

# 《车用乙醇汽油调合组分油》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年10月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155066147643

## 内容简介

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准代替GB/T 22030-2008《车用乙醇汽油调合组分油》。

本标准与GB/T 22030-2008相比，主要技术差异如下：

——删除了原标准前言中“本标准自实施之日起执行，表2规定的技术要求过渡期到2009年12月31日”；

——增加了正文首页的“警告”内容；

——删除了范围中“符合本标准技术要求表1的产品适用于调配满足我国第Ⅰ阶段机动车排放要求的车用乙醇汽油，符合本标准技术要求表2的产品适用于调配满足我国第Ⅱ阶段机动车排放要求的车用乙醇汽油。”(见第1章，2008版第1章)；

——增加了“车用乙醇汽油调合组分油中所使用的添加剂应无公认的有害作用，并按推荐的适宜用量使用。车用乙醇汽油调合组分油中不应含有任何可导致汽车无法正常运行的添加剂和污染物。”(见5.1)；

本标准代替GB/T 22030-2008《车用乙醇汽油调合组分油》。

——删除了原标准前言中“本标准自实施之日起执行，表2规定的技术要求过渡期到2009年12月31日”；

——删除了范围中“符合本标准技术要求表1的产品适用于调配满足我国第Ⅰ阶段机动车排放要求的车用乙醇汽油，符合本标准技术要求表2的产品适用于调配满足我国第Ⅱ阶段机动车排放要求的车用乙醇汽油。”(见第1章，2008版第1章)；

——删除了原标准的表1，修改了原标准的表2；

——蒸气压指标由“11月1日至4月30日不大于81 kPa；5月1日至10月31日不大于65 kPa”修改为“11月1日至4月30日 37 kPa ~ 78 kPa；5月1日至10月31日 35 kPa ~ 61 kPa”(见表1，2008版表2)；

——将烯烃含量指标由“不大于33%(体积分数)”修改为“不大于30%(体积分数)”(见表1，2008版表2)；

——将锰含量指标由“不大于0.0169/L”修改为“不大于0.0089/L”(见表1，2008版表2)；

——增加了第8章“安全”(见第8章)。

本标准由全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会石油燃料和润滑剂分技术委员会(SAC/TC 280/SC1)归口。

国石油天然气股份有限公司。

本标准于2008年首次发布，本次为第一次修订。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)