

# 中华人民共和国国家标准

GB 1886.354—2021

---

## 食品安全国家标准

食品添加剂 3-[(4-氨基-2,2-二氧-  
1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-  
二甲基-*N*-丙基丙酰胺

2021-09-07 发布

2022-03-07 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会  
国家市场监督管理总局 发布

## 食品安全国家标准

### 食品添加剂 3-[(4-氨基-2,2-二氧-1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-*N*-丙基丙酰胺

#### 1 范围

本标准适用于以 3-羟基-2,2-二甲基丙酸、丙胺、2-氨基-6-氟苯甲腈和氨基磺酰氯等为原料经化学反应制得的食品添加剂 3-[(4-氨基-2,2-二氧-1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-*N*-丙基丙酰胺。

#### 2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

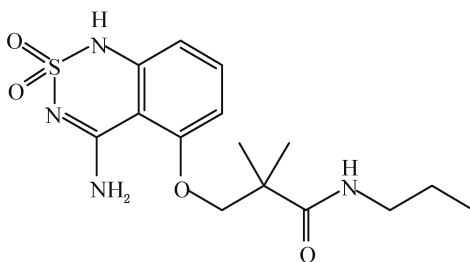
##### 2.1 化学名称

3-[(4-氨基-2,2-二氧-1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-*N*-丙基丙酰胺

##### 2.2 分子式

$C_{15}H_{22}N_4O_4S$

##### 2.3 结构式



##### 2.4 相对分子质量

354.42(按 2018 年国际相对原子质量)

#### 3 技术要求

##### 3.1 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检 验 方 法
色泽	米白色	将试样置于一洁净白纸上,用目测法观察
状态	粉末	
香气	甜香	GB/T 14454.2

## 3.2 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检 验 方 法
熔点/°C	229.0~233.0	GB/T 14457.3
3-[(4-氨基-2,2-二氧-1 <i>H</i> -2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲 基- <i>N</i> -丙基丙酰胺含量, $w/\%$	99.0 $\geq$	附录 A

## 附录 A

3-[(4-氨基-2,2-二氧-1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]  
-2,2-二甲基-*N*-丙基丙酰胺含量的测定

## A.1 试剂和材料

A.1.1 甲酸:色谱纯。

A.1.1.1 0.1%甲酸溶液:吸取 1.00 mL 甲酸(A.1.1)加入 1 000 mL 容量瓶中,加水(A.1.3)稀释定容,摇匀。

A.1.1.2 0.5%甲酸溶液:吸取 5.00 mL 甲酸(A.1.1)加入 1 000 mL 容量品中,加水(A.1.3)稀释定容,摇匀。

A.1.2 乙腈:色谱纯。

A.1.3 水:GB/T 6682 规定的一级水。

A.1.4 3-[(4-氨基-2,2-二氧-1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-*N*-丙基丙酰胺对照品:纯度 $\geq 99.0\%$ 。

## A.2 仪器和设备

超高效液相色谱仪:配备二极管阵列检测器。

## A.3 参考色谱条件

A.3.1 色谱柱: $C_{18}$ 液相色谱柱,长 100 mm,内径 4.6 mm,粒度 3.5  $\mu\text{m}$ ;或其他等效的色谱柱。

A.3.2 流动相:由 0.1%甲酸溶液(A.1.1.1)和乙腈(A.1.2)按体积比 8:2 组成。

A.3.3 柱温:25  $^{\circ}\text{C}$ 。

A.3.4 流速:1.0 mL/min。

A.3.5 进样量:1  $\mu\text{L}$ 。

A.3.6 检测波长:230 nm。

## A.4 分析步骤

## A.4.1 对照品溶液的制备

准确称取 0.1 g 3-[(4-氨基-2,2-二氧-1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-*N*-丙基丙酰胺对照品,精确至 0.000 1 g,用由 0.5%甲酸溶液(A.1.1.2)和乙腈(A.1.2)按体积比 1:1 组成的溶液溶解并定容至 100 mL。所得溶液用 0.45  $\mu\text{m}$  滤膜过滤,滤液备用。

## A.4.2 试样溶液的制备

准确称取 0.1 g 试样,精确至 0.000 1 g,用由 0.5%甲酸溶液(A.1.1.2)和乙腈(A.1.2)按体积比 1:1 组成的溶液溶解并定容至 100 mL。所得溶液用 0.45  $\mu\text{m}$  滤膜过滤,滤液备用。

## A.4.3 测定

在 A.3 参考色谱条件下,分别对对照品溶液和试样溶液进行测定,记录其保留时间一致的主峰面积。

## A.5 结果计算

3-[4-氨基-2,2-二氧-1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-*N*-丙基丙酰胺含量的质量分数  $w_1$  按式(A.1)计算。

$$w_1 = \frac{A_1 \times m_2 \times w_2}{A_2 \times m_1} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (A.1)$$

式中:

$A_1$ ——试样溶液色谱图中主峰的峰面积值;

$m_2$ ——对照品的质量,单位为克(g);

$w_2$ ——对照品中 3-[4-氨基-2,2-二氧-1*H*-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-*N*-丙基丙酰胺含量的质量分数,%;

$A_2$ ——对照品溶液色谱图中主峰的峰面积值;

$m_1$ ——试样的质量,单位为克(g)。

计算结果保留到小数点后 2 位。