

ICS 87.080
CCS Y 44



中华人民共和国国家标准

GB/T 13217.3—2022

代替 GB/T 13217.3—2008

油墨细度检验方法

Test method for fineness of ink

中国标准出版社

2022-04-15 发布

2022-11-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

中国标准出版社

中华人民共和国
国家标准
油墨细度检验方法
GB/T 13217.3—2022

+

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年4月第一版

+

书号: 155066·1-69308

版权专有 侵权必究

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。

本文件是 GB/T 13217 的第 3 部分。GB/T 13217 已经发布了以下部分：

- GB/T 13217.1 油墨颜色和着色力检验方法；
- GB/T 13217.2 液体油墨光泽检验方法；
- GB/T 13217.3 油墨细度检验方法；
- GB/T 13217.4 油墨黏度检验方法；
- GB/T 13217.5 液体油墨初干性检验方法；
- GB/T 13217.7 液体油墨附着牢度检验方法；
- GB/T 13217.8 液体油墨抗粘连检验方法。

本文件代替 GB/T 13217.3—2008《液体油墨细度检验方法》。本文件与 GB/T 13217.3—2008 相比，主要技术变化如下：

- 增加了术语和定义(见第 3 章)；
- 增加了油墨细度线条痕迹法的细度检验方法(见 6.1)；
- 更改了油墨细度颗粒法的细度读法(见 6.2, 2008 年版的 5.3)；
- 增加了检验结果(见第 7 章)；
- 增加了精密度(见第 8 章)；
- 增加了检验报告(见第 9 章)；
- 增加了资料性附录“双槽刮板细度计”(见附录 A)；
- 增加了资料性附录“单槽刮板度计”(见附录 B)；
- 增加了参考文献。

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。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国油墨标准化技术委员会(SAC/TC 127)归口。

本文件起草单位：杭华油墨股份有限公司、苏州科斯伍德油墨股份有限公司、浙江华宝油墨有限公司、杭州海维特化工科技有限公司、成都托展新材料股份有限公司、杭州华大海天科技有限公司、浙江永在油墨有限公司、上海牡丹油墨有限公司、安徽华谊日新科技有限公司、江苏唐彩新材料科技股份有限公司、新东方油墨有限公司、山西精华科工贸有限公司、北京工商大学、南京天诗新材料科技有限公司、深圳市计量质量检测研究院、辽宁文雷科技有限公司、西安印钞有限公司。

本文件主要起草人：张腾、沙济洪、陶利国、许华君、王强、夏桂玲、吴敏、陈爱军、殷玮玮、余佩玉、郭叔清、王重声、辛秀兰、于海阔、徐董育、张文雷、魏立霞、曹静。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1991 年首次发布为 GB/T 13217.3—1991, 2008 年第一次修订；
- 本次为第二次修订。