航空宇航学院 质量管理体系项目采用标准目录 (2019.01.06更新)

专业	质量 认证	序号	标准编号	采用标准名称	颁布机构	备注
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
		7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
		8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
		9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
		10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12	GJB 3886A-2006	军事代表对承制单位型号研制费使用监督要求	中国人民解放军总装备部	
		13	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
	飞行 14	GJB 2116-1994	武器装备研制项目工作分解结构	国防科学技术工业委员会		
水上	器机 体的	15	GJB 1310A-2004	设计评审	国防科学技术工业委员会	
飞机	技术研究	16	GJB 5435-2005	无人机强度刚度规范	总装军兵种部和电子信息基础部	
	19176	17	GJB 67A-2008	军用飞机结构强度规范	中航工业综合技术研究所	
		18	GJB 437	军用软件开发规范	国防科学技术工业委员会	
		19	GJB 438B-2009	军用软件开发文档通用要求	中国人民解放军总装备部	
		20	GJB 439-1988	军用软件质量保证规范	国防科学技术工业委员会	
		21	GJB 2786A-2009	军用软件开发通用要求	中国人民解放军总装备部	
		22	GJB 102A-2012	军用软件安全性设计指南	中国人民解放军总装备部	
		23	GJB 5234-2004	军用软件验证和确认	中国人民解放军总装备部	
		24	GB/T 22900-2009	科学技术研究项目评价通则	中国标准化研究院	
		25	GB/T 28001	职业健康安全管理体系规范	中国标准化研究院	
		26	GB/T 24001	环境管理体系要求及使用指南	全国环境管理标准化技术委员会	
		27	CCAR-25-R4	中国民用航空规章 第25部 运输类飞机适航标准	中国民用航空局	
		28	ASTM D7264/D7264M- 2007	聚合物基复合材料弯曲性能标准试验方法	美国材料与试验协会	
		29	ASTM D3039/D3039M- 2008	聚合母体混合材料抗拉特性的标准试验方法	美国材料与试验协会	
		30		飞机设计手册 第4册 军用飞机总体设计	航空工业出版社	

专业	质量 认证	序号	标准编号	采用标准名称	颁布机构	备注
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
试		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
验, 化验		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
装置 /车	_	7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
辆		8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
		9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
		10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
	飞行	7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
微特 电机	器部 件的 技术	8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
	研究	9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
		10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
		13	JB/T 10755-2007	超声波电动机通用技术条件	中华人民共和国国家发展和改革委员会	
		14	Q/320116FK0001-2014	旋转超声电机企业标准		
		15	QJ892-1985	航天产品特性分类和管理要求	中华人民共和国航天工业部	

专业	质量 认证	序号	标准编号	采用标准名称	颁布机构	备注
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
		7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
		8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
		9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
测试 设备	-	10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11 GJB 1686A-2005 装备质量信息管理通用要求 中	中国人民解放军总装备部			
		12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
		13	GJB 450A-2004	装备可靠性工作通用要求	中国人民解放军总装备部	
		14	GJB 368B-2009	装备维修性工作通用要求	中国人民解放军总装备部	
		15	GJB 900-1990	系统安全性通用大纲	国防科学技术工业委员会	
		16	GJB 3872-99	装备综合保障通用要求	中国人民解放军总装备部	
		17	GB. T 28001	职业健康安全管理体系要求	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总 局、中国国家标准化管理委员会	
		18	GB/T 24001-2016	环境管理体系 要求及使用指南	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	
		19	QJ1714. 8A-1999	航天产品设计文件管理制度 文字内容设计文件 的编制	中国航天工业总公司	

专业	质量 认证	序号	标准编号	采用标准名称	颁布机构	备注
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	备注
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
武器装备		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
专用	冲破 式复	6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
树脂 基复	合材 料箱	7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
合材 料及	盖的 研制	8	GJB 841-1990		国防科学技术工业委员会	
其制 品		9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
		10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12 GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局		
		13	GJB 150A-2009	军用装备实验室环境试验方法	中国人民解放军总装备部	
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
武器		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
装备专用		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
金属		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
基复合材料	_	7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
料及 其制			国防科学技术工业委员会			
品		9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
		10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	

专业	质量 认证	序号	标准编号	采用标准名称	颁布机构	备注
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
		7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
		8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
风洞	飞机 风洞	9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
试验	试验 服务	10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
		13	GJB 180A-2006	低速风洞飞机模型设计准则	总装司令部	
		14	GJB 569-1988	高速风洞模型设计规范	国防科学技术工业委员会司令部	备注
		15	GJB 1061-1991	高速风洞和低速风洞测力实验精度指标	国防科学技术工业委员会司令部	
		16	GJB 1179-91	高速风洞和低速风洞流场品质规范	国防科学技术工业委员会司令部	
		17	GJB 4000-2000	舰船通用规范	中国人民解放军总装备部	
		18	GJB 534B-2006	舰船直升机见面系统通用要求	中国人民解放军总装备部	
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	96A-2010 技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
	飞机	7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
环境	部附件环	8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
试验	境试 验服	9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
	务	10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
		13	GJB 150A-2009	军用装备实验室环境试验方法	中国人民解放军总装备部	
		14	GJB150. 6A-2009	军用装备实验室环境试验方法温度高度试验	国防科学技术工业委员会	
		15	НВ 6751-1993	军用飞机环境控制系统通用试验要求	中国航空工业总公司	
		16	CCAR 25 附录C	运输类飞机适航标准	中国民用航空总局	

