

---

# 文具国外标准目录

**2008 年 5 月 12 日**

---

# 文具国外标准目录

<b>1. 书写工具.....</b>	<b>1</b>
1.1 钢笔、水笔 .....	1
1.2 圆珠笔、中性笔 .....	1
1.3 铅笔 .....	1
1.4 粉笔 .....	2
1.5 记号笔（特种笔） .....	2
<b>2. 纸品本册.....</b>	<b>2</b>
2.1 笔记本、练习本 .....	2
2.2 信封 .....	3
2.3 簿册、帐本票据 .....	3
<b>3. 五金桌面文具.....</b>	<b>4</b>
3.1 订书机 .....	4
3.2 订书针、回形针、大头针、图钉（三针一钉） .....	4
3.3 计算器 .....	4
3.4 切纸机、剪刀 .....	5
3.5 打孔机 .....	5
<b>4. 文件保管用品.....</b>	<b>5</b>
4.1 文件夹 .....	5
<b>5. 化工类文具.....</b>	<b>6</b>
5.1 胶水、固体胶 .....	6
5.2 修正液 .....	6
<b>6. 教具.....</b>	<b>6</b>
6.1 黑板 .....	6
6.2 学生桌椅 .....	7
6.3 其它 .....	7
<b>7. 美术用品.....</b>	<b>7</b>
7.1 蜡笔 .....	7
<b>8. 学生用品.....</b>	<b>7</b>
8.1 书包 .....	7
8.2 文具盒、橡皮擦、卷笔刀 .....	8
8.3 绘图仪尺 .....	8

8.4 圆规 .....	9
<b>9. 办公家具.....</b>	<b>10</b>
9.1 文件柜、办公用贮存柜 .....	10
9.2 保险柜 .....	10
<b>10. 办公耗材.....</b>	<b>11</b>
10.1 办公用纸 .....	11
10.2 墨盒类 .....	11
<b>11. 办公设备.....</b>	<b>12</b>
11.1 打印机 .....	12
11.2 复印机 .....	13
11.3 传真机 .....	13

# 文具国外标准目录一览表

## 1. 书写工具

### 1.1 钢笔、水笔

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
DIN 58511-1994（德国）	精密绘图仪的钢笔插头	2	
DIN 58546-1996（德国）	标准绘图仪的钢笔插头	2	
JIS S 6025-2002（日本）	自来水笔和笔尖	16	

### 1.2 圆珠笔、中性笔

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
ISO 12756-1998	绘图和书写仪—圆珠笔和滚珠笔 - 词汇，第 1 版	9	
ISO 12757-1-1998	圆珠笔和笔芯-第 1 部分：一般用途，第 1 版	9	
ISO 12757-2-1998	圆珠笔和笔芯—第 2 部分：文件用，第 1 版	5	
ISO 14145-1-1998	滚珠笔和笔芯—第 1 部分：一般用途	8	
ISO 14145-2-1998	滚珠笔和笔芯—第 2 部分：文件用，第 1 版	4	
JIS S6054-2006（日本）	滚珠笔和笔芯	22	
JIS S6039-2006（日本）	圆珠笔和笔芯	24	
JIS S 6061-2005（日本）	中性圆珠笔及其笔芯	14	

### 1.3 铅笔

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
ASTM D 6901-2006（美国）	美术彩色铅笔的标准规范	5	
DIN ISO 9177-1-1990（德国）	活动铅笔。第 1 部分：分类、尺寸、性能要求和检验	7	
DIN ISO 9177-2-1990（德国）	活动铅笔。第 2 部分：黑铅芯.分类和尺寸	4	
DIN 58510-1994（德国）	精密绘图仪的铅笔插头	2	
DIN ISO 9177-3-1995（德国）	活动铅笔。第三部分：黑铅芯—HB 铅芯的弯曲强度.	3	

