



# 中华人民共和国国家标准

GB XXXXX—XXXX

## 伞类产品安全通用技术要求

General safety specification for umbrellas

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX – XX – XX 发布

XXXX – XX – XX 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 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 31892—2015《伞类产品安全通用技术条件》，与GB 31892—2015相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了“挤压点”的术语和定义（见2015年版3.1）；
- b) 增加了“伞”的术语和定义（见3.1）；
- c) 增加了“儿童伞”的术语和定义（见3.2）；
- d) 增加了“珠尾”的术语和定义（见3.3）；
- e) 增加了“伞帽”的术语和定义（见3.4）；
- f) 增加了“可拆卸部件”的术语和定义（见3.5）；
- g) 增加了“边缘、尖端”的要求和试验方法（见5.1和6.1）；
- h) 将“伞帽或伞顶尖（套）”修改为“伞帽”，并增加了儿童伞伞帽的要求和试验方法（见5.2和6.2，2015年版5.1和6.1）；
- i) 更改了“珠尾”要求和试验方法的表述形式，并增加了儿童伞珠尾的要求和试验方法（见5.3和6.3，2015年版5.2和6.2）；
- j) 增加了“手柄”的要求和试验方法（见5.4和6.4）；
- k) 将“使用安全要求”修改为“使用”，删除了对金属丝的要求（见5.5和6.5，2015年版5.3和6.3）；
- l) 删除了“部件结合牢度”的要求和试验方法（见2015年版5.4和6.4）；
- m) 增加了“邻苯二甲酸酯限量”的要求和试验方法（见5.6.4和6.6.4）；
- n) 增加了“短链氯化石蜡限量”的要求和试验方法（见5.6.5和6.6.5）；
- o) 删除了“伞面防紫外线”的要求和试验方法（见2015年版5.6和6.6）；
- p) 更改了“抗风强度”的要求和试验方法（见5.7和6.7，2015年版5.7和6.7）；
- q) 增加了“小零件”的要求和试验方法（见5.8和6.8）；
- r) 将“电动太阳伞电器部分”修改为“用电组件”（见5.9，2015年版5.8）；
- s) 删除了“检验规则”（见2015年版第7章）；
- t) 删除了“标志、包装、运输、贮存”（见2015年版第8章）；
- u) 增加了“标识”的要求（见第7章）。

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。

本文件由中华人民共和国工业和信息化部提出并归口。

本文件所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 31892—2015。

# 伞类产品安全通用技术要求

## 1 范围

本文件规定了伞类产品的安全要求、试验方法、标识。  
本文件适用于各种伞类产品。

## 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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)  
GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求  
GB 6675.2—2014 玩具安全 第2部分 机械与物理性能  
GB 6675.4 玩具安全 第4部分 特定元素的迁移  
GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定  
GB/T 22048 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定  
GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定  
GB/T 31895 伞类产品 抗风强度测试方法  
GB/T 33345 电子电气产品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-质谱法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**伞 umbrella**

由伞杆、伞骨和伞面等部件构成，用于防雨、防晒可手持使用或固定使用的工具。

### 3.2

**儿童伞 children's umbrella**

设计或预定供3周岁以上、14周岁以下（含14周岁）儿童使用的伞类产品，或标注供儿童使用的伞。

注：伞面长度在43 cm以下（含43 cm）的直骨伞如无特殊说明通常视为儿童伞。

### 3.3

**珠尾 tip**

伞骨末端用于固定伞骨与伞面的部件。

### 3.4

**伞帽 umbrella cap**

伞杆顶端用于固定伞杆与伞面的部件。

### 3.5

**可拆卸部件 removable component**

儿童伞上预定不用工具就能拆卸的零件或部件。

4 产品分类

- 4.1 按开关伞形式可分为手开手收伞、手开自收伞、自开手收伞、自动开收伞。
- 4.2 按伞骨结构可分为直骨伞和缩折伞。
- 4.3 按使用方式可分为手持式伞和固定式伞。
- 4.3.1 手持式伞可分为晴雨伞、塑料伞、油布伞、纸伞、工艺伞等。
- 4.3.2 固定式伞可分为太阳伞、庭院伞等。

5 要求

5.1 边缘、尖端

在手柄、跳簧、按键（按钮）、伞杆、伞帽上不应有锐利边缘或锐利尖端。

5.2 伞帽

- 5.2.1 伞帽长度不应大于 95 mm，儿童伞的伞帽长度不应大于 50 mm。  
注：对伞帽直径不小于20 mm的产品，不考核伞帽长度。
- 5.2.2 伞帽顶端外形应是球形、圆形或圆弧形，其顶端直径不应小于 8 mm，儿童伞顶端直径不应小于 15 mm。