专业 标准编号 颁布机构 备注 采用标准名称 认证 묵 1 GJB 9001C-2017 质量管理体系要求 中央军委装备发展部 2 GJB 1406A-2005 产品质量保证大纲要求 国防科学技术工业委员会 3 合同中质量保证要求 国防科学技术工业委员会 GJB 2102-94 4 GJB 3206A-2010 技术状态管理 中国人民解放军总装备部 5 GJB 5709-2006 装备技术状态管理监督要求 中国人民解放军总装备部 6 GJB 939-1990 外购器材的质量管理 国防科学技术工业委员会 7 GJB 1404-1992 器材供应单位质量保证能力评定 国防科学技术工业委员会 故障报告、分析和纠正措施系统 国防科学技术工业委员会 8 GJB 841-1990 9 GJB 571A-2005 不合格品管理 国防科学技术工业委员会 10 GJB 5711-2006 装备质量问题处理通用要求 中国人民解放军总装备部 11 GJB 1686A-2005 装备质量信息管理通用要求 中国人民解放军总装备部 GB/T 19004-2000 国家质量技术监督局 12 质量管理体系标准业绩改进指南 军用装备实验室环境试验方法 第16部分:振动试 13 GJB 150. 16A-2009 中国人民解放军总装备部 纤维增强复合材料无损检验方法 第1部分:超声波 14 GJB 1038.1A-2004 国防科学技术工业委员会 军用飞机结构强度规范 第8部分: 振动和航空声 GJB 67.8A-2008 中国人民解放军总装备部 15 耐久性 16 GJB 67.9A-2008 军用飞机结构强度规范 第9部分: 地面试验 中国人民解放军总装备部 GJB 4000-2000 中国人民解放军总装备部 17 舰船通用规范 18 GB 4161-1984 金属材料平面应变断裂韧度KIC试验方法 国家标准局 19 GB/T3094-2000 冷拔异型钢管 国家质量技术监督局 GB T 11362-2008 同步带传动梯形齿同步带额定 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总 20 GB/T 11362-2005 局 中国国家标准化管理委员会 功率和传动中心距的计算 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总 21 ISO 9001-2008 质量管理体系要求 局 中国国家标准化管理委员会 22 HB 5261-1983 金属板材KR曲线试验方法 中华人民共和国航空工业部 23 HB 5487-1991 铝合金断裂韧度试验方法 中华人民共和国航空航天工业部 飞机Ⅰ、Ⅱ型液压系统直线式作动筒通用技术条 HB 6090-1986 中华人民共和国航空工业部 24 飞机 部附 25 HB 7230-1995 飞机前轮转弯系统通用规范 中国航空工业总公司 件强 度试 26 HB 7713-2002 飞机结构静强度试验通用要求 国防科学技术工业委员会 验服 力学 务、 环境 27 复合材料件一般公差 HB 7741-2004 国防科学技术工业委员会 飞机 试验 部附 尺寸公差、形位公差和表面粗糙度的相互关系及 28 HB 7748-2004 国防科学技术工业委员会 件结 其选用要求 构试 29 CCAR-25-R4 中国民用航空规章 第25部 运输类飞机适航标准 中国民用航空局 验服 务 30 ZZGD901-009 试验过程质量控制要求 Q/AVIC-06004-2012 聚合物基复合材料力学性能数据表述准则 31 使用韦氏硬度计测试铝合金压痕硬度的标准试验 32 ASTM B647-10 美国材料与试验协会 ASTM D3039/D3039M-33 聚合母体混合材料抗拉特性的标准试验方法 美国材料与试验协会 2008 34 ASTM D3846-2008 增强塑料的平面剪切强度的标准试验方法 美国材料与试验协会 聚合物基复合材料吸湿性能及平衡状态调节试验 35 ASTM D5229 2012 美国材料与试验协会

