

ICS 71. 100. 99
G 75
备案号:38596—2013

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 3556—2012
代替 HG 3556—2004

一氧化碳低温变换催化剂

Low temperature carbon monoxide shift catalysts

2012-12-28 发布

2013-06-01 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 3556—2004《一氧化碳低温变换催化剂》，与 HG 3556—2004 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 标准属性由强制性化工行业标准改为推荐性化工行业标准(见封面,2004 年版的封面)；
- 在范围中增加了 B207 型一氧化碳低温变换催化剂(见第 1 章)；
- 在要求中增加了 B207 型一氧化碳低温变换催化剂的项目指标以及各型号催化剂的活性测定压力(见第 3 章)；
- 删除了要求中的耐热前活性指标(见 2004 年版的第 3 章)；
- 在颗粒径向抗压碎力测定中增加了测定结果的变异系数的要求(见 4.2)；
- 修改了检验规则和标志、包装、储存、运输的部分内容(见第 5 章和第 6 章,2004 年版的第 5 章和第 6 章)。

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化工催化剂分技术委员会(SAC/TC63/SC10)归口。

本标准起草单位：南化集团研究院、西安向阳航天材料股份有限公司。

本标准主要起草人：邱爱玲、陈延浩、余享濂、彭东、梅文、周延超。

本标准于 1980 年 7 月首次发布,2004 年 12 月第一次修订,本次为第二次修订。