

《石油化工产品及试验方法行业簿

图书基本信息

书名：《石油化工产品及试验方法行业标准汇编2010》

13位ISBN编号：9787511405944

10位ISBN编号：7511405940

出版时间：2011-1

出版社：中国石化出版社

作者：中国石油化工股份有限公司科技开发部

页数：773

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《石油化工产品及试验方法行业簿

内容概要

《石油化工产品及试验方法行业标准汇编2010》全面系统地反映了石油化工产品领域行业标准的最新情况，可为使用者提供最新的产品和试验方法标准信息。《石油化工产品及试验方法行业标准汇编2010》共收录了截止至2010年6月底前发布的石油化工（不包括石油产品）行业标准共136项。编排方式按照产品类别分为三大类，分别是石化有机原料、合成树脂和塑料及合成橡胶，为便于查阅，每大类按照标准号顺序编排。

书籍目录

有机原料类 SH/T 1053—1991 (2009) 工业用乙二醇沸程的测定 SH/T 1054—1991 (2009) 工业用乙二醇中乙二醇和三乙二醇含量的测定气相色谱法 SH/T 1055—1991 (2009) 工业用乙二醇中水含量的测定微库仑滴定法 SH/T 1056—1991 (2009) 工业用乙二醇 SH/T 1140—2001 工业用乙苯 SH/T 1141—1992 (2000) 工业用裂解碳四的组成测定气相色谱法 SH/T 1142—2009 工业用裂解碳四液态采样法 SH/T 1143—1992 (2009) 工业用裂解碳四密度或相对密度的测定压力浮计法 SH/T 1146—1992 (2009) 工业用乙苯中水浸出物pH值的测定 SH/T 1147—2008 工业芳烃中微量硫的测定微库仑法 SH/T 1148—2001 工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 SH/T 1482—2004 (2009) 工业用异丁烯纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 SH/T 1483—2004 (2009) 工业用异丁烯中含氧化合物的测定气相色谱法 SH/T 1484—2004 (2009) 工业用异丁烯中异丁烯二聚物的测定气相色谱法 SH/T 1485.1—1995 (2009) 工业用二乙烯苯 SH/T 1485.2—1995 (2009) 工业用二乙烯苯中各组分含量的测定气相色谱法 SH/T 1485.3—1995 (2009) 工业用二乙烯苯中聚合物含量的测定 SH/T 1485.4—1995 (2009) 工业用二乙烯苯中特丁基邻苯二酚含量的测定分光光度法 SH/T 1485.5—1995 (2009) 工业用二乙烯苯中溴指数的测定滴定法 SH/T 1486.1—2008 石油对二甲苯 SH/T 1486.2—2008 石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 (外标法) SH/T 1489—1998 (2009) 石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 SH/T 1491—1992 (2009) 高纯度烃类结晶点测定法 SH/T 1492—2004 (2009) 工业用1-丁烯纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 SH/T 1493—1992 (2000) 工业用1-丁烯中微量羰基化合物含量的测定分光光度法 SH/T 1494—2009 碳四烃类中羰基化合物含量的测定容量法 SH/T 1495—2002 (2009) 工业用叔丁醇 SH/T 1496—1992 (2009) 工业用叔丁醇酸度的测定滴定法 SH/T 1497—2002 (2009) 