

# 中国香料香精化妆品工业协会文件

China Association of Fragrance Flavour and Cosmetic Industries

香化协字〔2022〕17号

## 关于征集《食品用香料通则》修订意见的通知

各相关企业：

根据国卫办食品函〔2022〕262号通知内容，受国家食品安全评估中心的委托，中国香料香精化妆品工业协会主要承担《食品安全国家标准 食品用香料通则》（GB 29938-2020）的调研及文本起草工作。该标准实施以来，随着国内生产品种增多，为保证产品质量安全，需要制定内容更为具体的标准，比如增补部分香料的质量规格要求，补充和调整部分香料的质量规格指标和检验方法等。

本次修订将在保证食品安全的前提下，根据现有生产/使用情况及相关规定调整、补充部分指标，整合现有食品用香料单独产品标准，使标准内容更为科学、准确，更符合行业实际情况，更为完整，满足食品安全管理及施行的最新要求，促进行业持续稳定发展。

为充分听取各方意见，了解和掌握有关基础数据，完善标准内容，现公开征求企业对通则修订的意见和建议。请相关企业填写所附征求意见表，并于2022年10月30日前反馈协会香料香精部。

企业提供的信息仅用于本标准修订，协会将严格保密，不作他用。

香料香精部联系人：李萌，刘华

电话：18511608495，13001092530

电子邮箱：limeng@caffci.org，liuh@caffci.org

附件：征求意见反馈表

中国香料香精化妆品工业协会

2022年8月10日



附件:

## 征求意见反馈表

标准名称: **GB 29938-2020** 食品安全国家标准 食品用香料通则

姓名	单位	联系电话	邮箱	序号	标准章条编号	修改建议	理由
李萌	中国香化协会	18511608495	limeng@caffci.org	例	表 C.1 食品用天然单体香料含量要求	增加 N018 天然薄荷脑 英文名称: L-Menthol, natural FEMA 编号: 2665 含量/%≥: 99.0 检测方法: GB/T11538 面积归一化法 备注: 感官要求: 色泽: 无色; 状态: 透明棱柱状或针状结晶; 香气: 愉快的薄荷样香气 溶解度 (25 °C): 1 g 试样全溶于 5 mL 90% (体积分数) 乙醇中 熔程/°C: 41.0~44.0 蒸发后残留物含量/%≤: 0.05 比旋度 (25 °C): -50°~-49°	将 GB 1886.199-2016 食品安全国家标准 食品添加剂天然薄荷脑有关内容补充进通则
李萌	中国香化协会	18511608495	limeng@caffci.org	例	表 D.1 食品用合成香料含量要求	增加 S0027 叶醇 (顺式-3-己烯-1-醇) 英文名称: Leaf alcohol (cis-3-Hexen-1-ol) FEMA 编号: 2563 含量/%≥: 98.0 备注: 感官要求: 色泽: 无色; 状态: 液体; 香气: 强烈的草香-青香香气 折光指数 (20 °C): 1.436~1.443 相对密度 (25 °C /25 °C): 0.846~0.850	将 GB 29985-2013 食品安全国家标准 食品添加剂叶醇(顺式-3-己烯-1-醇)有关内容补充进通则
				1			

姓名	单位	联系电话	邮箱	序号	标准章条编号	修改建议	理由
				2			
				3			
				4			
				5			
				.....			