



中华人民共和国国家标准

GB/T 28033—2011

GB/T 28033—2011

单色激光打印机印品质量综合评价方法

Methods of comprehensive evaluation for
prints quality of monochrome laser printer

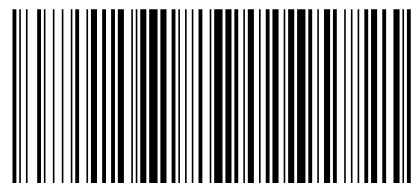
中华人民共和国
国家标准
单色激光打印机印品质量综合评价方法
GB/T 28033—2011

*
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(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 21 千字
2012年2月第一版 2012年2月第一次印刷

*
书号: 155066·1-44265 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 28033-2011

2011-10-31 发布

2012-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 测试环境条件	1
5 测试仪器与材料	2
6 评价项目	2
7 测试方法	3
8 测试结果报告	8
附录 A (规范性附录) 摩擦试验机基本要求	9
附录 B (规范性附录) 打印精度测试版说明	10

附录 B
(规范性附录)
打印精度测试版说明

B.1 打印精度测试版用于辅助测量激光打印机印品的打印精度。测试版的介质为透明胶片(见图 B.1)。

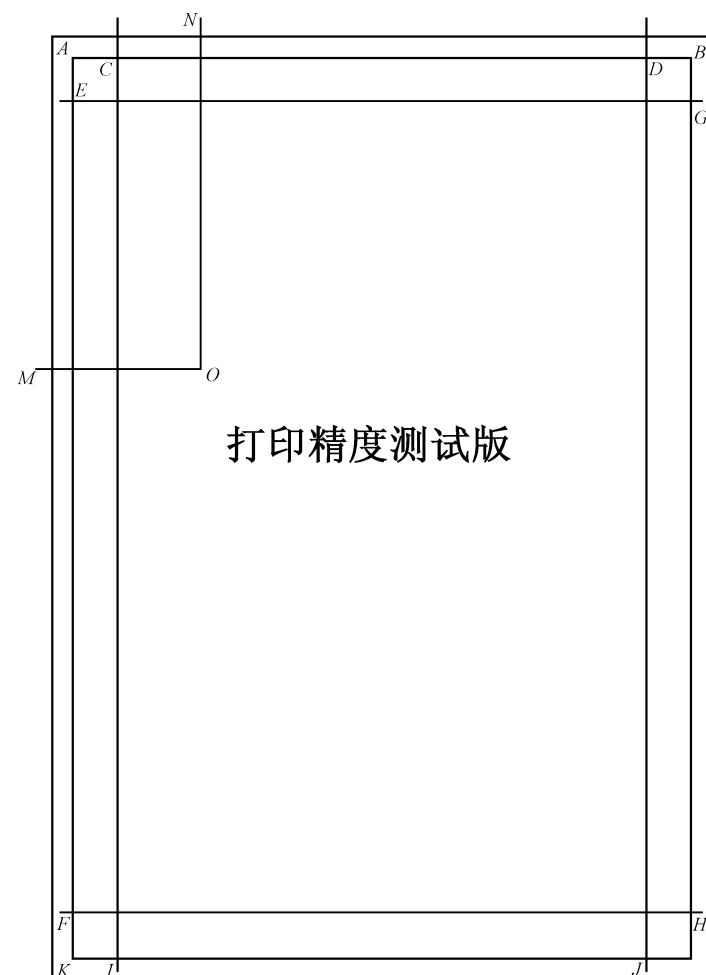


图 B.1 打印精度测试版图样

B.2 测试版的基本尺寸和极限偏差如下:

A4:边框	宽	210 mm±0.2 mm	长	297 mm±0.3 mm
	AB	198 mm±0.2 mm	AK	285 mm±0.3 mm
	CD	170 mm±0.15 mm	EF	260 mm±0.25 mm
	OM	50 mm±0.05 mm	ON	110 mm±0.1 mm
A3:边框	宽	297 mm±0.3 mm	长	420 mm±0.4 mm
	AB	285 mm±0.3 mm	AK	408 mm±0.4 mm
	CD	260 mm±0.25 mm	EF	390 mm±0.4 mm
	OM	45 mm±0.05 mm	ON	45 mm±0.15 mm

前 言

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国复印机械标准化技术委员会(SAC/TC 147)归口。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准起草单位:机械工业办公自动化设备检验所、国家办公设备及耗材质量监督检验中心、天威飞马打印耗材有限公司、上海富士施乐有限公司、珠海纳思达企业管理有限公司、佳能(中国)有限公司、爱普生(中国)有限公司、利盟打印机(深圳)有限公司北京分公司、惠普(中国)有限公司、理光图像技术(上海)有限公司深圳分公司、柯尼卡美能达商用科技(无锡)有限公司、国家印刷及办公自动化消耗材料质量监督检验中心、北京莱盛高新技术有限公司、武汉宝特龙信息科技有限公司、常州图纳墨粉技术有限公司、联想(北京)有限公司。

本标准主要起草人:刘慧玲、马燕、张希平、仇相如、许爱萍、鲁俊和、高震、郭而文、颜丽尧、刘生应、陈挺、李晓枫、董英杰、祝积顺、陈一凡、范志国。