

# 金联创 MTBE 价格评估方法

## 一、标准定义:

甲基叔丁基醚,英文缩写为 MTBE(methyl tert-butyl ether),是一种无色、透明、高辛烷值的液体,具有醚样气味。MTBE 熔点 $-109^{\circ}$ C,沸点 55.  $2^{\circ}$ C,蒸汽压 32. 66kpa (25 $^{\circ}$ C),纯度约为 97% $^{\circ}$ 99. 5%,分子式为:CH30C(CH3) 3。MTBE 是含氧量为 18. 2%的有机醚类。它的蒸汽比空气重,可沿地面扩散,与强氧化剂共存时可燃烧。其基础辛烷值 RON:115,MON:100。

MTBE 是生产无铅、高辛烷值、含氧汽油的理想调油组分,作为汽油添加剂已经在广范 围内普遍使用。MTBE 还是一种重要化工原料,如通过裂解可制备高纯异丁烯。此外,高指 标 MTBE 还可以作为医药中间体。

## 二、主要质量指标:

到目前为止,我国 MTBE 尚未制定一个国家标准,虽然 2014 年初国家能源局拟定 2015年完成 MTBE 行业标准,但由于各种原因此标准迟迟没有出台。在市场实际操作中,每个企业各自制定自己的企业标准,金联创通过对市场的了解,在对市场进行估价时按照如下标准:

估价地区	质量标准	主要参考炼厂
鲁西地区	纯度 98 以上硫 10 以内	主要参考菏泽、德州等地区德宝
		路、菏泽玉皇、东明石化等炼厂
鲁北地区	纯度 98 硫 10 个以内	主要参考东营、淄博、滨州、潍
		坊等地区石大胜华、万华、利津
		石化、东方宏业、大有、德宝路、
		华邦等炼厂
华北地区	纯度 98 硫 10 个以内	主要参考中捷石化、天津石化等
		炼厂
华中地区	纯度 98-99 硫 10 个左右	主要参考泰发、中普、海德、洛
		阳宏力等炼厂
华东地区	纯度 98 硫 10 个左右	主要参考浙江三江、宁波昊德等
		炼厂
东北地区	纯度 98.5 硫 10 个以内	主要参考大庆中蓝、吉化锦江等
		炼厂及周边贸易商
华南地区	纯度 98 硫 10 个以内	主要参考诚恒、宇新、茂名实华
		等炼厂及周边贸易商
西北地区	纯度 95-98 硫 15 个以内	主要参考独山子天利高新、金裕
		海、宁夏宝丰等炼厂



**估价时间:** 中国市场每日价格评估以当日闭市时刻(北京时间16:30)前市场参与者(各地炼厂、调油商、贸易商等)提供的符合标准定义货物价格信息为基础,反映活跃的买方和卖方在收盘时刻前最可能成交的现货交易价格区间。当日17:00点发布。

估价单位: 元/吨

付款条件: 按买卖双方现汇、现款交易的价格, 即期交货

提货方式: 自提

**标准货物数量:**按市场主流成交量,车提成交范围在50-150吨/批次,船提在1000-3000吨/批次

**交货形态:** 无特殊说明都为库车提,即罐车从油库或炼厂提货。船提:油船从油库或炼厂提货

#### 估价涵盖地区:

大区	省市	采价类型
山东地区	山东省	地方炼厂出厂价及贸易商出货价
华北地区	河北、天津、北京	地方炼厂出厂价及贸易商出货价
华中地区	安徽、湖北、湖南	地方炼厂出厂价
华东地区	江苏、浙江	地方炼厂出厂价
东北地区	黑龙江、吉林、辽宁	地方炼厂出厂价及贸易商出货价
华南地区	广东	地方炼厂出厂价
西北地区	宁夏、新疆、陕西	地方炼厂出厂价

#### 估价原则补充说明:

金联创价格评估为公布当日可进行交易的标准现货价格范围。即使当日没有交易发生,商品价格也是变化的。我们把价格作为表示商品价值波动的工具。金联创了解市场实际成交价格、招投标情况以及买卖双方的意向价格,在此基础上评估价格范围,即大多数参与者可以在此价格范围内买到货。如果市场上出现极高或者极低的价格,即使是真的有成交也会刨除。

金联创对每一笔交易都换算成基于标准期限和条件(如交货数量、交货或装货时间、产品特性、支付期限等)的交易。金联创知道商品价值是由买方中的竞争和卖方中的竞争决定的。金联创认为较高的买盘价格比较低的买盘价格更接近商品的实际价值,较低的卖盘价格比较高的卖盘价格更接近商品的实际价值。

商品的价值由供需基本面、生产成本、其它市场的情况以及贸易商的预期等一些列因素决定。