



# 中华人民共和国国家标准

GB 29436.4—2015

---

## 甲醇单位产品能源消耗限额 第4部分：焦炉煤气制甲醇

Norm of energy consumption per unit product of methanol—  
Part 4: Coke oven gas to methanol

2015-06-30 发布

2016-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本部分 4.1 和 4.2 为强制性的,其余为推荐性的。

GB 29436《甲醇单位产品能源消耗限额》分为 4 个部分:

- 第 1 部分:煤制甲醇;
- 第 2 部分:天然气制甲醇;
- 第 3 部分:合成氨联产甲醇;
- 第 4 部分:焦炉煤气制甲醇。

本部分为 GB 29436 的第 4 部分。

本部分由国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司、工业和信息化部节能与综合利用司提出。

本标部分由全国能源基础与管理标准化技术委员会(SAC/TC 20)和中国石油化学工业联合会归口。

本部分起草单位:中国氮肥工业协会、神华集团有限责任公司、中国石油化学工业联合会。

本部分主要起草人:张荣、张惠民、孙绍华、韦勇、袁根乐、周俊华、王立庆、曹占高、梁仕普、李永亮、孙伟善。

# 甲醇单位产品能源消耗限额

## 第4部分：焦炉煤气制甲醇

### 1 范围

GB 29436 的本部分规定了以脱焦油、粗脱硫后的焦炉煤气为原料生产的甲醇单位产品能源消耗(以下简称能耗)限额的要求、统计范围、计算方法、节能管理与措施。

本部分适用于以脱焦油、粗脱硫后的焦炉煤气为原料生产甲醇产品的企业进行能耗的计算、考核,以及对新建、改扩建甲醇项目的能耗控制。

### 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(包括所有的修订单)适用于本文件。

GB/T 213 煤的发热量测定方法

GB 338 工业用甲醇

GB/T 2589 综合能耗计算通则

GB/T 3484 企业能量平衡通则

GB/T 11062 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指标的计算方法

GB/T 12497 三相异步电动机经济运行

GB/T 12723 单位产品能源消耗限额编制通则

GB/T 13462 电力变压器经济运行

GB/T 13466 交流电气传动风机(泵类、空气压缩机)系统经济运行通则

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

### 3 术语和定义

GB/T 12723 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**甲醇产品综合能耗 comprehensive energy consumption of methanol production**

在统计报告期内,企业生产甲醇产品所消耗的各种能源总量。

#### 3.2

**甲醇单位产品综合能耗 comprehensive energy consumption per unit product of methanol**

用单位产量表示的甲醇产品综合能耗。

### 4 技术要求

#### 4.1 现有焦炉煤气制甲醇生产企业单位产品能耗限定值

现有焦炉煤气制甲醇生产企业单位产品能耗限定值应符合表1要求。