

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 144—1998

烟用三乙酸甘油酯

Cigarette glycerol triacetate

1998-03-12 发布

1998-05-01 实施

国家烟草专卖局 发布

中华人民共和国烟草行业标准

烟用三乙酸甘油酯

YC/T 144—1998

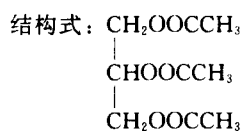
Cigarette glycerol triacetate

1 范围

本标准规定了卷烟工业用三乙酸甘油酯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以甘油、乙酸或乙酐为原料经酯化制得三乙酸甘油酯产品,也适用于卷烟工业增塑剂和调香及其他化工生产。

注:三乙酸甘油酯分子式: $C_9H_{14}O_6$



相对分子量:218.21(按1989年国际相对原子质量)

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 190—90 危险货物包装标志
- GB 601—88 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备
- GB 602—88 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备
- GB 603—88 化学试剂 试验方法中所用试剂及制品的制备
- GB 605—88 化学试剂 色度测定通用方法
- GB 606—88 化学试剂 水分测定通用方法(卡尔·费休法)
- GB 610.1—88 化学试剂 砷测定通用方法(砷斑法)
- GB 611—88 化学试剂 密度测定通用方法
- GB 614—88 化学试剂 折光率测定通用方法
- GB 2366—86 化工产品中水分含量的测定 气相色谱法
- GB 6682—92 分析实验室用水规格和试验方法
- GB 7531—87 有机化工产品灰分的测定
- GB 7532—87 有机化工产品中重金属含量测定的通用方法 目视限量法

3 技术要求

3.1 外观

本品为无色无嗅油状液体,微溶于水,易溶于醇、醚等有机溶剂。

3.2 技术指标

三乙酸甘油酯应符合表1要求。