DIN 58522-1995（德国）	绘图仪的铅芯	2	
DIN 58545-1996（德国）	标准绘图仪铅笔芯或分度器	2	
ISO 9180-1988	木杆铅笔的黑色铅芯：分类及直径	1	
ISO 9177-1-1989	活动铅笔。第 1 部分：分类、尺寸、性能要求和检验	6	
ISO 9177-2-1989	活动铅笔。第 2 部分：黑铅芯 分类和尺寸	2	
ISO 9177-3-1994	活动铅笔。第 3 部分：黑铅芯 HB 铅芯的弯曲强度	3	
ISO 9178-2-1	书写和符号模板。第 2 部分：木杆铅笔，活动铅笔和细铅笔的槽宽	4	
ISO 9178-3-1	文字和符号模板。第 3 部分：按照 ISO 9157-1 管形笔尖的技术钢笔用的槽宽	4	
JIS S 6005-2007（日本）	活动铅笔用笔芯	30	
JIS S 6006-2007（日本）	铅笔、彩色铅笔及其铅芯	40	
JIS S 6013-2002（日本）	活动铅笔	24	

#### 1.4 粉笔

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
JIS S 6009-1995（日本）	粉笔	17	

#### 1.5 记号笔（特种笔）

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
JIS S6037-2006（日本）	记号笔	22	

## 2. 纸品本册

#### 2.1 笔记本、练习本

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
BS 4448-1988（英国）	学生作业本和类似用纸	12	
JIS S5504-1995（日本）	笔记本和练习本	8	
NF Q11-006-1975（法国）	纸和纸板—记录本纸特性	2	

NF Q11-011-1980（法国）	纸和纸板—学生作业本和类似产品用纸特性	3	
NF Q11-012-1980（法国）	纸和纸板—学生作业本封面和类似产品用纸特性	3	
NF Q31-009-1984（法国）	纸和纸板—学生作业本和类似用品	11	
NF Q31-018-1981（法国）	纸和纸板、登记簿、记事簿和目录簿	7	

## 2.2 信封

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
BS 6456-1983（英国）	信封—术语词汇	8	
BS 4264-1987（英国）	商业用、办公用和专业用信封	12	
DIN 678-2-1994（德国）	信封—插入机器用的银行信封，C6 到 C4 尺寸	3	
DIN 680-1995（德国）	开口信封—尺寸和开口位置	4	
DIN 16551-2007（德国）	信封—术语		
DIN 6733-1998（德国）	纸—信封纸—要求和测试方法	4	
DIN 678-1-1998（德国）	信封—第 1 部分：尺寸	3	
DIN CEN/TS 14482-2003（德国）	邮政服务—国际信函封袋—试验方法和性能要求	24	
ISO 269-1985	信封—名称牌号和尺寸	2	
ISO 415-1975	信封、明信片 and 类似制品；盖邮戳区	1	
ISO 6924-1983	信封；双语版词汇	8	
JIS S 5502-1997（日本）	信封和纸袋	18	
NF Q31-001-1983（法国）	文具用品，信封尺寸	3	
NF Q31-013-1978（法国）	纸和纸板。邮寄 A4 规格的各种文件和邮件的信封	2	
NF Q31-014-1983（法国）	信封，术语	7	

## 2.3 簿册、帐本票据

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
NF Q11-005-1976（法国）	纸和纸板—帐册纸特性	2	
NF Q31-018-1981（法国）	纸和纸板—登记簿、记事簿和目录簿	7	

### 3. 五金桌面文具

#### 3.1 订书机

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
CSA C22.2 NO 745-2-30-1995（加拿大）	便携式电动工具安全性要求—第 2 部分：订书机特殊要求		
JIS S 6035-1990（日本）	订书机	7	
UL 745-2-30-1995（美国）	UL 对订书机的安全要求—第一版，1997 年 2 月 19 日,CSA CAN/CSA-C22.2 No. 745-2-30		
ANSI/UL 745-2-30-2006（美国）	订书机的安全标准—特殊要求		

#### 3.2 订书针、回形针、大头针、图钉（三针一钉）

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
JIS S6036-1992（日本）	订书针	6	

#### 3.3 计算器

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
BS 5478-2-1977（英国）	计算器与加法器—第 2 部分：加法器功能键布局	4	
BS 5478-4-1985（英国）	计算器与加法器—第 4 部分：计算器名词术语词汇	16	
BS ISO 2382-22-1990（英国）	信息处理系统—词汇—第 22 部分：计算器	28	
DIN 32758-1984（德国）	办公设备—计算器—袖珍电子计算器的键盘	2	
ISO 2382-22-1986	信息处理系统—词汇—第 22 部分：计算器两种语言版	19	

