

序号	国军标标准条款号	国军标标准号	国军标标准名称
1	前言	GJB 0.1-2001	军用标准文件编制工作导则第 1 部分：军用标准和指导性技术文件编写规定
2	前言	GJB 0.2-2001	军用标准文件编制工作导则第 2 部分：军用规范编写规定
3	前言	GJB 0.3-2001	军用标准文件编制工作导则第 3 部分：出版印刷规定
4	1.2	GJB/Z 69-1994	军用标准的选用和剪裁导则
5	3	GJB 1405A-2006	装备质量管理术语
6	4.1	GJB 3885A-2006	装备研制过程质量监督要求
7	4.1	GJB 3887A—2006	军事代表参加装备定型工作程序
8	4.1	GJB 3899A-2006	大型复杂装备军事代表质量监督体系工作要求
9	4.1	GJB 4072A—2006	军用软件质量监督要求
10	4.1	GJB 5708—2006	装备质量监督通用要求
11	4.1	GJB 5710—2006	装备生产过程质量监督要求
12	4.1	GJB 5712—2006	装备试验质量监督要求
13	4.1	GJB 3920A—2006	装备转厂、复产鉴定质量监督要求
14	4.1	GJB 3677A-2006	装备检验验收程序（8.2.4）
15	4.2.2	GJB/Z 379A-1992	质量管理手册编制指南
16	4.2.3	GJB/Z 113-1998	标准化评审
17	4.2.3	GJB 832A-2005	军用标准文件分类
18	4.2.3	GJB 5159-2004	军工产品定型电子文件要求
19	4.2.4	GJB 906-1990	成套技术资料质量管理要求
20	6.2.1	GJB 9712A-2008	无损检测人员资格鉴定与认证
21	6.4	GJB 150.1A-2009	军用装备实验室环境试验方法第 1 部分:通用要求
22	6.5	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求
23	7.1	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求
24	7.1	GJB 546A-1996	电子元器件质量保证大纲
25	7.1e)	GJB/Z 106A-2005	工艺标准化大纲编制指南
26	7.1e)	GJB/Z 114A-2005	产品标准化大纲编制指南
27	7.1e)	GJB/Z 220-2005	军工企业标准化工作导则
28	7.1j)	GJB 5852-2006	装备研制风险分析要求
29	7.2.2	GJB 2102-1994	合同中质量保证要求
30	7.1g)&7.3.1h)	GJB 451A-2005	可靠性维修性保障性术语
31	7.1g)&7.3.1h)	GJB 450A-2004	装备可靠性工作通用要求
32	7.1g)&7.3.1h)	GJB 813-1990	可靠性模型的建立和可靠性预计
33	7.1g)&7.3.1h)	GJB 899A-2009	可靠性鉴定和验收试验
34	7.1g)&7.3.1h)	GJB 1407-1992	可靠性增长试验
35	7.1g)&7.3.1h)	GJB/Z 77-1995	可靠性增长管理手册
36	7.1g)&7.3.1h)	GJB 3837-1999	装备保障性分析记录
37	7.1g)&7.3.1h)	GJB/Z 102-1997	软件可靠性和安全性设计准则
38	7.1g)&7.3.1h)	GJB 1775-1993	装备质量与可靠性信息分类和编码通用要求
39	7.1g)&7.3.1h)	GJB 368B-2009	装备维修性工作通用要求
40	7.1g)&7.3.1h)	GJB 900-1990	系统安全性通用大纲
41	7.1g)&7.3.1h)	GJB/Z 145-2006	维修性建模指南
42	7.1g)&7.3.1h)	GJB/Z 91-1997	维修性设计技术手册
43	7.1g)&7.3.1h)	GJB/Z 72-1995	可靠性维修性评审指南
44	7.1g)&7.3.1h)	GJB 4050-2000	武器装备维修器材保障通用要求

