

<<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：9781550250732

10位ISBN编号：1550250736

出版时间：2010-6

出版单位：北京联合出版公司

作者：中华人民共和国工业和信息化部 编

页数：6

字数：13000

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

本标准代替HG / T3606-1999 (《工业用三氯氧磷》)。

本标准与HG / T3606-1999 (《工业用三氯氧磷》) 主要技术差异为：——删除了苯溶解试验、灼烧残渣、硫酸盐、重金属和铁检验项目；——删除了苯溶解试验、灼烧残渣、硫酸盐、重金属和铁试验方法；——调整了三氯氧磷含量、三氯化磷含量、沸程的指标 (1999年版的3.2, 本版的3.2)；——增加了试液制备时采用安培球取样方法 (1999年版的5.2.4.1, 本版的5.1.4.1)；——删除了“采用内标式温度计” (1999年版的5.4.2)；——根据产品性质明确规定了标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准中的附录A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氯碱分会 (SAC / TC63 / SC6) 归口。

本标准起草单位：锦西化工研究院、泰州富彤化工有限公司。

本标准主要起草人：陈沛云、宋仁学、胡立明、田友利、陈勇、李富荣。

本标准1999年首次发布。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。

本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

<<中华人民共和国化工行业标准>>

内容概要

本标准代替HG / T 3606--1999《工业用三氯氧磷》。

本标准中的附录A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氯碱分会(SAC / TC63 / SC6)归口。

本标准起草单位：锦西化工研究院、泰州富彤化工有限公司。

本标准主要起草人：陈沛云、宋仁学、胡立明、田友利、陈勇、李富荣。

本标准1999年首次发布。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。

本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

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>