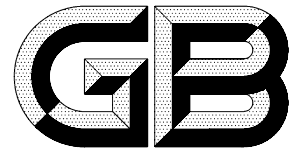


ICS 85.060
Y 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 1468—1999
eqv ISO 9961:1992

描 图 纸

Tracing paper

1999-08-12 发布

2000-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
描 图 纸

GB/T 1468—1999

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

<http://www.bzcs.com>

电话:63787337、63787447

1999年12月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号:155066·1-16271

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准是在等效采用 ISO 9961:1992《描图纸》的基础上制定的。本标准的主要技术指标与国际标准基本一致。

本标准对 GB/T 1468—1987《描图纸》进行了修订。

本标准内容与 GB/T 1468—1987 相比主要有如下变动：

——根据 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元：标准的起草与表述规则 第 1 部分：标准编写的基本规定》进行编写；

——采用了 $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$, $(50 \pm 2)\% \text{r. h.}$ 的试验条件；

——调整了透明度、伸缩率、尘埃度、撕裂度、平滑度等部分技术指标。

本标准自实施之日起，原 GB/T 1468—1987 作废。

本标准由国家轻工业局提出。

本标准由全国造纸工业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：民丰集团公司。

本标准主要起草人：钟瑾、胡铮、胡坤泉、刘同忠。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是全世界各 ISO 成员组织的联合体。

国际标准通常是由 ISO 技术委员会负责制定。对技术委员会确立的一项主题感兴趣的每一个成员组织都有权提出异议,与 ISO 有联系的政府或非政府的国际组织也参与该项工作。在电工技术标准事务方面与国际电工委员会(IEC)密切合作。技术委员会采纳的国际标准草案向各成员组织传阅以做表决。参加投票的成员组织中,赞成的至少要有 75%,该项标准才可发布出版。

ISO 9961 由技术委员会 ISO/TC10(技术绘图产品定义及有关文件资料)和副委员会 SC9(绘图介质和设备及有关文件资料)制定。

中华人民共和国国家标准

描 图 纸

Tracing paper

GB/T 1468—1999
eqv ISO 9961:1992

代替 GB/T 1468—1987

1 范围

本标准规定了描图纸的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于以绘图墨水绘图或计算机绘图用描图纸。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 450—1989 纸和纸板试样的采取(eqv ISO 186:1985)
- GB/T 451.1—1989 纸和纸板尺寸及偏斜度的测定法(neq GOCT 21102:1975)
- GB/T 451.2—1989 纸和纸板定量的测定法(eqv ISO 536:1976)
- GB/T 455.1—1989 纸撕裂度的测定法(eqv ISO 1974:1985)
- GB/T 456—1989 纸和纸板平滑度的测定法(别克法)(eqv ISO 5627:1984)
- GB/T 459—1989 纸伸缩性的测定法(neq ISO 5635:1978)
- GB/T 460—1989 纸和纸板施胶度的测定法(墨水划线法)(neq GOCT 8049:1962)
- GB/T 464.1—1989 纸和纸板的干热加速老化方法(105±2 C,72 h)(eqv ISO 5630/1:1982)
- GB/T 1541—1989 纸和纸板尘埃度的测定法(neq Tappi T437 om:1985)
- GB/T 2679.1—1993 纸透明度的测定法(neq GOCT 8874:1972)
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 10342—1989 纸张的包装和标志(neq GOCT 1641:1975)
- GB/T 10739—1989 纸浆、纸和纸板 试样处理和试验的标准大气(eqv ISO 187:1984)

3 产品分类

- 3.1 描图纸分卷筒纸和平板纸两种。
- 3.2 描图纸按质量分优等品、一等品、合格品。

4 技术要求

- 4.1 描图纸的技术指标应该符合表 1 规定。