲线的制备

将“含内标均为 5ng/mL”修改为“含内标均为 20 ng/mL”。

二、表 1

将表中莱克多巴胺-D6 定量离子对“302.1>168.1”，修改为“308.1>168.1”。

修改说明

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》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于 2022 年 9 月 20 日通过第 594 号公告发布，自 2023 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、关于标准曲线内标浓度的问题。在样品前处理过程中添加了内标浓度为 5ng/g，对应的标准曲线内标浓度应是 20ng/mL，不是

5ng/mL，因此将 8.3 标准曲线的制备下“含内标均为 5ng/mL”修改为“含内标均为 20 ng/mL”。

二、关于表 1 中内标莱克多巴胺-D6 定量离子对的问题。在表 1 中莱克多巴胺-D6 定量离子对“302.1>168.1”，因书写粘贴错误，应将表 1 中莱克多巴胺-D6 的定量离子对“302.1>168.1”修改为“308.1>168.1”。

征求意见稿