



中华人民共和国国家标准

GB/T 12692.2—90

石油产品 燃料(F类)分类 第2部分 船用燃料油品种

Petroleum products—Fuels(class F)—
Classification—Part 2:Categories of marine fuels

1990-12-30 发布

1991-11-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
石 油 产 品 燃 料 (F 类) 分 类
第 2 部 分 船 用 燃 料 油 品 种

GB/T 12692.2—90

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

1991年7月第一版 2006年2月电子版制作

*

书号:155066·1-25133

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

中华人民共和国国家标准

石油产品 燃料(F类)分类 第2部分 船用燃料油品种

GB/T 12692.2—90

Petroleum products—Fuels(class F)—
Classification—Part 2, Categories of marine fuels

本标准参照采用国际标准 ISO 8216/1—1986《石油产品 燃料(F类)分类 第1部分 船用燃料油品种》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用燃料油品种的详细分类。

本标准适用于由石油为原料制得的船用燃料油,但不适用于船用燃气轮机燃料油。

2 引用标准

GB 12692.1 石油产品 燃料(F类)分类 第一部分 总则

3 代号说明

3.1 船用燃料油品种的详细分类是由 GB 1262.1 规定的两组产品(D组和R组)的主要用途和产品特征来确定(D代表馏分燃料或主要是馏分燃料,R代表残渣燃料)。

3.2 根据 GB 12692.1 规定,石油燃料产品用一组大写字母组成的代号来命名。

代号构成由:

- a. 代表燃料类的字母 F;
- b. 由三个字母组成燃料品种。第一个字母始终表示组别,用 D 或 R。第二个字母 M 表示该燃料为“船用”。第三个字母: X、A、B、C 等,在单独存在时无含义,其意义仅与产品技术条件中的个别特征有关;
- c. 数字,仅用于残渣燃料组内的产品品种,它表示在 100 °C 时的最大运动粘度,用二次方毫米每秒(mm^2/s)作单位。

注: $1 \text{ mm}^2/\text{s} = 1$ 厘斯。

3.3 在本分类中,用统一的方法命名产品。例如:F-RMA 10