

# 《食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸镁》

## (GB 1886.91-2016) 第1号修改单(征求意见稿) 编制说明

### 一、修订背景

《食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸镁》(GB1886.91-2016)已于2016年8月31日发布,2017年1月1日实施。根据标准跟踪评价收集的资料,2.2 理化指标 表2 理化指标铅的检验方法“GB 5009.12”,建议增加 GB 5009.75-2014 食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定更准确。A.2 鉴别试验“A.2.1 取试样 1g,混入水 25mL”和“A.2.2 取试样 25g,混入热水 200mL”中,“混入”表述不妥。A.2 鉴别试验中“A.2.3 不溶于水,溶于乙醇和乙醚”,溶解度情况与实际不符,本品实际不溶于乙醇和乙醚。

### 二、修订内容

1、2.2 理化指标 表2 理化指标 铅的检验方法“GB 5009.12 ”增加“GB 5009.75”。

2、A.2 鉴别试验 “A.2.1 取试样 1g,混入水 25mL”修改为“A.2.1 取试样 1g,加至 25mL 水中”。

3、A.2 鉴别试验 “A.2.2 取试样 25g,混入热水 200mL”修改为“A.2.2 取试样 25g,加至 200mL 热水中”。

4、A.2 鉴别试验 “A.2.3 不溶于水,溶于乙醇和乙醚”修改为“A.2.3 不溶于水、乙醇和乙醚”。

### 三、征求意见情况

暂无。

### 四、审查情况

2021年3月24日第二届食品安全国家标准审评委员会食品添加剂专业委员会第七次会议审查,审查结论为“通过审查”。具体审查意见和修改情况如下:

审查意见	修改情况
规范 A.2 鉴别试验中取样的描述。	1、A.2 鉴别试验 “A.2.1 取试样 1g,混入水 25mL” 修改为“A.2.1 取试样 1g,加至 25mL 水中”。 2、A.2 鉴别试验 “A.2.2 取试样 25g,混入热水 200mL” 修改为“A.2.2 取试样 25g,加至 200mL 热水中”。