

ICS 83.040.10

G 34

SH

中华人民共和国石油化工行业标准

SH/T 1608—2014

代替 SH/T 1608—1995

羧基丁苯胶乳对钙离子稳定性的测定

Carboxyl styrene – butadiene rubber latex—Determination of calcium stability

2014-05-06 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SH/T 1608—1995 《丁苯胶乳对钙离子稳定性的测定》，与 SH/T 1608—1995 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 标准名称修改为《羧基丁苯胶乳对钙离子稳定性的测定》（见封面）；
- 增加了前言；
- 规范性引用文件由注日期修改为不注日期（见第 2 章，1995 版的第 2 章）；
- 增加了规范性引用文件 SH/T 1154 和 GB/T 6682（见第 2 章）；
- 修改了搅拌器（见 5.1）；
- 增加了一种滴加仪器（见 5.2）；
- 修改了不锈钢网筛孔径（见 5.5）；
- 将“6.1 试样”修改为“6 试样制备”（见第 6 章，1995 版的 6.1）；
- 将“6.2 测定”修改为“7 分析步骤”，以后各章号按顺序依次排列（见第 7 章，1995 版的 6.2）；
- 增加了方法 B（见 6.2、7.2）；
- 修改了方法 A 的允许差（见 9.1）；
- 增加了方法 B 的允许差（见 9.2）；
- 删除了附加说明（见 1995 版的附加说明）。

本标准由中国石油化工集团公司提出。

本标准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（SAC/TC35/SC6）归口。

本标准起草单位：中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院。

本标准参加单位：上海高桥巴斯夫分散体有限公司、浙江天晨胶业股份有限公司。

本标准主要起草人：贾慧青、杨芳、魏玉丽、姚自余、笪敏峰、王芳、高杜鹃。

本标准于 1995 年 3 月首次发布，本次为第一次修订。