

ICS 71.040.40  
G 72、G 73

HG

# 中华人民共和国化工行业标准

3507、3508、3511、

3514、3614

## 表面活性剂及试验方法

(1999)

1999-04-20发布

2000-04-01实施

国家石油和化学工业局发布

## 目 录

HG/T 3506—1999 表面活性剂 试验用水或水溶液电导率的测定 .....	3
HG/T 3508—1999 乳化剂 S-80 .....	9
HG/T 3511—1999 渗透剂 JFC .....	13
HG/T 3514—1999 分散剂 WA .....	17
HG/T 3614—1999 烷基苯磺酸中磺酸和硫酸含量的测定.....	23

备案号:2787—1999

HG/T 3511—1999

## 前　　言

本标准是由化工行业标准 HG/T 3511—1989《渗透剂 JFC》修订而成,在技术要求上有所补充。

本标准与化工行业标准 HG/T 3511—1989 的主要技术差异为:

——外观由原来的淡黄色至浅棕色粘稠液体,改为微黄色粘稠液体;

——增加了色度指标;

——渗透力测试采用化工行业标准 HG/T 2575 《表面活性剂 润湿力的测定 浸没法》。

本标准自实施之日起,同时代替 HG/T 3511—1989。

本标准由中华人民共和国原化学工业部技术监督司提出。

本标准由化工部表面活性剂标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:上海助剂厂。

本标准主要起草人:马浩峰、沈荣佳、杨丽节。

本标准于 1989 年首次发布为专业标准,1998 年由专业标准转化为推荐性化工行业标准,并重新进行了编号。