



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17155—2022/ISO 12635:2021

代替 GB/T 17155—1997

## 胶印印版 尺寸

Plate for offset printing—Dimensions

(ISO 12635:2021, Graphic technology—Plates for offset printing—  
Dimensions, 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 要求 .....	1
4.1 测量条件 .....	1
4.2 印版尺寸 .....	2
4.3 矩形性 .....	2
4.4 CTP 版边波浪度 .....	3
4.5 CTP 印版切割毛刺 .....	3
4.6 CTP 版边直线度 .....	3
附录 A (资料性) 边缘波浪度的测试方法 .....	5
附录 B (资料性) 切割毛刺高度的测试方法 .....	7
附录 C (资料性) 版边直线度的测试方法 .....	9
附录 D (资料性) 优选印版尺寸 .....	11
附录 NA (资料性) 优选印版尺寸和订购列表 .....	12
参考文献 .....	19
图 1 具有矩形公差的印版轮廓线 .....	3
图 2 印版边缘直线度 .....	4
图 A.1 鼓凸或波浪图解 .....	5
图 A.2 锥度规的使用 .....	6
图 C.1 .....	9
图 C.2 .....	10
表 1 印版宽度和长度公差 .....	2
表 2 印版厚度 .....	2
表 NA.1 优选印版尺寸 .....	12
表 NA.2 订购列表 .....	15

## 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 17155—1997《胶印印版 尺寸》，与 GB/T 17155—1997 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了切割毛刺、边缘波浪度、版边直线度、印刷版基等术语和定义(见 3.1、3.4、3.5、3.6)；
- b) 删除了印版长度术语和定义(见 1997 年版的 2.2)；
- c) 更改了印版尺寸要求(见 4.2,1997 年版的 3.2.1)；
- d) 删除了孔眼要求(见 1997 年版的 3.2.2)；
- e) 增加了矩形性要求、CTP 版边波浪度要求、CTP 印版切割毛刺要求、CTP 版边直线度要求(见 4.3、4.4、4.5、4.6)；
- f) 删除了命名方法、标记(见 1997 年版的第 4 章、第 5 章)；
- g) 删除了标准测量环境(见 1997 年版的附录 A)。

本文件等同采用 ISO 12635:2021《印刷技术 胶印印版 尺寸》。

本文件做了下列最小限度的编辑性改动：

- 为与现有标准协调，将标准名称改为《胶印印版 尺寸》；
- 增加了附录 NA(资料性)。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国印刷机械标准化技术委员会(SAC/TC 192)归口。

本文件起草单位：深圳职业技术学院、上海烟草包装印刷有限公司、广州市天盛印刷有限公司、湖北京华彩印有限公司、爱克发(无锡)印版有限公司、北人智能装备科技有限公司、广州市千彩纸品印刷有限公司、珠海汇津质量标准技术有限公司、瑞安市创博机械有限公司、中国印刷科学技术研究院有限公司、北京印刷学院、北京高科印刷机械研究所有限公司。

本文件主要起草人：张旭亮、李刚、陈洋阳、余杰、陈永城、胡超、陈桂珍、张铭、薛志成、孙铁军、吴韡、冯许高、毕明珠、李侠、郑梦君、何晓辉、蒲嘉陵、彭明、杨倩。

本文件于 1997 年首次发布，本次为第一次修订。