



411327S-2018



河南晶森油脂有限公司企业标准

Q/BJs 0002S-2018

甜杏仁油

2018-05-15 发布

2018-05-15 实施

河南晶森油脂有限公司 发布

前 言

企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由河南晶森油脂有限公司提出。

本标准起草单位：河南晶森油脂有限公司。

本标准主要起草人：闫开军、邵飞、刘煜、师玉明。

H N

Q B

甜杏仁油

1 范围

本标准规定了甜杏仁油的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以甜杏仁为原料，经筛选、压榨、精炼制成甜杏仁油产品。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 甜杏仁应符合品质良好、清洁、无霉变、无污染、无杂质和GB19641的规定。

2.1.2 生产用水应符合GB 5749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	均匀的透明油状, 无沉淀	从样品中取出 100mL, 将本品倒入一洁净烧杯中, 自然光下用肉眼观察色泽、性状及杂质, 嗅其气味, 然后以温开水漱口, 品其滋味。
色泽	淡黄色	
气味	具有甜杏仁油特有的气味, 无异味	
滋味	具有甜杏仁油特有的滋味, 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	质量指标	检验方法
色泽 (罗维朋比色计 25.4mm 槽) \leq	黄 30 红 3.0	GB/T 22460
透明度	澄清、透明	GB/T 5525
水分及挥发物, % \leq	0.1	GB 5009.236
加热实验 (280℃)	无析出物或微量析出物, 罗维朋比色: 黄色值不变, 红色值增加小于4.0, 蓝色值增加小于0.5	GB/T 5531
酸价 (以 KOH 计), mg/g \leq	2.0	GB 5009.229
过氧化值, mmol/kg \leq	5.0	GB 5009.227
含皂量, % \leq	0.03	GB/T 5533
烟点, °C \geq	205	GB/T 20795
折光指数 (n_{20}^{20})	1.463-1.470	GB/T 5527
相对密度 (d_{20}^{20})	0.913-0.920	GB/T 5526
不溶性杂质, (%) \leq	0.05	GB/T 5529
浸出油溶剂残留, (mg/kg) \leq	50	GB 5009.262
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg \leq	5.0	GB 5009.22
总砷 (以As计), mg/kg \leq	0.1	GB 5009.11
铅 (以Pb计), mg/kg \leq	0.1	GB 5009.12
※苯并 (a) 芘, μg /kg \leq	8.0	GB 5009.27
氰化物 (以HCN计) mg/kg \leq	0.05	GB 5009.36

注: 该指标严于国家标准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JJF1070的规定。

2.5 生产过程卫生要求

应符合 GB8955 的规定。

2.6 其它卫生要求

应符合GB 2761、GB 2762、 GB 2763的有关规定。

3 检验

出厂检验项目：感官要求、水分及挥发物、不溶性杂质、酸价、过氧化值、浸出油溶剂残留、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

H H N

Q B

编制说明

甜杏仁油是以甜杏仁为原料，经筛选、压榨、精炼制成甜杏仁油产品。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，参照相关标准的有关内容、制订了本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

河南晶森油脂有限公司

H N

Q B