JIS X0022-1989（日本）	信息处理术语词汇(计算器)	7	
NF E55-003-1966（法国）	办公设备—词汇—第3章，加法器和计算器	7	
NF E55-063-1967（法国）	办公设备—加法器和计算器专用键盘的数字部份	2	
NF E55-023-1969（法国）	办公设备—加法器和计算器的分类及用途	3	

### 3.4 切纸机、剪刀

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
BS 5498-1977（英国）	手持式切纸机的安全性	12	
DIN 8869-1964（德国）	纸裁切机—裁纸机长切剪刀	1	
DIN 7313-1975（德国）	纸张裁切机—圆盘切刀	2	
DIN 7315-1975（德国）	纸张裁切机—杯轮切刀	2	
JIS B 4707-1992（日本）	切纸机	8	
JIS S 6057-1997（日本）	切纸刀	8	

### 3.5 打孔机

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
JIS S 6041-1982（日本）	纸打孔机	4	

## 4. 文件保管用品

### 4.1 文件夹

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
BS 1467-1972（英国）	文件夹规范要求	12	
DIN 821-3-1991（德国）	文件夹—概念	4	
DIN 821-1-1992（德国）	文件夹—尺寸	8	



DIN 821-2-1997（德国）	文件夹，文件的放置空隙，尺寸和排列次序	3	
ISO 623-1974	纸和纸板—文件夹—尺寸，第一版	3	
JIS S 5505-1994（日本）	办公用文件夹（单片）	9	
JIS S 5506-1994（日本）	办公用文件夹（夹子和导轨）	12	
NF Q31-012-1980（法国）	纸制品—文件夹尺寸	2	

## 5. 化工类文具

### 5.1 胶水、固体胶

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
JIS S6023-1992（日本）	胶水	11	

### 5.2 修正液

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
JIS S6055-2002（日本）	修正液	9	
JIS S6055 AMD 1-2007（日本）	修正液(修改件 1)	1	

## 6. 教具

### 6.1 黑板

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
DIN EN 14434-2005（德国）	教学黑板—人类工效、技术、安全技术要求与试验方法	31	
JIS S6007-2004（日本）	黑板	24	

## 6.2 学生桌椅

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
DIN EN 1729-1995（德国）	教育用课桌椅—功能尺寸和安全要求、试验	23	
DIN EN 527-2-2003（德国）	办公家具—工作桌椅—第2部分：机械安全要求	6	
DIN EN 527-3-2003（德国）	办公家具—桌椅—第3部分：结构的物理与机械性能 检验方法	15	
DIN ISO 5970-1981（德国）	家具—教育机构用桌椅—基本尺寸	6	
ISO 5970-1979	家具—教育机构用桌椅—基本尺寸	7	
DIN 58120-1985（德国）	教学用显示式测量仪器的刻度与指针	7	

## 6.3 其它

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
DIN 58120-1985（德国）	教学用显示式测量仪器的刻度与指针	7	

## 7. 美术用品

### 7.1 蜡笔

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
ANSI Z 356.1-1994（美国）	美术工艺材料—蜡笔	12	
JIS S 6026-2007（日本）	蜡笔和油彩	16	

## 8. 学生用品

### 8.1 书包

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
DIN 58124-2001（德国）	有背带的书包—要求和试验	12	
NF G92-005-1989（法国）	学生用书包。试验方法。致使布背带、背带等断裂	5	

	力的测定，或致使其从固定成品扯断力的测定		
NF G92-001-1993（法国）	学生用书包和帆布袋。定义、要求	5	
NF G92-002-1989（法国）	学生用书包。试验方法。扯破产品所需要的力的测定方法	8	
NF G92-003-1989（法国）	学生用书包。试验方法。用软材料连接时，扯断力的测定方法	7	
NF G92-004-1989（法国）	学生用书包。试验方法。某处受力后断裂的测定。软薄膜材料扯断的测定	6	
NF G92-006-1989（法国）	学生用书包。试验方法。在关闭时打开或撕开用力的测定。快速解扣	5	
NF G92-007-1989（法国）	学生用书包。试验方法。撕开提手所需要的力的测定	5	
NF G92-008-1989（法国）	学生用书包。试验方法。周期加载机械应力的测定	5	

