

<<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：9781550250022

10位ISBN编号：1550250027

出版时间：2000-2

出版时间：化学工业出版社

作者：国家石油和化学工业局

页数：62

字数：82000

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>>

内容概要

HG / T 2971—1999 工业甲胺水溶液试验方法 本标准是由化工行业标准HG / T 2971-1988《工业甲胺水溶液试验方法》修订而成。

本标准与HG / T 2971—1988比较, 仅作了文字修改, 技术内容未做改变。

本标准的附录A是标准的附录。

本标准自实施之日起, 同时代替HG / T 2971-1988。

本标准由中华人民共和国原化学工业部技术监督司提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会有机分会归口。

本标准主要起草单位: 浙江省江山化工总厂。

本标准主要起草人: 孙建民、鲁小芳、陈慧华、刘霞、祝道章。

本标准1988年首次发布为国家标准, 1997年调整为推荐性化工行业标准, 并重新进行编号。

本标准委托全国化学标准化技术委员会有机分会负责解释。

HG / T 2973—1999工业40%二甲胺水溶液 本标准是由化工行业标准HG / T 2973-1988《工业二甲胺水溶液》修订而成。

本标准与HG / T 2973-1988的主要技术差异为: 杂质含量的测定方法增加了气相色谱第二方法, 同时规定第一方法为仲裁法, 两种方法的区别是选择不同的色谱担体和固定液。

本标准的附录A是标准的附录。

本标准自实施之日起, 同时代替HG / T 2973—1988。

本标准由中华人民共和国原化学工业部技术监督司提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会有机分会归口。

本标准主要起草单位: 青海省黎明化工厂、浙江省江山化工总厂。

本标准主要起草人: 王睦泉、金丽杰、祝道章。

本标准1988年首次发布为国家标准, 1997年调整为推荐性化工行业标准, 并重新进行编号。

本标准委托全国化学标准化技术委员会有机分会负责解释。

本收还包括: HG / T 2972—1999工业40%一甲胺水溶液、HG / T 2974—1999工业30%三甲胺水溶液、HG / T 2032—1999工业乙酸钴、HG / T 2033—1999工业乙酸铈、HG / T 2034—1999工业乙酸锰、HG / T 3264—1999工业双氰胺、HG 3267—1999 工业磺胺。

<<中华人民共和国化工行业标准>>

书籍目录

HG / T 2971—1999 工业甲胺水溶液试验方法HG / T 2972—1999工业40%一甲胺水溶液HG / T 2973—1999工业40%二甲胺水溶液HG / T 2974—1999工业30%三甲胺水溶液HG / T 2032—1999工业乙酸钴HG / T 2033—1999工业乙酸铈HG / T 2034—1999工业乙酸锰HG / T 3264—1999工业双氰胺HG 3267—1999 工业磺胺

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>