



中华人民共和国国家军用标准

FL 2110

GJB 2059A-2009

代替 GJB 2059-1994

侦毒器材通用规范

General specification for chemical agent detection equipment

2009-12-22 发布

2010-04-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用文件	1
3 要求	1
3.1 总则	1
3.2 性能	1
3.3 可靠性	3
3.4 维修性	3
3.5 环境适应性	3
3.6 电磁兼容性	4
3.7 贮存寿命	4
3.8 颜色	4
3.9 外观质量	4
3.10 成套性	4
4 质量保证规定	4
4.1 检验分类	4
4.2 检验条件	4
4.3 鉴定(或定型)检验	4
4.4 质量一致性检验	6
4.5 包装检验	6
4.6 缺陷分类	6
4.7 检验方法	6
5 交货准备	10
5.1 封存和包装	10
5.2 装箱	10
5.3 运输和贮存	10
5.4 标志	10
6 说明事项	10
6.1 预定用途	10
6.2 分类	10
6.3 订购文件应明确的内容	10
6.4 定义	11

前 言

本规范代替 GJB 2059—1994《侦毒器材通用规范》。

本规范与 GJB 2059—1994 相比，主要有下列变化：

- a) 根据 GJB 0.2—2001 的规定，在编写格式和表述规则上作了较大修改；
- b) 增加了对绝缘强度、通信接口、电磁兼容性和抗毒剂交叉干扰的要求及相应的试验方法；
- c) 增加了对贮存环境温度和贮存寿命的要求及相应的试验方法；
- d) 修改了对绝缘电阻、可靠性、维修性、抗干扰、显示及报警信号的要求；
- e) 修改了鉴定检验的检验时机、检验项目和检验顺序、合格判据和合格判定；
- f) 修改了质量一致性检验的分组检验项目、合格判据、合格判定、缺陷分类等内容；
- g) 修改了检验方法中性能试验和环境适应性等试验程序；
- h) 删除了对设计、结构和材料的要求。

本规范由中国人民解放军总装备部陆军装备科研订购部提出。

本规范起草单位：中国人民解放军防化研究院第四研究所。

本规范主要起草人：曹树亚、黄启斌、李志军、赵 将、徐建洁、郑 青。

GJB 2059 于 1994 年首次发布。