5.3 珠尾

- 5.3.1 珠尾端面应呈球面或弧面，珠尾直径不应小于 3 mm，儿童伞珠尾直径不应小于 5 mm。
- 5.3.2 珠尾与伞骨的连接应符合下列要求之一：
  - 伞骨伸入珠尾的深度不应小于 10 mm，儿童伞伞骨伸入珠尾深度不应小于 15 mm；
  - 珠尾与伞骨的连接牢度不应小于 30 N，儿童伞珠尾与伞骨的连接牢度不应小于 40 N。
- 5.3.3 珠尾与伞面连接牢度不应小于 30 N。

5.4 手柄

- 5.4.1 儿童伞手柄直径不应小于 15 mm，其末端面应呈球面或弧面。
- 5.4.2 儿童伞手柄弯头呈 U 型或 C 型的产品，其手柄内间距不应小于 35 mm，开口处内间距不应大于 60 mm。

5.5 使用

- 5.5.1 自开伞类产品在 6.5.1 试验过程中，不应自行打开。
- 5.5.2 儿童伞经 6.5.2 试验后，不应有打开现象。

5.6 化学物质限量

5.6.1 手柄和伞面部位有害元素含量

产品手柄和伞面中可迁移的有害元素含量不得超过表 1 中的数值。

表 1

单位为毫克每千克

元素名称	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

手柄	60	25	1000	75	60	90	60	500
油布伞面、纸伞伞面	-	-	-	-	-	90	-	-

### 5.6.2 伞面甲醛含量

产品织物伞面中甲醛含量不应大于300 mg/kg。

### 5.6.3 伞面可分解有害芳香胺染料

产品织物伞面中禁用可分解有害芳香胺染料，有害芳香胺清单见附录 A。

### 5.6.4 邻苯二甲酸酯限量

儿童伞应使用安全的塑料添加剂，手柄、按键（按钮）、下盘和伞面的塑化材料中邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量不得超过表2规定的限量要求。

表2 限定邻苯二甲酸酯类别和限量要求

限定邻苯二甲酸酯类别及对应CAS No.		限量/%
邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	84-74-2	三种邻苯二甲酸酯总含量≤0.1
邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）	85-68-7	
邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	117-81-7	
邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）	117-84-0	三种邻苯二甲酸酯总含量≤0.1
邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）	68515-48-0	
	28553-12-0	
邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）	26761-40-0	
	68515-49-1	

注：对于单一样品的单一材料的取样量不足10 mg时予以豁免。

### 5.6.5 短链氯化石蜡限量

儿童伞手柄、按键（按钮）、下盘和伞面的塑化材料中短链氯化石蜡（C<sub>10</sub>~C<sub>13</sub>）的含量应小于0.15%。

### 5.7 抗风强度

经6.7试验后，伞骨、伞杆不应出现锐利边缘、锐利尖端等伤害人体的缺陷。

注：工艺伞、纸伞不做考核。

### 5.8 小零件

未对小零件设警示说明的儿童伞，其可拆卸部件以及经6.8测试后脱落的部件，均不应容入小零件试验器。

### 5.9 用电组件

产品的用电组件应符合GB 4706.1的要求。

## 6 试验方法

### 6.1 边缘、尖端

在自然光或照度为300 lx~600 lx范围内的光源下目测、手触摸。

## 6.2 伞帽

6.2.1 使用分度值不大于 0.1 mm 的游标卡尺直接测量伞帽顶端到伞面切面的最大距离。

6.2.2 目测，并使用分度值不大于 0.1 mm 的游标卡尺测量伞帽顶端直径。

## 6.3 珠尾

6.3.1 目测并使用分度值不大于 0.1 mm 的游标卡尺测量。

6.3.2 珠尾与伞骨的连接按以下试验方法进行。

——对于伞骨与珠尾之间采用套合连接的产品，使用分度值不大于 0.1 mm 的游标卡尺测量。

——对于伞骨与珠尾之间采用铆合连接的产品，选择同一把伞上的 3 根伞骨分别测试，将伞骨与珠尾分别固定在拉力试验机上夹具和下夹具中，以  $(50 \pm 10)$  mm/min 速率进行试验，直至伞骨与珠尾分离，取 3 次试验结果最小值。

6.3.3 在伞面上截取长 120 mm，宽 50 mm 的 3 个样块（见图 1）分别进行试验，将珠尾与伞面分别固定在拉力试验机上夹具和下夹具中，夹具初始距离为 80 mm，以  $(50 \pm 10)$  mm/min 速率进行试验，直至珠尾与伞面分离，取 3 次试验结果最小值。

