



中华人民共和国国家军用标准

FL 2110

GJB 1468A-2007

代替 GJB 1468-1992

军用活性炭和浸渍活性炭通用规范

General specification for activated carbon
and impregnated activated carbon in military use

2007-08-06 发布

2007-11-01 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
4 质量保证规定	2
4.1 检验分类	2
4.2 检验条件	2
4.3 鉴定检验	3
4.4 质量一致性检验	4
4.5 包装检验	5
4.6 缺陷分类	5
4.7 检验方法	5
5 交货准备	7
5.1 包装	7
5.2 标志	7
5.3 贮存	7
5.4 运输	7
6 说明事项	7
6.1 预定用途	7
6.2 分类	7
6.3 订购文件中应明确的内容	7
6.4 术语和定义	7
附录 A (资料性附录) 浸渍活性炭中铜含量测定方法	9
附录 B (资料性附录) 浸渍活性炭中铬含量测定方法	11
附录 C (资料性附录) 浸渍活性炭中银含量测定方法	14
附录 D (资料性附录) 浸渍活性炭中钼含量测定方法	16
附录 E (资料性附录) 浸渍活性炭中锌含量测定方法	19
附录 F (资料性附录) 浸渍活性炭中氨含量测定方法	21
附录 G (资料性附录) 浸渍活性炭中三乙烯二胺含量测定方法	24
附录 H (资料性附录) 浸渍活性炭防护时间测定 动力管试验方法	26
参考文献	28

前 言

本规范代替 GJB 1468-1992《军用活性炭和浸渍活性炭通用规范》。

本规范与 GJB 1468-1992《军用活性炭和浸渍活性炭通用规范》相比，主要有以下变化：

- a) 在编写格式和表述规则上均按 GJB 0-2001《军用标准文件编制工作导则》的要求对原规范进行了较大的修改；
- b) 根据军用浸渍炭的发展，新增了 ASZM-T 浸渍炭的指标要求；
- c) 增加了浸渍活性炭防护时间测定动力管试验方法；
- D) 增加了浸渍活性炭中铜含量测定方法；
- e) 增加了浸渍活性炭中铬含量测定方法；
- f) 增加了浸渍活性炭中银含量测定方法；
- g) 增加了浸渍活性炭中氨含量测定方法；
- h) 增加了浸渍活性炭中钼含量测定方法；
- i) 增加了浸渍活性炭中锌含量测定方法；
- j) 增加了浸渍活性炭中三乙烯二胺含量测定方法。

本规范附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G、附录 H 是资料性附录。

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一研究所。

本规范主要起草人：马 兰、尹维东、刘 进、赵洪海、赵红阳、袁义胜、迟广秀、乔惠贤、栾志强、郭坤敏。

GJB 1468-1992 于 1992 年首次发布。