

中华人民共和国国家标准

GB 1886.162—2015

食品安全国家标准 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛

2015-09-22 发布 2016-03-22 实施

中 华 人 民 共 和 国 _{发 布} 国家卫生和计划生育委员会

食品安全国家标准 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛

1 范围

本标准适用于食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛。

2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

2.1 化学名称

2,6-二甲基-5-庚烯醛

2.2 分子式

 $C_9\,H_{16}\,O$

2.3 结构式

2.4 相对分子质量

140.23(按 2007 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	苍黄色	· 将试样置于比色管内,用目测法观察	
状态	液体	付瓜件直」比巴目內,用日侧広观祭	
香气	具有甜瓜样香气	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	
溶解度(25 ℃)	1 mL 试样全溶于 1 mL 95%(体积分数)或 2 mL 70%(体积分数)乙醇中	GB/T 14455.3	
2,6-二甲基-5-庚烯醛含量,∞/% ≥	85.0ª	GB/T 11538	
酸值(以 KOH 计)/(mg/g) ≤	5.0	GB/T 14455.5	
折光指数(20℃)	1.442~1.448	GB/T 14454.4	
相对密度(25 ℃/25 ℃)	0.845~0.854	GB/T 11540	
* 主要杂质为 6-甲基-5-庚烯-2-酮、2,6-二甲基-6-庚烯醛。			