单位为毫米

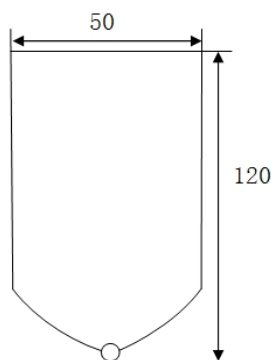


图 1

## 6.4 手柄

目测并使用分度值不大于 0.1 mm 的游标卡尺测量。

## 6.5 使用

6.5.1 在关伞状态下打开伞带，伞帽向下，以伞杆为轴，手握手柄以 1 s/次的频率往复转动 3 次，单向转动角度为  $180^\circ \pm 10^\circ$ ，沿着水平方向继续开、关伞 5 次，观察是否有自行打开现象。

6.5.2 打开伞带，将伞帽朝下距撞击面 800 mm 高度自由跌落 5 次。

注：撞击面应由额定厚度约 3 mm 的乙烯基聚合物片材组成，乙烯基聚合物片材附着在至少 64 mm 厚度的混凝土上，该表面应达到邵尔硬度 D  $(80 \pm 10)$ ，面积至少为 0.3 m<sup>2</sup>。

## 6.6 化学物质限量

6.6.1 伞柄和伞面部位有害元素含量按 GB 6675.4 的规定进行测试。

6.6.2 伞面甲醛含量按 GB/T 2912.1 的规定进行测试。

6.6.3 伞面可分解有害芳香胺染料按 GB/T 17592 和 GB/T 23344 的规定进行测试。

注：一般先按GB/T 17592检测，当检出苯胺和/或1，4-苯二胺时，再按GB/T 23344检测。

#### 6.6.4 邻苯二甲酸酯限量按 GB/T 22048 的规定进行测试。

注：样品不足试样要求时，可在同品牌、同型号的多个产品上取样。

#### 6.6.5 短链氯化石蜡限量按 GB/T 33345 的规定进行测试。

注：样品不足试样要求时，可在同品牌、同型号的多个产品上取样。

### 6.7 抗风强度

按GB/T 31895的规定进行测试。

### 6.8 小零件

按GB 6675.2—2014中5.2的规定进行试验。

### 6.9 用电组件

按GB 4706.1中规定的试验方法进行测试。

## 7 标识

### 7.1 标识应清晰、易读、持久耐用。

7.2 凡本文件涵盖的儿童伞，应在产品或其销售包装上标明适用儿童使用的声明，如：“本产品适合14周岁以下（含14周岁）的儿童使用”、“适用年龄：3周岁至14周岁”等。

附 录 A  
(规范性)  
有害芳香胺清单

伞类产品中有害芳香胺清单见表A. 1

表 A. 1 有害芳香胺清单

序号	中文名称	英文名称	化学文摘编号
1	4-氨基联苯	4-aminobiphenyl	92-67-1
2	联苯胺	benzidine	92-87-5
3	4-氯-邻甲苯胺	4-chloro- <i>o</i> -toluidine	95-69-2
4	2-萘胺	2-naphthylamine	91-59-8
5	邻氨基偶氮甲苯	<i>o</i> -aminoazotoluene	97-56-3
6	5-硝基-邻甲苯胺	5-nitro- <i>o</i> -toluidine	99-55-8
7	对氯苯胺	<i>p</i> -chloroaniline	106-47-8
8	2,4-二氨基苯甲醚	2,4-diaminoanisole	615-05-4
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	4,4'-diaminobiphenylmethane	101-77-9
10	3,3'-二氯联苯胺	3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4
12	3,3'-二甲基联苯胺	3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane	838-88-0
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	<i>p</i> -cresidine	120-71-8
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4
16	4,4'-二氨基二苯醚	4,4'-oxydianiline	101-80-4
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	4,4'-thiodianiline	139-65-1
18	邻甲苯胺	<i>o</i> -toluidine	95-53-4
19	2,4-二氨基甲苯	2,4-toluyldiamine	95-80-7
20	2,4,5-三甲基苯胺	2,4,5-trimethylaniline	137-17-7
21	邻氨基苯甲醚	<i>o</i> -anisidine	90-04-0
22	4-氨基偶氮苯	4-aminoazobenzene	60-09-3
23	2,4-二甲基苯胺	2,4-xylidine	95-68-1
24	2,6-二甲基苯胺	2,6-xylidine	87-62-7