



中华人民共和国国家标准

GB/T 41964—2022/ISO 6853:2001

摄影 冲洗废液 氨态氮含量的测定 (微扩散法)

Photography—Processing waste—Determination of ammoniacal nitrogen
(microdiffusion method)

(ISO 6853:2001, IDT)

2022-12-30 发布

2023-07-01 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
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 原理	2
5 反应	2
6 安全和操作注意事项	2
7 材料和试剂	3
8 仪器	5
9 采样和样品制备	5
10 步骤	5
11 结果表示	6
12 试验报告	6
附录 NA (资料性) 与 ISO 6353-1、ISO 6353-2 和 ISO 6353-3 有一致性对应关系的我国文件	8
参考文献	11

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。

本文件等同采用 ISO 6853:2001《摄影 冲洗废液 氨态氮含量的测定（微扩散法）》。

本文件增加了“术语和定义”一章。

本文件做了下列最小限度的编辑性改动：

——增加了资料性附录 NA。

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。

本文件由全国感光材料标准化技术委员会(SAC/TC 102)归口。

本文件起草单位：保定乐凯影像材料科技有限公司、乐凯胶片股份有限公司。

本文件主要起草人：吴满旗、王建龙、杨赛、张健、王大庆、赵燕燕、宿静波、雒盛林、孙飞、周志敏、刘秀芬、王军、霍菲菲。