工业用叔丁醇含量及杂质的测定 (气相色谱法) SH/T 1498.1—1997 (2005) 尼龙66盐 SH/T 1498.2—1997 (2005) 尼龙66盐灰分的测定 SH/T 1498.3—1997 (2005) 尼龙66盐中总挥发碱含量的测定 SH/T 1498.4—1997 (2005) 尼龙66盐中假硝酸含量的测定 SH/T 1498.5—1997 (2005) 尼龙66盐中假二氨基环己烷含量的测定紫外分光光度法 SH/T 1498.6—1997 (2005) 尼龙66盐中硝酸盐含量的测定分光光度法 SH/T 1498.7—1997 (2005) 尼龙66盐UV指数的测定紫外分光光度法 SH/T 1499.1—1997 (2005) 精己二酸 SH/T 1499.2—1997 (2005) 精己二酸含量的测定滴定法 SH/T 1499.3—1997 (2005) 精己二酸氨溶液色度的测定分光光度法 SH/T 1499.4—1997 (2005) 精己二酸灰分的测定 SH/T 1499.5—1997 (2005) 精己二酸中铁含量的测定2, 2-联吡啶分光光度法 SH/T 1499.6—1997 (2005) 精己二酸中铁含量的测定快速法 SH/T 1499.7—1997 (2005) 精己二酸中硝酸含量的测定分光光度法 SH/T 1499.8—1997 (2005) 精己二酸中可氧化物含量的测定滴定法 SH/T 1499.9—1997 (2005) 精己二酸熔融物色度的测定 SH/T 1546—2009 工业用1-丁烯 SH/T 1547—2004 (2009) 工业用1-丁烯中微量甲醇和甲基叔丁基醚的测定气相色谱法 SH/T 1548—2004 (2009) 工业用1-丁烯中微量丙二烯及丙炔的测定气相色谱法 SH/T 1549—1993 (2009) 工业用轻质烯烃中水分的测定在线分析仪使用导则 SH/T 1550—2000 工业用甲基叔丁基醚 (MTBE) 纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 SH/T 1551—1993 (2004) 芳烃中溴指数的测定电量滴定法 SH/T 1612.1_2005 工业用精对苯二甲酸 SH/T 1612.2—1995 (2004) 工业用精对苯二甲酸酸值的测定 SH/T 1612.3—1995 (2004) 工业用精对苯二甲酸中金属含量的测定原子吸收分光光度法 SH/T 1612.4—1995 (2009) 工业用精对苯二甲酸中水含量的测定卡尔费休容量法 SH/T 1612.5—1995 (2004) 工业用精对苯二甲酸中钛含量的测定二安替吡啶甲烷分光光度法 SH/T 1612.7—1995 (2009) 工业用精对苯二甲酸中对羧基苯甲醛和对甲基-苯甲酸含量的测定高效液相色谱法 SH/T 1612.8—2005 工业用精对苯二甲酸粒度分布的测定激光衍射法 SH/T 1612.10—2005 工业用精对苯二甲酸6值的测定色差计法 SH/T 1613.1—1995 石油邻二甲苯 SH/T 1613.2—1995 (2004) 石油邻二甲苯纯度及烃类杂质含量的测定气相色谱法 SH/T 1627.1—1996 (2005) 工业用乙腈 SH/T 1627.2—1996 (2005) 工业用乙腈纯度及有机杂质的测定气相色谱法 SH/T 1627.3—1996 (2005) 工业用乙腈中氮含量的测定滴定法 SH/T 1628.1—1996 (2005) 工业用乙酸乙烯酯 SH/T 1628.2—1996 (2005) 工业用乙酸乙烯酯纯度及有机杂质的测定气相色谱法 SH/T 11628.3—1996 (2005) 工业用乙酸乙烯酯活性度的测定发泡法 SH/T 1628.4—1996 (2005) 工业用乙酸乙烯酯酸度的测定滴定法 SH/T 1628.5—1996 (2005) 工业用乙酸乙烯酯中醛含量的测定容量法 SH/T 1673—1999 (2005) 工

