

<<中华人民共和国化工行业标准>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国化工行业标准>>

13位ISBN编号：9781550250800

10位ISBN编号：1550250809

出版时间：2010-6

出版时间：化学工业出版社

作者：中华人民共和国工业和信息化部 编

页数：9

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>

## <<中华人民共和国化工行业标准>>

### 前言

本标准修改采用日本标准JISK1462-1981《铁氧体用氧化铁》(日文版)。

本标准根据日本标准JISK1462-1981《铁氧体用氧化铁》重新起草。

考虑到我国国情,在采用日本标准JISK1462-1981《铁氧体用氧化铁》时,本标准作了一些修改。有关技术性差异已编入正文中。

附录A和附录B中给出了这些技术性差异及结构性差异及其原因的一览表以供参考。

本标准代替HG / T2574-1994《工业氧化铁》。

本标准与HG / T2574-1994《工业氧化铁》的主要技术差异如下: ——要求中提高了I类产品优等品、一等品、合格品的主含量(以Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>计)、二氧化硅、铝含量、硫酸盐、氯化物的指标(1994年版的4.2,本版的5.2); ——要求中提高了工类产品合格品的干燥失重的指标(1994年版的4.2,本版的5.2); ——要求中删除了氧化亚铁、锰、钙、镁、钾、钠、粒度、灼烧失重、吸油量九项指标(1994年版的4.2); ——删除了氧化亚铁含量、锰含量、钙含量、镁含量、钾含量、钠含量、粒度含量、灼烧失重、吸油量九项的测定方法(1994年版的5.2); ——氧化铁含量测定方法中不再并列重铬酸钾法,因该方法需使用氯化汞,污染环境(1994年版的5.1,本版的6.4); ——二氧化硅的测定方法改为比色法(1994年版的5.4,本版的6.6)。

本标准附录A、附录B为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会无机化工分会(SAC / TC63 / SC1)归口。

本标准主要起草单位:中海油天津化工研究设计院。

本标准主要起草人:高鹏。

本标准所代替标准的历次版本发布情况: ——HG / T2574-1994。

## <<中华人民共和国化工行业标准>>

### 内容概要

《中华人民共和国化工行业标准：工业氧化铁》修改采用日本标准JISK1462-1981《铁氧体用氧化铁》（日文版）。

本标准根据日本标准JISK1462-1981《铁氧体用氧化铁》重新起草。

考虑到我国国情，在采用日本标准JISK1462-1981《铁氧体用氧化铁》时，本标准作了一些修改。

有关技术性差异已编入正文中。

附录A和附录B中给出了这些技术性差异及结构性差异及其原因的一览表以供参考。

本标准代替HG / T2574-1994《工业氧化铁》。

本标准与HG / T2574-1994《工业氧化铁》的主要技术差异如下：——要求中提高了I类产品优等品、一等品、合格品的主含量（以 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 计）、二氧化硅、铝含量、硫酸盐、氯化物的指标（1994年版的4.2，本版的5.2）；——要求中提高了工类产品合格品的干燥失重的指标（1994年版的4.2，本版的5.2）；——要求中删除了氧化亚铁、锰、钙、镁、钾、钠、粒度、灼烧失重、吸油量九项指标（1994年版的4.2）；——删除了氧化亚铁含量、锰含量、钙含量、镁含量、钾含量、钠含量、粒度含量、灼烧失重、吸油量九项的测定方法（1994年版的5.2）；——氧化铁含量测定方法中不再并列重铬酸钾法，因该方法需使用氯化汞，污染环境（1994年版的5.1，本版的6.4）；——二氧化硅的测定方法改为比色法（1994年版的5.4，本版的6.6）。

本标准附录A、附录B为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会无机化工分会（SAC / TC63 / SC1）归口。

本标准主要起草单位：中海油天津化工研究设计院。

本标准主要起草人：高鹏。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：——HG / T2574-1994。

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>