



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39316.1—2020

---

## 军民通用资源 元数据 第 1 部分：物资类 油品

General resource of military and civilian—Meta data—  
Part 1: Supplies—Petroleum products

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 一般要求 .....	2
5 油品元数据 .....	2
6 数据元值域代码表 .....	18

## 前 言

GB/T 39316《军民通用资源 元数据》分为以下 6 个部分：

- 第 1 部分：物资类 油品；
- 第 2 部分：设备类 民用运输船舶；
- 第 3 部分：器材类 航材；
- 第 4 部分：器材类 卫生器材；
- 第 5 部分：人员类；
- 第 6 部分：设施类。

本部分是 GB/T 39316 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国物流信息管理标准化技术委员会(SAC/TC 267)提出并归口。

本部分起草单位：中国人民解放军军事科学院系统工程研究院、中国物品编码中心、青岛市标准化研究院、中国人民解放军国防大学联合勤务学院、中国航空综合技术研究所、中国人民解放军军事科学院军事法制研究院。

本部分主要起草人：许俊霞、陈俊、杨明、李华、李英、韩树文、王佩、刘志、邢延林、陈浩、杨璞、赵滢、胡杨、杜景荣、李军梅、曹志伟、董洪飞、徐杰、徐妮。

# 军民通用资源 元数据

## 第 1 部分:物资类 油品

### 1 范围

GB/T 39316 的本部分规定了军民通用资源物资类中油品的元数据及数据元值域代码表。本部分适用于军民通用资源物资类中油品的信息处理和信息交换。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 261 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法
- GB/T 265 石油产品运动黏度测定法和动力黏度计算法
- GB/T 266 石油产品恩氏黏度测定法
- GB/T 268 石油产品残炭测定法(康氏法)
- GB/T 380 石油产品硫含量测定法(燃灯法)
- GB/T 384 石油产品热值测定法
- GB/T 503 汽油辛烷值的测定 马达法
- GB/T 509 发动机燃料实际胶质测定法
- GB 1787—2018 航空活塞式发动机燃料
- GB/T 1884 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)
- GB/T 2429 航空燃料净热值计算法
- GB/T 2430 航空燃料冰点测定法
- GB/T 2432 汽油四乙基铅含量测定法(络合滴定法)
- GB/T 3536 石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法
- GB/T 5487 汽油辛烷值的测定 研究法
- GB 6537—2018 3号喷气燃料
- GB/T 8019 燃料胶质含量测定 喷射蒸发法
- GB/T 8020 汽油铅含量测定法(原子吸收光谱法)
- GB/T 11137 深色石油产品运动黏度测定法(逆流法)和动力黏度计算法
- GB/T 11140 石油产品硫含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法
- GB/T 12581 加抑制矿物油的氧化安定性测定法
- GB/T 13377 原油和液体或固体石油产品 密度或相对密度的测定 毛细管塞比重瓶和带刻度双毛细管比重瓶法
- GB/T 17040 石油和石油产品硫含量测定 能量色散 X 射线荧光光谱法
- GB/T 17144 石油产品残炭测定法(微量法)
- GB 17411—2015 船用燃料油
- GB 17930—2016 车用汽油
- GB/T 37936 军民通用资源 信息分类与编码编制要求
- GB/T 37948 军民通用资源 数据元编制要求