



中华人民共和国石油化工行业标准

SH/T 0656—1998

石油产品及润滑剂中碳、氢、氮 测定法（元素分析法）

Standard test methods for instrumental determination of
carbon, hydrogen, and nitrogen in petroleum products and lubricants

1998-06-23 发布

1998-12-01 实施

中国石油化工总公司 发布

中华人民共和国石油化工
行 业 标 准
石油产品及润滑剂中碳、氢、氮
测定法(元素分析仪法)

SH/T 0656—1998

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

电 话:68522112

无锡富瓷快速印务有限公司印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 17 千字

1998年12月第一版 1998年12月第一次印刷

印数 1—800

*

书号: 155066·2-12429 定价 8.00 元

*

标 目 357—59

前 言

本标准等效采用美国材料与试验协会标准 ASTM D5291—96《石油产品及润滑剂中碳、氢、氮测定法(元素分析仪法)》。

本标准与 ASTM D5291—96 的主要差异：

1. ASTM D5291—96 中规定氮含量的测定浓度范围为小于 $0.1\%(m/m) \sim 2\%(m/m)$ ，本标准将其改为 $0.1\%(m/m) \sim 2\%(m/m)$ 。

2. 本标准将 ASTM D5291—96 中引用标准改为相应的我国现行标准。

本标准由中国石化大连石油化工公司提出。

本标准由中国石油化工总公司石油化工科学研究院归口。

本标准起草单位：中国石化大连石油化工公司。

本标准主要起草人：邓广勇、胡晓明。