



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 6119

GJB 1428B-2009  
代替 GJB 1428A-1999

---

## 光缆通用规范

Cables, fibre optics, general specification for

2009-05-25 发布

2009-08-01 实施

---

中国人民解放军总装备部 批准

## 目 次

前言	III
1 范围	1
2 引用文件	1
3 要求	1
3.1 总则	1
3.2 材料	1
3.3 设计和结构	2
3.4 光学性能	4
3.5 机械性能	4
3.6 环境适应性	6
3.7 化学性能	7
3.8 识别标志	8
3.9 加工质量	8
4 质量保证规定	8
4.1 检验分类	8
4.2 检验条件	8
4.3 鉴定检验	8
4.4 质量一致性检验	11
4.5 检验方法	13
5 交货准备	22
5.1 包装要求	22
6 说明事项	23
6.1 预定用途	23
6.2 分类	23
6.3 订购文件中应明确的内容	23
6.4 术语和定义	24
附录 A (规范性附录) 小样材料燃烧产物毒性指数测定方法	26
A.1 范围	26
A.2 装置	26
A.2.1 总则	26
A.2.2 试验箱	26
A.2.3 燃烧器	26
A.2.4 试样支架	26
A.2.5 计时器	26
A.2.6 分析设备	27
A.2.7 气体采样	27
A.3 试样	27
A.3.1 数量和尺寸	27

A.3.2 预处理.....	27
A.4 背景校准因子的确定.....	27
A.5 操作者安全.....	27
A.6 试验程序.....	27
A.7 计算.....	28
A.8 报告.....	28
A.9 毒性成分.....	28
A.10 分析.....	29
A.11 毒性浓度.....	29
附录 B (规范性附录) 材料向上延燃试验方法.....	30
B.1 目的.....	30
B.2 试验判据.....	30
B.3 试验条件.....	30
B.4 试样制备.....	30
B.5 试验系统.....	31
B.5.1 试验箱(如果能满足试验条件, 试验可在排烟罩中进行).....	31
B.5.2 试验气体.....	31
B.5.3 测量装置.....	31
B.5.4 燃烧源.....	31
B.5.5 试样支架.....	31
B.6 试验前程序.....	32
B.7 试验程序.....	32
B.8 报告.....	32
B.9 准确度.....	32
附录 C (规范性附录) 释放气体产物的测定方法.....	34
C.1 目的.....	34
C.2 试验判据.....	34
C.3 试验条件.....	34
C.4 试样制备.....	34
C.5 试验系统.....	35
C.5.1 试样容器.....	35
C.5.2 带温度控制的试验箱.....	35
C.5.3 分析装置.....	35
C.6 试验前程序.....	35
C.7 试验程序.....	35
C.8 报告.....	35
C.9 准确度.....	35