中国化工行业标准

N N 71 042 20 G 63 B 8 15 (1500) -- 7000

HG

中华人民共和国化工行业标准

ING/# 3499-2004

化学试剂 1,4-二氧六环

Chemical reagent. 1:4-Dioxane

2004-12-14 发布

2005-06-01 宏維

中华人民共和国国家发展和改革委员会 ##

中国化工行业标准_下载链接1_

著者:化学工业出版社

出版者:化学工业

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9781550250244

本标准给出分析纯、化学纯二个级别。

本标准分析纯与ISO 6353-3-1987《化学分析试剂 第3部分: 规格 第二批》中R60 1,4二氧六环的一致性程度为非等效。
本标准代替HG/T3499-1983《化学试剂 1,4-二氧六环》,与HG/T3499-1983相比主要变化如下:
——将分析纯含量规格由99/0%,调整为99.5%;

- ——将项目名称凝固点改为结晶点;
- ——分析纯水分规格由0.3%,调整为0.1%;
- ——分析纯增加色度一项,规格为大于等于黑曾单位
- ——分析纯增加密度一项,规格为1.030-1.035;
- ——分析纯增加铁一项,规格为大于等于0.0001;

作者介绍:

目录:

中国化工行业标准_下载链接1_

标签

Friend

评论

根据需要翻了两页 呵呵!

中国化工行业标准 下载链接1

书评

中国化工行业标准_下载链接1_