

中华人民共和国国家标准

GB 16629—2008 代替 GB 16629—1996

植物油抽提溶剂

Solvent for vegetable oils extraction

2008-06-23 发布 2009-06-01 实施

前 言

本标准第3章和第4章为强制性,其余为推荐性。

本标准代替 GB 16629—1996《6 号抽提溶剂油》。

本标准与 GB 16629-1996 相比主要变化如下:

- ——标准名称改为"植物油抽提溶剂";
- ——馏程范围由 60 ℃~90 ℃(98%馏出温度)改为 61 ℃~76 ℃(干点);
- —— 芳烃质量分数由不大于 1.0% 改为苯质量分数不大于 0.1%;
- 一一溴指数由不大于1000改为不大于100;
- ——不挥发物由不大于 3 mg/100 mL 改为不大于 1.0 mg/100 mL;

本标准实施过渡期为一年,本标准自实施之日起一年后,GB 16629—1996《6 号抽提溶剂油》废止。

本标准由全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(SAC/TC 280)提出。

本标准由中国石油化工集团公司归口。

本标准起草单位:中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院、青岛中商华天溶剂油公司、中国石油化工股份有限公司金陵分公司。

本标准主要起草人: 龙化骊、连明、张文良、朱锡宁。

本标准于1996年首次发布,本次为第一次修订。

植物油抽提溶剂

1 范围

本标准规定了由石油直馏馏分、重整抽余油或凝析油馏分经精制而成的植物油抽提溶剂的要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及交货验收。

本标准所属产品主要适用于食用油脂抽提。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 1884 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)(GB/T 1884—2000, eqv ISO 3675:1998)

- GB/T 1885 石油计量表(GB/T 1885—1998, eqv ISO 91-2:1991)
- GB/T 3209 苯类产品蒸发残留量的测定方法
- GB/T 3555 石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法)
- GB/T 4756 石油液体手工取样法(GB/T 4756—1998, eqv ISO 3170:1988)
- GB/T 5096 石油产品铜片腐蚀试验法
- GB/T 6536 石油产品蒸馏测定法
- GB/T 11136 石油烃类溴指数测定法(电位滴定法)
- GB/T 17474 烃类溶剂中苯含量测定法(气相色谱法)
- SH 0164 石油产品包装、贮运及交货验收规则
- SH/T 0253 轻质石油产品中总硫含量测定法(电量法)
- SH/T 0604 原油和石油产品密度测定法(U 形振动管法)(SH/T 0604—2000, eqv ISO 12185: 1996)

SH/T 0689 轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法)

3 要求和试验方法

植物油抽提溶剂的技术要求和试验方法见表 1。

4 检验规则

4.1 出厂检验

出厂产品按表 1 规定的全部质量指标进行检验。

4.2 组批规则

本产品以一罐为一批次。

4.3 抽样

按 GB/T 4756 的规定进行。取 3 L 样品作为检验和留样用。

4.4 判定规则

出厂检验的结果全部符合表1要求时,则判定为合格。