## 8.2 文具盒、橡皮擦、卷笔刀

标准号（国别）	标准名称	页码	是否有原文
JIS S 6050-2002（日本）	塑料橡皮	10	
JIS S 6049-2001（日本）	电动卷笔刀	23	
JIS-S-6018-1992（日本）	卷笔刀		

## 8.3 绘图仪尺

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
DIN ISO 5455-1979（德国）	技术制图；比例尺	3	
DIN 58543-1993（德国）	学生绘图仪分度规	2	
DIN 58538-1993（德国）	绘图仪，大分度规及可拆装大分度规	4	
DIN 58541-1996（德国）	学生用标准绘图仪的分规	2	
DIN 58510-1994（德国）	精密绘图仪的铅笔笔尖 (P)	2	
DIN 58511-1994（德国）	精密绘图仪的钢笔笔尖 (P)	2	
DIN 58522-1995（德国）	绘图仪用铅笔芯	2	
DIN 58540-1996（德国）	带可互换头的标准绘图圆规	2	

DIN 58542-1996 (德国)	标准绘图仪用可逆分度规	2	
DIN 58544-1996 (德国)	标准绘图仪的可变换插头定心弹簧圆规	2	
DIN 58545-1996 (德国)	标准绘图仪铅笔芯或分度器	2	
DIN 58546-1996 (德国)	标准绘图仪的钢笔插头	2	
DIN 58548-1996 (德国)	标准绘图仪的接长杆(S)	2	
ISO 9960-1-1992	带刻度或不带刻度的绘图仪—第 1 部分: 绘图比例尺	9	
JIS Z 8314-1998 (日本)	技术制图用比例尺	3	
NF E04-710-1-1992 (法国)	带刻度或不带刻度的绘图仪—第 1 部分: 绘图比例尺	9	

#### 8.4 圆规

标准号 (国别)	标准名称	页数	是否有原文
DIN 58509-1994 (德国)	精密绘图仪用带互换笔尖的圆心固定式弹簧圆规		
DIN 58500-1974 (德国)	绘图仪器名称	9	
DIN 58502-1990 (德国)	绘图仪器. 要求和试验	3	
DIN 58556-1987 (德国)	带可互换零件的快速调整弹簧圆规铅笔和快速调整弹簧圆规组合件	3	
DIN 58544-1996 (德国)	标准绘图仪定心弹簧圆规	2	
DIN 58511-1994 (德国)	精密绘图仪的钢笔笔尖 (P)	2	
DIN 58541-1996 (德国)	标准绘图仪的分规(S)	2	
DIN 58542-1996 (德国)	标准绘图仪用可逆分度规	2	
DIN 58543-1993 (德国)	学生用绘图仪器的弹簧分度规	2	
ISO 12753-1-1999	圆规—第一部分: 术语、图表及等效术语	51	
ISO 12753-2-1999	圆规—第二部分: 要求、设计和标识	10	
ISO 9176-1988	管状制图笔—圆规转接器	7	

## 9. 办公家具

### 9.1 文件柜、办公用贮存柜

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
BS 4438-1969（英国）	文件柜和悬挂式文件袋规范	12	
JIS S1033-2004（日本）	办公家具—储存柜	16	
EN 14073-2-2004（欧洲）	办公家具—贮存柜—第 2 部分：安全要求	11	
EN 14073-3-2004（欧洲）	办公家具—贮存柜。第 3 部分：结构稳定性和强度的测定方法	16	
EN 14074-2004（欧洲）	办公家具—办公桌及贮存柜—移动部件的强度和耐久性测定试验方法	24	

### 9.2 保险柜

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
AS/NZS 3809-1998（澳大利亚）	保险柜和保险库		
AS/NZS 3810-1998（澳大利亚）	保险箱和保险库—试验方法第 0 部分：导言和试验方法一览		
AS/NZS 3810.1-1998（澳大利亚）	保险箱和保险库—试验方法 1：自然袭击试验		
AS/NZS 3810.2-1998（澳大利亚）	保险箱和保险库—试验方法 2：固定强度试验		
AS/NZS 3810.3-1998（澳大利亚）	保险箱和保险库—试验方法 3：防爆试验		
DIN EN 1047-1-2006（德国）	保险柜—防火等级和试验方法。第 1 部分：数据柜；德国版 EN 1047-1:2005		
DIN EN 1143-1-2006（德国）	保险柜 要求、分类和防盗性能的试验方法第 1 部分：保险箱、保险库和保险房；德国版 EN 1143-1-2005	39	
UL 687-2005（美国）	安全防盗保险柜		

