

ICS 71.060.01  
CCS G 10



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41050—2021

---

## 纳米技术 光催化纳米材料降解苯性能 测试方法

Nanotechnologies—Test method of the degradation of benzene by  
nano photocatalyst

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

---

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会



## 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。

本文件由中国科学院提出。

本文件由全国纳米技术标准化技术委员会纳米材料分技术委员会(SAC/TC 279/SC 1)归口。

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。

本文件起草单位：中国建材检验认证集团股份有限公司、瑞阜景丰(北京)科技有限公司、广州市奥因环保科技有限公司、广东中科华大工程技术检测有限公司、中国科学院上海硅酸盐研究所、宣城晶瑞新材料有限公司、漳州旗滨玻璃有限公司、冶金工业信息标准研究院、嘉兴中科检测技术服务有限公司、佛山市启振环保科技有限公司、安徽琦家科技股份有限公司、广东东鹏控股股份有限公司、深圳市泽方环保科技有限公司、广东敏义环境科技有限公司、广州希森美克新材料科技股份有限公司、碧沃丰生物科技(广东)股份有限公司、重庆市建筑科学研究院。

本文件主要起草人：庞世红、徐雨来、吴璠、只金芳、徐进、杨平、孙静、张吉祥、马敏、候英兰、李倩、曾毅、刘露、廖啟明、王宇、谢辛填、沈建、李阳权、蒋卫中、范德朋、郑亚南、隗震、徐勇、孟鲁平、赵记虎、田子健、宗同强。