

ICS 13.220.01  
C 80



# 中华人民共和国国家标准

GB 12978—2003  
代替 GB 12978—1991

GB 12978—2003

## 消防电子产品检验规则

Rules for test of fire electronic products

中华人民共和国  
国家标准  
消防电子产品检验规则  
GB 12978—2003

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 19 千字  
2004年2月第一版 2004年2月第一次印刷  
印数 1—2 000

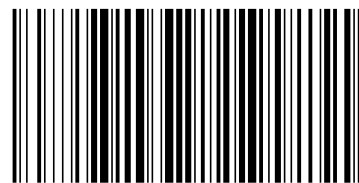
\*

书号: 155066·1-20176 定价 12.00 元

网址 [www.bzcb.com](http://www.bzcb.com)

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB 12978—2003

2003-09-01 发布

2004-02-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 检验分类 .....	1
3.1 型式检验 .....	1
3.2 委托检验 .....	1
3.3 监督检验 .....	1
3.4 科技成果鉴定检验 .....	1
3.5 仲裁检验 .....	1
4 基本规定 .....	1
4.1 抽样 .....	1
4.2 型号编制 .....	2
4.3 分型产品 .....	2
4.4 产品技术文件 .....	2
4.5 样品标识及接收 .....	2
4.6 设计更改控制 .....	3
5 型式检验 .....	3
5.1 受理 .....	3
5.2 检验 .....	3
5.3 合格判定及检验报告 .....	4
5.4 样品处理 .....	4
6 委托检验 .....	4
6.1 受理 .....	4
6.2 检验 .....	4
6.3 检验结果 .....	4
6.4 样品处理 .....	4
7 监督检验 .....	4
7.1 受理 .....	4
7.2 检验 .....	4
7.3 合格判定及检验报告 .....	4
7.4 样品处理 .....	4
8 科技成果鉴定检验 .....	5
8.1 受理 .....	5
8.2 检验 .....	5
8.3 检验结论 .....	5
9 仲裁检验 .....	5
9.1 受理 .....	5
9.2 检验 .....	5

9.3 检验结论 ..... 5  
 9.4 样品处理 ..... 5  
 附录 A(规范性附录) 监督检验结果判定方法 ..... 6  
 A.1 基本规定 ..... 6  
 A.2 产品不合格表 ..... 6  
 A.3 判定方法 ..... 6

表 A.2 加严检查判定表

检查总件数	B类不合格		C类不合格		不合格总数	
	Ac	Rc	Ac	Rc	Ac	Rc
1~5	0	1	0	1	0	1
6~13			1	2	1	2
14~20			2	3	2	3
21~32	1	2	3	4	4	5
33~50			5	6	6	7
51~80	2	3	7	8	8	9
81~125	3	4	10	11	12	13

注:在上述两个表中,各符号含义如下:

Ac:合格判定数;

Rc:不合格判定数。

**A.3.2 按下述程序进行判定:**

- a) 统计检查总件数;
- b) 统计各类别不合格的不合格个数和不合格总数;
- c) 使用表 A.1 或表 A.2,根据检查总件数查出对应于各类别不合格和不合格总数的不合格判定数 Rc;
- d) 将各类别不合格的不合格个数和不合格总数与查出的相应的不合格判定数 Rc 进行比较。

**A.3.3 当满足下述条件时,判定该次监督检验合格,否则判定该次监督检验不合格;**

- a) A类不合格个数为 0;
- b) 其他各类别不合格的不合格个数都分别小于相应的不合格判定数;
- c) 不合格总数小于相应的不合格判定数。