

中华人民共和国国家标准

GB/T 21200—2024 代替 GB/T 21200—2007

激光打印机干式双组分显影剂用墨粉

Toner used in dry dual-component developer for laser printer

2024-11-28 发布

2025-06-01 实施

目 次

前		\blacksquare
1	. — .	$\P \cdots \cdots 1$
2		ī性引用文件······1
3		· 和定义·······
4		·要求···································
	4.1	外观·······2
	4.2	粗粒
	4.3	粒度分布2
	4.4	结块性······2
	4.5	含水量
		熔融指数或软化点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.7	凝集度或松装密度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.8	荷质比
	4.9	有害物质
	4.10	印品图像质量2
	4.11	页产量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.12	千页耗粉量
	4.13	环境适应性······3
	4.14	净含量·······4
5		â方法····································
		测试环境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		测试设备4
	5.3	测试版·······4
	5.4	测试纸
	5.5	外观4
	5.6	粗粒4
		粒度分布・・・・・・・5
	5.8	结块性······5
	5.9	含水量
	5.10	熔融指数或软化点
	5.11	凝集度或松装密度・・・・・・・・・・・・5
	5.12	荷质比
	5.13	有害物质

GB/T 21200-2024

	5.14		
	5.15		
	5.16	5 千页耗粉量	•6
	5.17	7 环境适应性	•6
	5.18	3 净含量	•7
6		验规则·······	
U	6.1	·····································	
		型式检验••••••	
	6.2	型八位验····································	
	6.3		
7	标	志、包装、运输和贮存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7.1	标志和包装	
	7.2	运输和贮存	
附	录A	A(规范性) 松装密度试验方法······	10
	A.1		
	A.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	A.3		
	A.4	测试步骤和测试结果的确定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
冬	A.1		
冬	A.2	2 漏斗和量筒的结构示意图	11
表		印品图像质量要求 ·····	
表		印品分辨率要求 ·····	
		大气环境适应性	
		抽样方法及结果取值 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
表	5	项目检验・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•7

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。

本文件代替 GB/T 21200—2007《激光打印机干式双组分显影剂用色调剂》,与 GB/T 21200—2007 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 更改了"范围"的相关内容(见第1章,2007年版的第1章);
- b) 更改了术语和定义的相关内容(见第3章,2007年版的第3章);
- c) 更改了"工作环境条件"要求、"耐包装运输和运输贮存性能"的要求和试验方法,并合并成"环境适应性"(见 4.13 和 5.17,2007 年版的 4.1、4.2、4.12、5.1 和 5.11);
- d) 更改了"粗粒"的技术要求和试验方法(见 4.2 和 5.6,2007 年版的 4.4 和 5.3);
- e) 更改了"粒度分布"的技术要求和试验方法(见 4.3 和 5.7,2007 年版的 4.5 和 5.4);
- f) 增加了"含水量"的技术要求和试验方法(见 4.5 和 5.9);
- g) 更改了"熔融指数或软化点"的技术要求和试验方法(见 4.6 和 5.10,2007 年版的 4.7 和 5.6);
- h) 增加了"凝集度或松装密度"的技术要求和试验方法(见 4.7 和 5.11);
- i) 更改了"荷质比"的技术要求和试验方法(见 4.8 和 5.12,2007 年版的 4.8 和 5.7);
- j) 增加了"TVOC 和苯"的限量要求和试验方法(见 4.9.1 和 5.13.1);
- k) 更改了"苯乙烯"的限量要求和试验方法(见 4.9.1 和 5.13.1,2007 年版的 4.9.3 和 5.8.3);
- 1) 删除了"加热挥发物"的技术要求和试验方法(见 2007 年版的 4.9.1 和 5.8.1);
- m) 删除了"粉尘"的技术要求和试验方法(见 2007 年版的 4.9.2 和 5.8.2);
- n) 更改了"重金属"的技术要求和试验方法(见 4.9.2 和 5.13.2,2007 年版的 4.9.4 和 5.8.4);
- o) 更改了"印品图像质量"的技术要求和试验方法(见 4.10 和 5.14);
- p) 删除了"消耗量/打印量"的技术要求和试验方法(见 2007 年版的 4.11 和 5.10);
- q) 增加了"页产量"和"千页耗粉量"的技术要求和试验方法(见 4.11、4.12、5.15 和 5.16);
- r) 更改了"净含量"的技术要求和试验方法(见 4.14,2007 年版的 4.13);
- s) 增加了"测试环境"、"测试设备"、"测试版"和"测试纸"的相关内容(见 5.1、5.2、5.3 和 5.4);
- t) 更改了检测项目的相关内容(见表 5,2007 年版的表 4);
- u) 更改了型式检验和出厂检验的相关内容(见 6.2 和 6.3,2007 年版的 6.1 和 6.2);
- v) 删除了附录 A"色调剂软化点试验方法"和附录 B"粉尘的测定方法"(见 2007 年版的附录 A 和附录 B);
- w) 增加了"松装密度试验方法"(见附录 A)。

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。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国复印机械标准化技术委员会(SAC/TC 147)归口。

本文件起草单位:中国合格评定国家认可中心、厦门市智成蓝海科技有限公司、北京辰光融信技术有限公司、苏州恒久影像科技有限公司、邯郸汉光办公自动化耗材有限公司、天津复印技术研究所有限公司、天津天复检测技术有限公司。

本文件主要起草人:陈迪、郑城、颜志鑫、余荣清、赵利静、张宇、田立艳。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

GB/T 21200—2024

- ——2007年首次发布为 GB/T 21200—2007; ——本次为第一次修订。

激光打印机干式双组分显影剂用墨粉

1 范围

本文件规定了黑白激光打印机干式双组分显影剂用墨粉产品的技术要求、检验规则及标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法。

本文件适用于黑白激光打印机使用的干式双组分显影剂用墨粉的制造。其他类型的办公设备用干式双组分显影剂用墨粉的制造参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 13963 复印(包括多功能)设备 术语
- GB/T 22372 单色黑白激光打印机测试版
- GB/T 24988 复印纸
- GB/T 26572 电子电气产品中限用物质的限量要求
- GB/T 28033 单色激光打印机印品质量综合评价方法
- GB/T 33871 墨粉中总挥发性有机化合物(TVOC)、苯和苯乙烯的测定 热脱附-气相色谱法
- GB/T 33874 墨粉制造过程及产品环境保护要求
- GB/T 39560(所有部分) 电子电气产品中某些物质的测定
- JB/T 8262.1 静电复印干式墨粉 第1部分:结块温度试验方法
- JB/T 8262.2 静电复印干式墨粉 第2部分:荷质比试验法
- JB/T 8262.3 静电复印干式墨粉 第3部分:含水量试验方法
- JB/T 8262.4 静电复印干式墨粉 第 4 部分:粒度分布试验方法
- JB/T 8392 静电复印干式墨粉熔融指数试验方法
- JB/T 9444 复印机械基本环境试验方法
- JB/T 12629 静电复印干式墨粉凝集度试验方法
- JB/T 12630 静电复印干式墨粉软化点试验方法
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

ISO/IEC 19752 信息技术 办公设备 单色静电打印机和包含打印组件的多功能设备用鼓粉盒页产量的确定方法 (Information technology—Office equipment—Method for the determination of toner cartridge yield for monochromatic electrophotographic printers and multi-function devices that contain printer components)

3 术语和定义

GB/T 13963 界定的术语和定义适用于本文件。