45	7.1g)&7.3.1h)	GJB 2072-1994	维修性试验与评定
46	7.1g)&7.3.1h)	GJB/Z 57-1994	维修性分配与预计手册
47	7.1g)&7.3.1h)	GJB/Z 23-1991	可靠性和维修性工程报告编写一般要求
48	7.1g)&7.3.1h)	GJB 3872-1999	装备综合保障通用要求
49	7.1g)&7.3.1h)	GJB 6388-2008	装备综合保障计划编制要求
50	7.1g)&7.3.1h)	GJB/Z 147-2006	装备综合保障评审指南
51	7.1g)&7.3.1h)	GJB 1371-1992	装备保障性分析
52	7.1g)&7.3.1h)	GJB 4239-2001	装备环境工程通用要求
53	7.1g)&7.3.1h)	GJB 2993-1997	武器装备研制项目管理
54	7.1g)&7.3.1h)	GJB 2547-1995	装备测试性大纲
55	7.1g)&7.3.1h)	GJB 1909A-2009	装备可靠性维修性保障性要求论证
56	7.3.1i)	GJB 190-1986	特性分类
57	7.1f)&7.3.1o)	GJB 1091-1991	军用软件需求分析
58	7.1f)&7.3.1o)	GJB 2786A-2009	军用软件开发通用要求
59	7.1f)&7.3.1o)	GJB 438B-2009	军用软件开发文档通用要求
60	7.1f)&7.3.1o)	GJB 439-1988	军用软件质量保证规范
61	7.1f)&7.3.1o)	GJB 5234-2004	军用软件验证和确认
62	7.1f)&7.3.1o)	GJB 1267-1991	军用软件维护
63	7.1f)&7.3.1o)	GJB 5235-2004	军用软件配置管理
64	7.1f)&7.3.1o)	GJB 1268A-2004	军用软件验收要求
65	7.1f)&7.3.1o)	GJB 5000A-2008	军用软件研制能力成熟度模型
66	7.3.4	GJB 1310A-2004	设计评审
67	7.3.6	GJB 1362A-2007	军工产品定型程序和要求
68	7.3.6	GJB 2240-1994	常规兵器定型试验术语
69	7.3.8	GJB 1269A-2000	工艺评审
70	7.3.8	GJB 1710A-2004	试制和生产准备状态检查
71	7.3.8	GJB 908A-2008	首件鉴定
72	7.3.8	GJB 907A-2006	产品质量评审
73	7.3.8	GJB 2366A-2007	试制过程的质量控制
74	7.3.9	GJB 1452A-2004	大型试验质量管理要求
75	7.3.9	GJB 1309-1991	军工产品大型试验计量保证与监督要求
76	7.4.1	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定
77	7.4.1	GJB 939-1990	外购器材的质量管理
78	7.4.3	GJB 5715—2006	引进装备检验验收要求
79	7.4.3	GJB 5714—2006	外购器材质量监督要求
80	7.4.3	GJB 3898A-2006	军事代表参与装备采购招标工作要求
81	7.4.3	GJB 3900A-2006	装备采购合同中质量保证要求的提出
82	7.5.1	GJB 3363-1998	生产性分析
83	7.5.1	GJB 904A-1999	锻造工艺质量控制要求
84	7.5.1	GJB 509B-2008	热处理工艺质量控制
85	7.5.1	GJB 481-1988	焊接质量控制要求
86	7.5.1	GJB 467A-2008	生产提供过程质量控制
87	7.5.1	GJB 480A-1995	金属镀覆和化学覆盖工艺质量控制要求
88	7.5.1	GJB 905-1990	熔模锻造工艺质量控制
89	7.5.3	GJB 726A-2004	产品标识和可追溯性要求
90	7.5.3	GJB 1330-1991	军工产品批次管理的质量控制要求
91	7.5.5	GJB 1443-1992	产品包装、装卸、运输、贮存的质量管理要求

92	7.5.5	GJB 1181-1991	军用装备包装、装卸、贮存和运输通用大纲
93	7.5.5	GJB 1182-1991	防护包装和装箱等级
94	7.5.5	GJB 2353-1995	设备和零件的包装程序
95	7.5.5	GJB 145A-1993	防护包装规范
96	7.5.6	GJB 909A-2005	关键件和重要件的质量控制
97	7.5.7	GJB 3916A-2006	装备出厂检查、交接与发运质量工作要求
98	7.5.8	GJB 5707—2006	装备售后技术服务质量监督要求
99	7.6	GJB 2715A-2009	军事计量通用术语
100	7.6	GJB 2712A-2009	装备计量保障中测量设备和测量过程的质量控制
101	7.6	GJB 2725A-2001	测试实验室和校准实验室通用要求
102	7.6	GJB 5109-2004	装备计量保障通用要求检测和校准
103	7.1i)&7.7	GJB 3206A-2010	技术状态管理
104	7.7	GJB 5709—2006	装备技术状态管理监督要求
105	8.2.2	GJB/Z 1687A-2006	军工产品承制单位内部质量审核指南
106	8.2.4	GJB 179A-1996	计数抽样检验程序及表
107	8.2.4	GJB 1442A-2006	检验工作要求
108	8.2.4	GJB 466-1988	理化试验质量控制规范
109	8.2.4	GJB 3677A-2006	装备检验验收程序
110	8.3	GJB 571A-2005	不合格品管理
111	8.3	GJB 5711—2006	装备质量问题处理通用要求
112	8.4	GJB 5423-2005	质量管理体系的财务资源和财务测量
113	8.4	GJB 1364-1992	装备费用效能分析
114	8.4	GJB/Z 127A-2006	装备质量管理统计方法应用指南
115	8.5.2	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统
116	8.5.2	GJB/Z 768A-1998	故障树分析指南
117	8.5.3	GJB/Z 1391-2006	故障模式、影响及危害性分析指南