



410444S-2019



河南妙喜堂医药科技有限公司企业标准

Q/HMY 0092S-2019

食用植物调和油

2019-02-15 发布

2019-02-15 实施

河南妙喜堂医药科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB / T1.1 《标准化工作导则第 1 部分:标准的结构和编写》编写。

本标准由河南妙喜堂医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人:魏说全。

H N

Q B

食用植物调和油

1 范围

本标准规定了食用植物调和油的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以橄榄油、亚麻籽油、油茶籽油（山茶籽油）、核桃油为原料，经过配料、混合、灌装、包装而成的食用植物调和油。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 橄榄油应符合 GB/T 23347 和 GB 2716 的规定。

2.1.2 核桃油应符合 GB/T 22327 和 GB 2716 的规定。

2.1.3 亚麻籽油应符合 GB/T 8235 和 GB 2716 的规定。

2.1.4 油茶籽油应符合 GB/T 11765 和 GB 2716 的规定。

2.2 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
性状	油状液体	从样品中取食用植物调和油，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色泽	黄褐色	
气、滋味	具有本品应有的气味和滋味，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

2.3 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
透明度（20℃，24h）	澄清、透明	GB/T 5525
水分及挥发物，%	≤ 0.2	GB 5009.236

总砷（以As计），mg/kg	≤	0.1	GB 5009.11
铅（以Pb计），mg/kg	≤	0.1	GB 5009.12
不溶性杂质，%	≤	0.1	GB/T 15688
酸价（KOH），mg/g	≤	3.0	GB 5009.229
过氧化值，g/100g	≤	0.25	GB 5009.227
黄曲霉毒素 B1，μg/kg	≤	10	GB 5009.22
*苯并（α）芘，μg/kg	≤	8	GB 5009.27
溶剂残留量，mg/kg	≤	20	GB 5009.262
注：苯并（α）芘指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。			

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 8955 和 GB 14881 的规定。

2.6 其他要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定；污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定；标签、标识应符合 GB 2716 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、透明度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以橄榄油、亚麻籽油、油茶籽油（山茶籽油）、核桃油为原料，经过配料、混合、灌装、包装而成的食用植物调和油。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 2716《食品安全国家标准 植物油》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中苯并（ α ）芘指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南妙喜堂医药科技有限公司

H N

Q B