质量

序

专业	质量 认证	序号	标准编号	采用标准名称	颁布机构	备注
		36	ASTM D 5961/D 5961M-1996	聚合基块复合叠层板材的轴承灵敏度的标准试验 方法	美国材料与试验协会	
		37	ASTM D6415/D6415M- 2006ae1	测量纤维增强聚合物母体复合材料弧形束强度的 试验方法	美国材料与试验协会	
		38	ASTM D7136_2012	测量纤维增强聚合物基复合材料对落锤冲击事件 的损伤阻抗的标准试验方法	美国材料与试验协会	
		39	ASTM D7137_2012	含损伤聚合物基复合材料板压缩剩余强度性能的 试验方法	美国材料与试验协会	
		40	ASTM D7332/D7332M- 2009	测量纤维增强聚合物基复合材料紧固件全程拉动 阻力的标准试验方法	美国材料与试验协会	
		41	ASTM E8-2009	金属材料的抗拉试验用试验方法	美国材料与试验协会	
		42	ASTM E8/E8M-11	金属材料拉伸试验方法	美国材料与试验协会	
		43	ASTM E1237- 1993(2009)	安装耦合电阻应变仪的标准指南	美国材料与试验协会	
		44	ASTM E21-2009	金属材料高温拉伸试验方法	美国材料与试验协会	
		45	ASTM E399-09	金属材料线弹性平面应变断裂韧性试验方法	美国材料与试验协会	
		46	ASTM E468 - 11	等幅疲劳试验方法	美国材料与试验协会	
		47	ASTM E561-05	R-曲线测定	美国材料与试验协会	
		48	ASTM E604	金属材料的动态断裂试验方法	美国材料与试验协会	
		49	ASTM E606-04	应变控制疲劳试验方法	美国材料与试验协会	
		50	ASTM E647-13	裂纹扩展试验方法	美国材料与试验协会	
		51	ASTM E813	断裂韧性JIC测定的标准试验方法	美国材料与试验协会	
		52	ASTM E1290	裂纹尖端张开位移CTOD断裂韧性的测量方法	美国材料与试验协会	
		53	ASTM E1820-05	金属材料延性断裂韧度测试方法	美国材料与试验协会	

专业	质量 认证	序 号	标准编号	采用标准名称	颁布机构	备注
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
		7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
舰载 机着		8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
舰装 置	_	9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
		10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
		13	GJB 4000-2000	舰船通用规范	中国人民解放军总装备部	
		14 GJB 3061-1997 飞机拦阻装置通用规范	国防科学技术工业委员会			
		15	HB 6648-1992	飞机拦阻钩装置	中华人民共和国航空航天工业部	
		16	НВ 7230-1995	飞机前轮转弯系统通用规范	中国航空工业总公司	
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
		7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
起落		8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
架		9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
		10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
		12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
		13	НВ 7230-1995	飞机前轮转弯系统通用规范	中国航空工业总公司	
		14	НВ 8449-2014	民用飞机起落架结构设计通用要求	中国航空综合技术研究所	
		15	НВ 8498-2014	民用飞机起落架系统性能试验验证要求	中国航空综合技术研究所	
		16		飞机设计手册 第十四分册 起飞着陆系统设计	航空工业出版社	

专业	质量 认证	序号	标准编号	采用标准名称	颁布机构	备注
		1	GJB 9001C-2017	质量管理体系要求	中央军委装备发展部	
		2	GJB 1406A-2005	产品质量保证大纲要求	国防科学技术工业委员会	
		3	GJB 2102-94	合同中质量保证要求	国防科学技术工业委员会	
		4	GJB 3206A-2010	技术状态管理	中国人民解放军总装备部	
		5	GJB 5709-2006	装备技术状态管理监督要求	中国人民解放军总装备部	
		6	GJB 939-1990	外购器材的质量管理	国防科学技术工业委员会	
		7	GJB 1404-1992	器材供应单位质量保证能力评定	国防科学技术工业委员会	
		8	GJB 841-1990	故障报告、分析和纠正措施系统	国防科学技术工业委员会	
		9	GJB 571A-2005	不合格品管理	国防科学技术工业委员会	
		10	GJB 5711-2006	装备质量问题处理通用要求	中国人民解放军总装备部	
	飞行 器机	11	GJB 1686A-2005	装备质量信息管理通用要求	中国人民解放军总装备部	
机载	载系 统的	12	GB/T 19004-2000	质量管理体系标准业绩改进指南	国家质量技术监督局	
环境 控制	技术 研究	13	GJB 1193-1991	飞机环境控制系统通用规范	航空航天部	
系统	控系	14	GJB 2195-1994	飞机表面热气加热型防冰系统通用规范	航空工业总公司	
	统的 研制	15	GJB 5852-2006	装备研制风险分析要求	国防科学技术工业委员会	
		16	GJB 6751-2009	人耐受高速气流吹袭限值	中国人民解放军总装备部	
		17	GB/T 21361-2017	汽车用空调器	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会	
		18	GB 4706. 32-2012	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿 机的特殊要求	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会	
		19	GB/T 22068-2008	汽车空调用电动压缩机总成	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会	
		20	НВ 7489-2014	民用飞机环境控制系统通用要求	中国航空工业总公司	
		21	НВ 7171-1995	飞机热力防冰系统通用规范	中国航空工业总公司	
		22	НВ 7080-1994	飞机引气系统通用要求	中国航空工业总公司	
		23	CCAR 第29部	运输类旋翼机适航标准 附录C	中国民用航空总局	
		24	MIL-E-18927	飞机环境控制系统通用要求	美国海军军用标准	
		25	MIL-E-87145	飞机环境控制通用设计规范	美国海军军用标准	