



中华人民共和国石油化工行业标准

SH/T 1498.6—1997

尼龙 66 盐中硝酸盐含量的测定 分光光度法

Nylon 66 salt—Determination of content of
nitrates—Spectrophotometric method

1997-07-12 发布

1997-12-01 实施

中国石油化工总公司 发布

前 言

本标准等效采用国外先进标准,对 SH 1498—92《尼龙 66 盐》中 2.9 硝酸盐的测定进行修订。

本标准按实验结果将显色剂浓度改为 0.02g/mL,测定波长改为 400nm,放置时间改为 30min,以得到满意结果。

本版本按 GB/T 1.1—1993 的编辑要求重新编写,对章节做了全面的补充和调整。

本标准从实施之日起,同时代替 SH 1498—92 中 2.9 硝酸盐的测定。

本标准由辽阳石油化纤公司提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会归口。

本标准由辽阳石油化纤公司化工四厂负责起草。

本标准主要起草人:唐敏、佟恩宝、薛绍菊。

本标准于 1986 年 10 月 10 日首次发布,于 1997 年 7 月 12 日第一次修订。