



中华人民共和国国家标准

GB/T 41708—2022

玻璃熔体电阻率试验方法

Test method for resistivity of glass melts

2022-10-12 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

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。

本文件由全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会(SAC/TC 447)归口。

本文件起草单位：北京工业大学、彩虹显示器件股份有限公司、蚌埠中光电科技有限公司、苏州新吴光电科技有限公司、蚌埠市产品质量监督检验研究院、河北视窗玻璃有限公司、科立视材料科技有限公司、芜湖东旭光电科技有限公司、河北南玻玻璃有限公司、山东乐和家日用品有限公司、深圳创维光学科技有限公司、中国国检测试控股集团股份有限公司、北京中天标科标准化技术研究院有限公司、贵州省建材产品质量检验检测院、济宁市产品质量监督检验所、北京旭辉新锐科技有限公司。

本文件主要起草人：田英良、李森、张冲、徐莉华、曹志强、于毅、陈敏、李青、张广栋、柏光山、李海娥、王剑俊、李彦涛、武林雨、王长军、洪立昕、王会勇、李俊杰、石志强、徐正本、徐永斌、毛林山、赵志永、许艳云、郭向茹、李震、王迪、董炫疆、伦小羽。