业用环己烷 SH/T 1674—1999 (2005) 工业用环己烷纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 SH/T 1687—2000 (2009) 工业用精对苯二甲酸 (PTA) 中对羧基苯甲醛和对甲基苯甲酸含量的测定高效毛细管电泳法 (HPCE) SH/T 1726—2004 (2009) 工业用异丁烯 SH/T 1744—2004 (2009) 工业用异丙苯 SH/T 1745—2004 (2009) 工业用异丙苯纯度及杂质的测定气相色谱法 SH/T 1746—2004 (2009) 工业用异丙苯中过氧化物含量的测定分光光度法 SH/T 1747—2004 (2009) 工业用异丙苯中苯酚含量的测定分光光度法 SH/T 1748—2004 (2009) 工业用异丙苯中酚类化合物和过氧化氢异丙苯含量的测定高效液相色谱法 SH/T 1753—2006 工业用仲丁醇 SH/T 1754—2006 工业用仲丁醇纯度的测定气相色谱法 SH/T 1755—2006 工业用甲乙酮 SH/T 1756—2006 工业用甲乙酮纯度的测定气相色谱法 SH/T 1757—2006 工业芳烃中有机氯的测定微库仑法 SH/T 1765—2008 工业芳烃酸度的测定—滴定法 SH/T 1766.1—2008 石油间二甲苯 SH/T 1766.2—2008 石油间二甲苯纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 SH/T 1767—2008 工业芳烃溴指数的测定电位滴定法 SH/T 1769—2009 工业用丙烯中微量羰基硫的测定气相色谱法塑料树脂类 SH/T 1051—1991 苯乙烯-丁二烯系列抗冲击聚苯乙烯 (SB) 模塑和挤出材料命名—i SH/T 1052—1991 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (E-VAC) 命名 SH/T 1504—1992 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 模塑和挤出材料分类命名 SH/T 1540—1993 苯乙烯/丙烯腈 (SAN) 共聚物模塑和挤出材料命名 SH/T 1541—2006 热塑性塑料颗粒外观试验方法 SH/T 1542—1993 (2009) 聚丙烯和丙烯共聚物在空气中热氧化稳定性的测定烘箱法 SH/T 1590—1994 苯乙烯-丁二烯系列抗冲击聚苯乙烯 (SB) 树脂 SH/T 1591—1994 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (E-VAC) 中乙酸乙烯酯含量测定方法 SH/T 1750—2005 冷热水管道系统用无规共聚聚丙烯 (PP-R) 专用料 SH/T 1758—2007 给水管道系统用聚乙烯 (PE) 专用料 SH/T 1761.1—2008 聚丙烯树脂粉料第I部分：间歇法 SH/T 1768—2009 燃气管道系统用聚乙烯 (PE) 专用料 合成橡胶类 SH/T 1049—1991 丁二烯橡胶溶液色度的测定 SH/T 1050—1991 合成生胶凝胶含量的测定 SH/T 1149—2006 合成橡胶胶乳取样 SH/T 1150—1999 (2005) 合成橡胶胶乳pH值的测定 SH/T 1151—1992 (2009) 合成胶乳高速机械稳定性的测定 SH/T 1152—1992 (2005) 合成胶乳黏度的测定 SH/T 1153—1992 (2005) 合成胶乳凝固物含量的测定 SH/T 1154—1999 (2005) 合成橡胶胶乳总固物含量的测定 SH/T 1155—1999 (2009) 合成橡胶胶乳密度的测定 SH/T 1156—1999 (2009) 合成橡胶胶乳表面张力的测定 SH/T 1157—1997 丁腈橡胶中结合丙烯腈含量的测定 SH/T 1159—1992 (2004) 丁腈橡胶溶胀度测定方法 SH/T 1500—1992 (2009) 合成胶乳命名及牌号规定 SH/T 1501—2001 (2009) 合成胶乳干聚物制备 SH/T 1502—1992 丁苯胶乳中结合苯乙烯含量测定 SH/T 1503—1992 丁腈胶乳中结合丙烯腈含量测定 SH/T 1539—2007 苯乙烯-丁二烯橡胶 (SBR) 溶剂抽出物含量的测定 SH/T 1592—1994 (2009) 丁苯生胶中结合苯乙烯含量的测定硝化法 SH/T 1593—1994 (2009) 丁苯胶乳中结合苯乙烯含量的测定硝化法 SH/T 1594—1994 (2009) 丁苯胶乳中挥发性不饱和物的测定 SH/T 1608—1995 (2004) 丁苯胶乳对钙离子稳定性的测定 SH/T 1609—1995 (2004) 羧基丁苯胶乳 SH/T 1610—2001 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物 (SBS) SH/T 1611—2004 丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR) 评价方法 SH/T 1626—2005 苯乙烯-丁二烯橡胶 (SBR) 1712 SH/T 1717—2008 异丁烯-异戊二烯橡胶 (IIR) 评价方法 SH/T 1718—2002 (2009) 充油橡胶中油含量的测定 SH/T 1727—2004 丁二烯橡胶微观结构的测定红外光谱法 SH/T 1743—2004 乙烯-丙烯-二烯烃橡胶 (EPDM) 评价方法 SH/T 1751—2005 乙烯-丙烯共聚物 (EPM) 和乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物 (EPDM) 中乙烯的测定 SH/T 1752—2006 合成生胶中防老剂含量的测定高效液相色谱法 SH/T 1759—2007 用凝胶渗透色谱法测定溶液聚合物分子量分布 SH/T 1760—2007 合成橡胶胶乳中残留单体和其他有机成分的测定毛细管柱气相色谱直接液体进样法 SH/T 1762—2008 / ISO 14558 : 2000 橡胶 氢化丁腈橡胶 (HNBR) 剩余不饱和度的测定红外光谱法 SH/T 1763—2008 / ISO 17564 : 2001 腈类橡胶 氢化丁腈橡胶 (HNBR) 中残留不饱和度的测定碘值法 SH/T 1764.1—2008 / ISO 7270—1 : 2003 橡胶-裂解气相色谱法第1部分：聚合物 (单一聚合物和聚合物混合物) 的鉴定附录石油化工行业标准索引

精彩短评

- 1、专业书籍，提高业务能力
- 2、很多人的心血，自己也好好努力。

《石油化工产品及试验方法行业簿

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:www.tushu000.com