



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41764—2022

## 辐射固化涂料中光引发剂含量的测定 气相色谱-质谱联用法

Determination of photoinitiator content in radiation curable coatings—  
Gas chromatographic-mass spectrometric method

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。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国涂料和颜料标准化技术委员会(SAC/TC 5)归口。

本文件起草单位：常州光辉新材料研究所有限公司、浙江佑谦特种材料有限公司、上海海关工业品与原材料检测技术中心、广州市龙珠化工有限公司、厦门百安兴新材料有限公司、深圳市广田环保涂料有限公司、瑞通高分子科技(浙江)有限公司、浙江超浪新材料有限公司、邦弗特新材料股份有限公司、江南大学、中海油常州涂料化工研究院有限公司、湖南松井新材料股份有限公司、广东华坤建设集团有限公司、国恒信(常州)检测认证技术有限公司、福建上若工程技术有限公司、上海市涂料研究所有限公司、福建融诚检测技术股份有限公司、山东齐鲁漆业有限公司、广东美涂士建材股份有限公司、深圳有为技术控股集团有限公司、福建省交通建设工程试验检测有限公司。

本文件主要起草人：周湘玲、赵绍洪、陈梦茹、季军宏、杨娟、韩旭东、戴燕中、吴林荣、余宗萍、杨庆伟、李时珍、王玉鹏、伍松、刘仁、周盛光、林金宗、裴蓓、林石狮、王庆军、谢寅峰、王智刚、周娉婷、李敬华、程瑜。