

图书基本信息

书名：<<天然气转化催化剂化学成分分析方法>>

13位ISBN编号：9781550250381

10位ISBN编号：1550250388

出版时间：2007-2

出版时间：化学工业出版社

作者：中华人民共和国国家发展和改革委员会

页数：9

字数：20000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<天然气转化催化剂化学成分分析 >>

### 内容概要

本标准代替HG / T 3543--1988《天然气转化催化剂化学成分分析方法》。

本标准与HG / T 3543--1988相比主要变化如下： ——增加了前言； ——增加了三氧化二镧和烧失量质量分数的测定； ——增加了安全提示； ——对原标准中氧化钙、二氧化硅、三氧化二铁质量分数的测定方法作了修改； ——将百分比浓度改为以克每升表示； ——对标准作了编辑性修改。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会化肥催化剂分技术委员会（SAC/TC105/SC1）归口。

本标准起草单位：西南化工研究设计院。

本标准主要起草人：刘德金、姜瑛、李苏建。

本标准于1988年首次发布为化工专业标准，标准编号ZBG 75005-1988；1999年转化为推荐性化工行业标准，重新编号为HG / T 3543-1988；本次为第一次修订。

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 一般规定4 采样5 氧化镍质量分数的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法6 三氧化二铝质量分数的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法7 氧化钙质量分数的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法8 三氧化二镧质量分数的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法9 二氧化硅质量分数的测定 硅钼蓝分光光度法10 三氧化二铁质量分数的测定 邻菲罗啉分光光度法11 氧化钾和氧化钠质量分数的测定 火焰光度法12 烧失量分数的测定

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>