



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28468—2012

## 中小学生交通安全反光校服

Traffic safety uniforms with reflective fabrics for primary and

方大标准查询页 [ex.spsp.gov.cn](http://ex.spsp.gov.cn)

2012-06-29 发布

2012-12-01 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

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由公安部道路交通管理标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：内蒙古自治区公安厅交通管理总队。

本标准参加起草单位：浙江道明光学股份有限公司。

本标准主要起草人：王葆元、韩永明、司洁、焦晋岩、胡智彪、包丽茹、陈誉、闫荣、张建伟、陈万达。

方大标准查询页 [cx.spzp.gov.cn](http://cx.spzp.gov.cn)

# 中小学生交通安全反光校服

## 1 范围

本标准规定了中小学生交通安全反光校服的术语和定义、技术要求、试验方法以及包装和标志。本标准适用于中小学生交通安全反光校服的设计、制作和检测。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 20653—2006 职业用高可视性警示服

GB/T 22854 针织学生服

FZ/T 81003—2003 儿童服装、学生服

方大标准查询页 [cx.spzp.gov.cn](http://cx.spzp.gov.cn)

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**交通安全反光校服 traffic safety uniforms with reflective fabrics for students**

在光源照射下，具有强逆反射性能、能够显著提高穿着者存在辨识力的中小学生校服。

### 3.2

**反光布 reflective fabrics**

反光材料与纺织底料结合在一起，在光源照射下具有强逆反射性能的纺织品。

## 4 技术要求

### 4.1 基本安全技术要求

基本安全技术要求应符合 GB 18401 的规定。

### 4.2 质量要求

质量要求应符合 FZ/T 81003 或 GB/T 22854 的规定。

### 4.3 反光布逆反射系数要求

4.3.1 反光布逆反射系数应不小于 GB 20653—2006 中表 4 的要求。

4.3.2 反光布经 50 次水洗试验后，在 12° 观测角、5° 入射角条件下，逆反射系数应大于 100 cd/lx·m<sup>2</sup>。

4.3.3 反光布经耐磨、屈挠、低温弯曲、温度变化试验后，在 12° 观测角、5° 入射角条件下，逆反射系数应大于 100 cd/lx·m<sup>2</sup>。

#### 4.4 反光布的设计要求

##### 4.4.1 部位要求

上衣的正面和背面、双袖的侧面和后面、裤子的两侧，应缝(贴)制反光布，保证在360°范围内从任意角度均可观察到交通安全反光校服上反光布的反光。双袖反光布缝(贴)制的位置与袖口的距离应不小于50 mm。上衣背面缝(贴)制的反光布，不应被学生书包完全遮挡。

##### 4.4.2 宽度、长度或面积要求

反光布的宽度、长度或面积要求如下：

- a) 有效宽度应不小于20 mm；
- b) 使用条形反光布的，上衣和裤子上缝(贴)制的反光布各段长度之和应不小于裤长的2.3倍。其中，裤子上缝(贴)制的反光布长度之和应不小于500 mm。使用非条形反光布的，其面积应不小于条形反光布的面积。

#### 4.5 反光布缝(贴)制要求

反光布的缝(贴)制要求如下：

- a) 应采用适合反光布缝制的缝线；
- b) 各部位反光布缝制的线路要顺直、宽窄均匀、牢固，不允许有跳针、开线和断线；
- c) 反光布缝制的针距密度应符合FZ/T 81003—2003中3.9.1的规定；
- d) 各部位反光布的贴制不允许有开胶、渗胶、起趨和脱落。

### 5 试验方法

5.1 基本安全技术要求的试验方法见GB 18401。

5.2 校服质量的试验方法见FZ/T 81003或GB/T 22854。

5.3 反光布逆反射系数的试验方法见附录A。

5.4 水洗试验的试验方法按GB/T 8629—2001规定，使用顶部加料、搅拌型洗衣机2B的洗涤程序洗涤、悬挂凉干50次后，测试逆反光系数。

5.5 反光布耐磨、屈挠、低温弯曲、温度变化试验，按GB 20653—2006中7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4规定的方法进行。

5.6 反光布缝(贴)制要求的检测采用目测和钢卷尺测量。

### 6 包装和标志

按FZ/T 81003或GB/T 22854执行。

**附录 A**  
(规范性附录)  
**逆反射系数试验方法**

**A.1 设备要求**

逆反射系数测量仪器的光源为CIE A光源,观测角应能在 $12' \sim 2.0^\circ$ 范围内连续可调,最小分度值不应大于 $6'$ ;入射角应能在 $0^\circ \sim 40^\circ$ 范围内可调,最小分度值为 $1^\circ$ 。

**A.2 试验环境**

调湿和试验用标准大气,温度 $20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ,湿度 $65\% \pm 5\%$ 。

**A.3 试样要求**

从校服上不同部位反光布截取 $20\text{ mm} \times 20\text{ mm}$ 的试样五块。

**A.4 逆反射系数测试步骤**

A.4.1 样品需放置在规定的试验环境中 $2\text{ h}$ 后方可开始测试。

A.4.2 调整逆反射系数测量仪的入射角和观测角至规定条件,用已计量的标准逆反射系数板(或桶)进行标定。

A.4.3 将被测五块试样顺序放在仪器的测量孔下(试样应全部覆盖测量孔),待数据稳定后即可记录数值。

A.4.4 测量时,仪器与转动台平面垂直紧密结合,以防数据不准。

A.4.5 当变换不同的观察角时,要重新校准。

A.4.6 记录五块试样的逆反射系数值,精确到 $0.1\text{ cd/lx} \cdot \text{m}^2$ 。

**A.5 结果计算**

检测结果以所测五块试样的算术平均值修约到整数报出。

方大标准查询页 [cx.spzp.gov.cn](http://cx.spzp.gov.cn)

中华人民共和国  
国家标准  
中小学生交通安全反光校服

GB/T 28468—2012

\*

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](http://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 0.5 字数 7 千字  
2012年8月第一版 2012年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-45399 定价 14.00·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 28468-2012

打印日期: 2012年8月24日 F009A