## 10. 办公耗材

### 10.1 办公用纸

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
BS EN 12281-2002（英国）	印刷纸和商务用纸—干色粉成像工艺用复印纸的要求	22	
DIN EN 12281-2003（德国）	印刷和办公用纸—干调色剂成像工艺用复印纸要求	21	
EN 12281-2002（欧洲）	印刷和办公用纸—干调色剂成像工艺用复印纸要求	21	
NF Q11-020-2003（法国）	印刷纸和商用纸—干调色剂成像工艺用复印纸要求	20	
NF Q31-016-1979（法国）	纸制品—打字用碳粉复印纸特性	6	
BS 4623-1989（英国）	击打式打印机用折叠式连续打印纸规范	12	
BS EN 12858-1999（英国）	纸张—打印纸和办公用纸—连续折叠打印纸的要求	8	
DIN EN 12858-1999（德国）	纸张—打印纸和办公纸—连续折叠打印纸的要求	5	
EN 12858-1999（欧洲）	纸张—打印纸和办公纸—连续折叠打印纸的要求	5	

### 10.2 墨盒类

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
---------	------	----	-------

DIN 33871-1-2003(德国)	信息技术—办公机械—喷墨打印机用喷墨头和墨盒—第 1 部分:喷墨打印机用可再注墨的喷墨头和墨盒的准备	27	
ISO/IEC 24711-2006	含有打印机部件的彩色喷墨打印机和多功能设备用墨盒产量的测定方法	27	
JIS S6020-1992 (日本)	朱砂密封墨盒	8	

## 11. 办公设备

### 11.1 打印机

标准号 (国别)	标准名称	页数	是否有原文
DIN 33868-1998 (德国)	信息技术—办公设备—1 级和 2 级打印机	16	
DIN 33869-1998 (德国)	信息技术—办公设备—3 级和 4 级打印机	20	
DIN 9767-1995 (德国)	办公技术和数据技术—办公打印机—配合精度,检验条件,检验,分类	3	
ISO 2257-1980	用于信息处理的办公用计算机和打印机—卷筒的纤维打印色带宽度	3	
ISO 3866-1977	用于信息处理的办公用计算机和打印机—大于 19mm 的成卷丝打印色带宽度	3	
ISO/IEC 10561-1999	信息技术—办公设备—打印装置—测量吞吐量的方法—打印机的分类 1 和分类 2	16	
JIS B9527-2004 (日本)	办公设备—页面式打印机的说明书格式	40	
DIN 33870-2001 (德国)	信息技术—办公设备—电光打印机、复印机及有关设备的再注调色模制备的要求和试验	7	

## 11.2 复印机

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
BS 1000[681-6]-1989（英国）	国际十进分类法—英文版全表—图形复印机和设备	28	
DIN 32742-5-1992（德国）	办公技术和数据处理技术；传真复印机；对传真试样的最低要求	2	
DIN 32742-8-2001（德国）	信息技术—办公设备—传真复印机—第 8 部分：传真复印信息用规则	15	
DIN 33870-2001（德国）	信息技术—办公设备—电光打印机、复印机及有关设备的再注调色模制备的要求和试验	7	
DIN 9775-1993（德国）	办公设备；办公用复印机；概念和分类	5	
ISO 5138-2-1980	办公用机器—词汇—第 2 部分：复印机	28	
ISO 4232-2-1980	办公用机器—规格表上的最简要说明资料—第 2 部分：文件复印机	6	
ISO 4232-1-1979	复印机—规格表上的最简要说明资料	5	

## 11.3 传真机

标准号（国别）	标准名称	页数	是否有原文
DIN 32742-1-1995（德国）	办公机器—传真机—第 1 部分：概念与分类	7	
DIN 32742-2-1995（德国）	办公机器；传真机—第 2 部分：基本要求	4	
DIN 32742-3-1995（德国）	办公和数据技术—传真机—第 3 部分：参数最低值	9	
ISO/IEC 15404-2000	信息技术—办公室设备—分类表格中包含最小的信息—传真机设备	18	

备注：标准号后没有注明国别的标准为国际标准，如 ISO 或 IEC 标准。