



中华人民共和国国家标准

GB/T 41607—2022

湿式自动变速箱摩擦元件惯性吸收 耐久性试验方法

Test method for inertia absorption durability of friction elements in
wet automatic transmission

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 试验设备及准备	3
5 试验步骤	7
6 试验数据	8
7 精密度	10
8 试验报告	10
附录 A (规范性) 摩擦片、对偶片尺寸及要求	11
附录 B (资料性) 试验报告样表	13
参考文献	15

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国建筑材料联合会提出。

本文件由全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会(SAC/TC 406)归口。

本文件起草单位：咸阳非金属矿研究设计院有限公司、中国建材检验认证集团咸阳有限公司、浙江科马摩擦材料股份有限公司、河北正大摩擦制动材料有限公司、中国建筑材料工业地质勘查中心、中国非金属矿工业有限公司、陕西航洋新材料有限公司、中国第一汽车股份有限公司。

本文件主要起草人：杜铭、侯立兵、廖翔宇、申让林、傅业伟、陈玉婷、张明远、陈军元、于海军、刘玉芹、舒锋、张红林、侯彩红、朱欣洁、郑长文。