



中华人民共和国石油化工行业标准

SH/T 0658—1998

喷气燃料氢含量测定法 (低分辨核磁共振法)

Standard test method for hydrogen
content of jet fuels by low resolution
nuclear magnetic resonance spectrometry

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
喷气燃料氢含量测定法
(低分辨核磁共振法)

SH/T 0658—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

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
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 1/2 字数 9 千字

1999年1月第一版 1999年1月第一次印刷

印数 1—1 000

*

书号: 155066·2-12428 定价 6.00 元

*

标 目 359—50

前 言

本标准等效采用美国材料与试验协会标准 ASTM D3701—92《喷气燃料氢含量测定(低分辨率核磁共振波谱法)》。

本标准与 ASTM D3701—92 的主要差异:

ASTM D3701—92 规定其他石油液体的氢含量用 ASTM D4808《轻馏分、中馏分、瓦斯油和渣油中氢含量的试验方法(低分辨核磁共振波谱法)》来测定。目前,因我国尚未制定与 ASTM D4808 相应的同类标准,故本标准在范围和引用标准中均未编入与此有关的内容。

本标准由中国石化金陵石油化工公司提出。

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:中国石化金陵石油化工公司炼油厂。

本标准主要起草人:刘庆霞。