



中华人民共和国国家标准

GB/T 25260.1—2010

合成胶乳 第1部分:羧基丁苯胶乳 (XSBRL)56C、55B

Synthetic rubber latex—Part 1: Carboxyl styrene-butadiene rubber latex
(XSBRL)56C, 55B

2010-09-26 发布

2011-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
合 成 胶 乳 第 1 部 分 : 羧 基 丁 苯 胶 乳
(XSBRL)56C、55B
GB/T 25260.1—2010

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行
北 京 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号
邮 政 编 码 : 100045

网 址 www.spc.net.cn

电 话 : 68523946 68517548

中 国 标 准 出 版 社 秦 皇 岛 印 刷 厂 印 刷
各 地 新 华 书 店 经 销

*

开 本 880×1230 1/16 印 张 0.5 字 数 8 千 字
2010 年 11 月 第 一 版 2010 年 11 月 第 一 次 印 刷

*

书 号 : 155066 · 1-40750

如 有 印 装 差 错 由 本 社 发 行 中 心 调 换
版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话 : (010)68533533

前 言

GB/T 25260《合成胶乳》共分三个部分：

——第 1 部分：羧基丁苯胶乳(XSBRL)56C、55B；

——第 2 部分：丁腈胶乳；

——第 3 部分：氯丁胶乳。

本部分为 GB/T 25260 的第 1 部分。

本部分以国外同类产品先进的技术指标和国内产品的实测值为依据制定。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会归口(SAC/TC 35/SC 6)。

本部分起草单位：日照金马化工有限公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院。

本部分参加单位：上海高桥巴斯夫分散体有限公司、浙江浦江天杰胶业有限公司。

本部分主要起草人：马祖余、陈爱砚、孙丽君、刘艳丽、李凡华、侯海云、向远清、张弘强。

合成胶乳 第1部分:羧基丁苯胶乳 (XSBRL)56C、55B

1 范围

本部分规定了羧基丁苯胶乳(XSBRL)56C、55B的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存、运输。

本部分适用于以苯乙烯、丁二烯、不饱和羧酸为主要单体,采用乳液聚合法制得的造纸用和地毯用羧基丁苯胶乳。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 25260 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

SH/T 1149—2006 合成橡胶胶乳 取样(ISO 123:2000,MOD)

SH/T 1150—1999(2005) 合成橡胶胶乳 pH 值的测定(eqv ISO 976:1996)

SH/T 1151—1992(2005) 合成胶乳高速机械稳定性测定(idt ISO 2006:1985)

SH/T 1152—1992(2005) 合成胶乳粘度测定(eqv ISO 1652:1985)

SH/T 1153—1992(2005) 合成胶乳凝固物含量的测定(eqv ISO 706:1985)

SH/T 1154—1999(2005) 合成橡胶胶乳总固物含量测定(eqv ISO 124:1997)

SH/T 1156—1999(2005) 合成橡胶胶乳表面张力测定(eqv ISO 1409:1995)

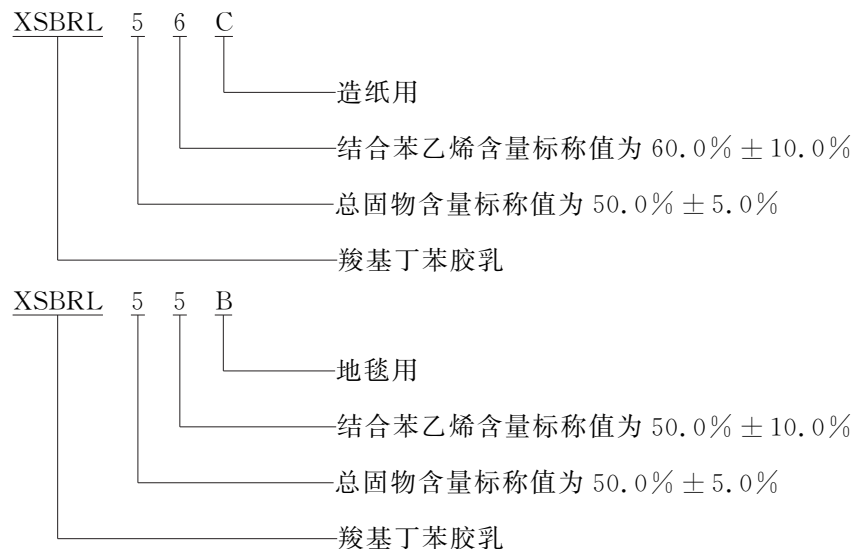
SH/T 1500—1992(2003) 合成胶乳 命名及牌号规定

SH/T 1608—1995(2003) 丁苯胶乳对钙离子稳定性测定

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(ISO 13741-1:1998,MOD)

3 牌号划分

牌号划分参考 SH/T 1500—1992(2003)的规定,示例如下:



注:结合苯乙烯含量的测定参见 SH/T 1593—1994(2003)^[1]。