

<<合成橡胶手册>>

图书基本信息

书名：<<合成橡胶手册>>

13位ISBN编号：9787122016188

10位ISBN编号：7122016188

出版时间：2008-1

出版单位：化学工业

作者：麦格劳

页数：193

字数：243000

译者：中国石油天然气股份有限公司石油化工研究

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>

<<合成橡胶手册>>

内容概要

本手册是国际合成橡胶生产商协会组织编写的最新版《合成橡胶手册》(第16版)。提供了关于各种类型的合成橡胶、弹性体的最新的产品信息,包括产品性质、制造方法、商标、牌号、生产商等商业资料与技术信息。

本手册可供合成橡胶、塑料的生产商与销售商,研究院所及橡胶制品行业生产与经营人员阅读。

<<合成橡胶手册>>

书籍目录

前言及介绍 0.1 国际合成橡胶生产商协会(SRP)及用户须知 0.2 协会编号体系 0.3 缩写及ISO 1629命名 0.4 俄罗斯弹性体术语表第1章 合成橡胶综述 1.1 概述 1.2 乳聚丁苯橡胶(E-SBR) 1.3 溶聚丁苯橡胶(S-SBR) 1.4 聚丁二烯橡胶(PBR或BR) 1.5 乙丙橡胶及弹性体(EPR/EPDM) 1.6 丙烯腈丁二烯橡胶(NBR) 1.7 饱和丁腈橡胶(HNBR) 1.8 氯丁橡胶(CR) 1.9 丁基橡胶(R) 1.10 苯乙烯类嵌段共聚物(SBC)第2章 弹性体生产商 表2-1 生产商名称缩写 表2-2 全球合成橡胶生产商 表2-3 全球合成橡胶生产商(俄罗斯生产商)第3章 乳聚丁苯橡胶(E-SBR) 表3-1 乳聚丁苯橡胶(E-SBR)高温聚合本色橡胶 表3-2 乳聚丁苯橡胶(E-SBR)低温聚合本色橡胶 表3-3 乳聚丁苯橡胶(E-SBR)低温聚合充油母炼胶 表3-4 乳聚丁苯橡胶(E-SBR)低温聚合充炭黑母炼胶 表3-5 乳聚丁苯橡胶(E-SBR)高苯乙烯含量乳液聚合胶第4章 溶聚丁苯橡胶(S-SBR) 表4-1 溶聚丁苯干橡胶(S-SBR) 表4-2 溶聚苯乙烯异戊二烯丁二烯干橡胶(SIBR)第5章 聚丁二烯橡胶(PBR或BR) 表5-1 聚丁二烯橡胶或溶聚丁二烯橡胶 表5-2 乳聚丁二烯干橡胶(E-BR) 表5-3 液体聚丁二烯橡胶第6章 聚异戊丁二烯橡胶(IR) 表6-1 聚异戊丁二烯橡胶(IR)第7章 丁基橡胶(IIR) 表7-1 丁基橡胶(IIR) 表7-2 卤化丁基橡胶(BIIR/CIIR) 表7-3 聚异丁烯橡胶第8章 乙丙橡胶(EPM/EPDM) 表8-1 乙丙橡胶(EPM/EPDM) 表8-2 充油型EPM/EPDM橡胶 表8-3 低分子量EPM/EPDM橡胶 表8-4 硅烷改性EPDM橡胶第9章 丁腈橡胶(NBR) 表9-1 丁腈橡胶(NBR) 表9-2 颗粒丁腈橡胶(NBR) 表9-3 粉末丁腈橡胶(NBR) 表9-4 丁腈炭黑母炼胶(颗粒状) 表9-5 丁腈橡胶/聚氯乙烯共混胶(NBR-PVC) 表9-6 液体丁腈橡胶(NBR) 表9-7 高饱和丁腈橡胶(HNBR)或氢化丙烯腈-丁二烯橡胶 表9-8 羧基丁腈橡胶(XNBR)第10章 氯丁橡胶(CR) 表10-1 氯丁橡胶(CR)第11章 苯乙烯类嵌段共聚物(SBC) 表11-1 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物YSBR(SBC) 表11-2 苯乙烯-异戊二烯嵌段共聚物YSIR(SIS) 表11-3 加氢嵌段共聚物(SEBS/SEPS)第12章 特殊弹性体 表12-1 热塑性聚酯(和聚酰胺) 表12-2 高苯乙烯增强聚合物(HSBR)(溶液聚合) 表12-3 热塑性聚氨酯 表12-4 热塑性聚丁二烯 表12-5 丙烯酸橡胶(ACM) 表12-6 氯磺化聚乙烯橡胶(CSM) 表12-7 氟橡胶 表12-8 氯化聚乙烯 表12-9 环氧氯丙烷橡胶(CO, ECO, GECO) 表12-10 乙烯/醋酸乙烯酯橡胶(EAM) 表12-11 硅橡胶 表12-12 聚硫橡胶(T) 表12-13 聚氨酯橡胶 表12-14 乙烯/丙烯酸弹性体 表12-15 反式聚辛烯橡胶 表12-16 热塑性聚烯烃 表12-17 动力学交合金或热塑性硫化胶(TPV) 表12-18 溴化异丁烯对甲基苯乙烯橡胶(BIMS) 表12-19 乙烯-辛烯弹性体第13章 合成胶乳 表13-1 丁苯胶乳(SBR胶乳) 表13-2 羧基丁苯胶乳(XSBR胶乳) 表13-3 聚丁二烯胶乳(BR胶乳) 表13-4 丁腈胶乳(NBR胶乳) 表13-5 羧基丁腈胶乳(XNBR胶乳) 表13-6 聚氯丁二烯胶乳 表13-7 丙烯酸胶乳第14章 其他(前面表格未列的弹性体) 表14-1 其他橡胶/弹性体产品附录 根据ISO/TC 45关于橡胶标准起草的有关橡胶和橡胶制品的ISO标准和技术报告

<<合成橡胶手册>>

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>