

ICS 71. 060. 50
G 12
备案号:41808—2013

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 3249. 4—2013
代替 HG/T 3249. 4—2008

橡胶工业用重质碳酸钙

Heavy calcium carbonate for rubber industrial use

2013-10-17 发布

2014-03-01 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 HG/T 3249.4—2008《橡胶工业用重质碳酸钙》，与 HG/T 3249.4—2008 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了六种类型白度的指标(2008 年版的 4.2, 本版的 5.2)。
- 修改了六种类型吸油值的指标(2008 年版的 4.2, 本版的 5.2)。
- 修改了比表面积的指标(2008 年版的 4.2, 本版的 5.2)
- 修改了细度的指标(2008 年版的 4.2, 本版的 5.2)
- 增加了细度中通过率的分析方法(2008 年版的 5.6, 本版的 6.6)。

——汞含量测定方法由原来的双硫腙比色法修改为冷原子吸收分光光度法(2008 年版的 5.14, 本版的 6.14)。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会无机化工分会(SAC/TC63/SC1)归口。

本标准起草单位：中海油天津化工研究设计院、广西贺州市科隆粉体有限公司、东南新材料股份有限公司。

本标准主要起草人：王莹、李奇洪、黄华彬、巫锡海。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

——HG/T 3249—2001、HG/T 3249.4—2008

橡胶工业用重质碳酸钙

1 范围

本标准规定了橡胶工业用重质碳酸钙的分型、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于以方解石、大理石或石灰石为原料经研磨制得的橡胶工业用重质碳酸钙和经表面处理制得的橡胶工业用活性重质碳酸钙。该产品在橡胶工业中作填充剂。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191—2008 包装储运图示标志
- GB/T 6003.1—2012 试验筛 技术要求和检验 第1部分:金属丝编织网试验筛
- GB/T 6678 化工产品采样总则
- GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 19281 碳酸钙分析方法
- GB/T 19587 气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积
- GB/T 23774—2009 无机化工产品白度测定通用方法
- GB/T 23947.2—2009 无机化工产品中砷测定的通用方法 第2部分:砷斑法
- HG/T 3696.1 无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第1部分:标准滴定溶液的制备
- HG/T 3696.2 无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第2部分:杂质标准溶液的制备
- HG/T 3696.3 无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第3部分:制剂及制品的制备

3 分子式和相对分子质量

分子式:CaCO₃

相对分子质量:100.09(按2011年国际相对原子质量)

4 分型

橡胶工业用重质碳酸钙分六种型号:分别为I型2 000目、II型1 500目、III型1 000目、IV型800目、V型600目和VI型400目。

5 要求

5.1 外观:白色或灰白色粉末。

5.2 橡胶工业用重质碳酸钙按本标准规定的试验方法检测应符合表1技术要求。