<<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/T2971—1999 工业甲胺水溶液试验方法 本标准是由化工行业标准HG/T2971-1988《工业甲胺水溶液试验方法》修订而成。

- 本标准与HG/T2971—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/T2971-1988。
- 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/T2973—1999工业40%二甲胺水溶液 本标准是由化工行业标准HG/T2973-1988《工业二甲胺水溶液》修订而成。

本标准与HG/T2973-1988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/T2973—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/T2972—1999工业40%—甲胺水溶液、HG/T2974—1999工业30%三甲胺水溶液、HG/T2032—1999工业乙酸钴、HG/T2033—1999工业乙酸锑、HG/T2034—1999工业乙酸锰、HG/T3264—1999工业双氰胺、HG3267—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%—甲胺水溶液HG / T 2973—1999工业40%—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工业乙酸锑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>>

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