



# 咨询通告

中国民用航空局航空器适航审定司

---

编 号:AC-01-AA-2017-01R26

下发日期:2017年12月29日

## 发布的适航规章及 规范性文件目录

(截止到二〇一七年十二月二十九日)

---

---

# 目 录

1.依据 .....	1
2.目的 .....	1
3.背景情况说明 .....	1
4.已发布的适航规章 .....	2
5.已发布的适航管理程序 .....	10
6.已发布的适航咨询通告 .....	15
7.已发布的部分适航管理文件及重要函件 .....	19
8.已发布的适航标准 .....	21
9.已出版的适航规章及法规性文件英文参考版本 .....	23

# 发布的适航规章及 规范性文件目录

(截止到二〇一七年十二月二十九日)

## 1. 依据

根据《中国民用航空总局规章制定程序规定》和《中国民用航空总局职能部门规范性文件制定程序规定》以及中国民用航空局航空器适航审定司颁布的《法规性文件制定和修订程序》制定本咨询通告。

## 2. 目的

本咨询通告向从事航空器适航管理工作的有关人员、单位和公众提供迄今为止中国民用航空局批准的现行有效的适航规章及航空器适航审定司发布的现行有效的规范性文件的总目录。

## 3. 背景情况说明

一九八七年五月四日国务院颁发《中华人民共和国民用航空器适航管理条例》以来,中国民用航空局作为国务院民用航空主管部门,授权航空器适航审定司完成了大量航空器适航方面的审查批准和颁发证件的工作。与此同时,一大批具有国际通行安全水平、具有现实指导意义的适航规章和规范性文件也相继发布。

本着加强法制建设的精神,我们发布此项咨询通告,以利于有关人员 and 单位及时掌握适航规章及规范性文件的全面情况,便于他们参与这些规章和规范性文件的修订工作,调动各方面的积极因素,促使适航规章和规范性文件体系日臻成熟。本通告定于每年修订一次,修订时根据全年进行的制定、修订工作情况增删本目录的内容。有关持续适航方面的规章和规范性文件不包含在此咨询通告。

#### 4. 已发布的适航规章

1.CCAR-21-R4 民用航空产品和零部件合格审定规定(1990年8月8日发布,1991年4月9日第一次修订,1998年8月20日第二次修订,2007年3月15日第三次修订,2017年5月24日第四次修订。) 2017.5.24

2.CCAR-23-R3 正常类、实用类、特技类和通勤类飞机适航规定(1986年12月31日发布,1990年7月18日第一次修订,1993年12月23日第二次修订,2004年10月12日第三次修订。) 2004.10.12

3.CCAR-25-R4 运输类飞机适航标准(1985年12月31日发布,1990年7月18日第一次修订,1995年12月18日第二次修订,2001年5月14日第

- 三次修订,2011年11月7日第四次修订。) 2011.11.7
- SC-25-001 MA60型飞机加装人工增雨系统 2013.9.12
- 4.CCAR-26 运输类飞机的持续适航和安全改进规定 2011.11.7
- 5.CCAR-27-R1 正常类旋翼航空器适航规定(1988年4月21日发布,2002年7月2日第一次修订。) 2002.7.2
- 6.CCAR-29-R1 运输类旋翼航空器适航规定(1988年4月21日发布,2002年7月2日第一次修订。) 2002.7.2
- 7.CCAR-31 载人自由气球适航规定 2007.3.15
- 8.CCAR-33-R2 航空发动机适航规定(1988年2月9日发布,2002年3月20日第一次修订,2011年1月30日第二次修订。) 2011.1.30
- 9.CCAR-34 涡轮发动机飞机燃油排泄和排气排出物规定 2002.3.20
- 10.CCAR-35 螺旋桨适航标准 1987.12.17
- 11.CCAR-36-R1 航空器型号和适航合格审定噪声规定 2007.3.15
12. CCAR-37 民用航空材料、零部件和机载设备技术标准规定 1992.4.1

CTSO-C3e	转弯侧滑仪	2011.9.19
CTSO-C4c	倾斜俯仰仪(指示式陀螺稳定型)	2011.9.19
CTSO-C6d	陀螺稳定型磁航向仪	2011.9.19
CTSO-C7d	非稳定型磁航向仪(磁罗盘)	2011.9.19
CTSO-C8d	垂直速度表(升降速度表)	2003.4.30
CTSO-C9c	自动驾驶仪	2011.9.19
CTSO-C10b	灵敏型气压致动高度表	2003.4.30
CTSO-C11e	火警探测器(热敏和火焰接触型)	2013.1.23
CTSO-C13f	救生衣	2003.4.30
CTSO-C19c	手提式水溶液型灭火器	2013.1.23
CTSO-C22g	安全带	2003.4.30
CTSO-C26c	航空器机轮和机轮刹车组件	2003.4.30
CTSO-C26d	CCAR23、27、29 部航空器机轮、刹车和机轮 刹车组件	2011.5.30
CTSO-C30C	航空器航行灯	2010.3.30
CTSO-C34e	工作在 328.6~335.4 兆赫无线电频率范围 内的仪表着陆系统(ILS)下滑接受设备	2016.6.28
CTSO-C35d	工作在 75 兆赫机载无线电信标接收设备	2011.12.2
CTSO-C36e	工作在 108~112 兆赫无线电频率范围内的	

	机载仪表着陆系统( ILS) 航向信标接受设备	2016.6.28
CTSO-C37d	VHF 无线电通讯发射设备( 工作频带 117.975-137.000 MHz)	2003.4.30
CTSO-C38d	VHF 无线电通讯接收设备( 工作频带 117.975-137.000 MHz)	2003.4.30
CTSO-C39b	航空器座椅和卧铺	2003.4.30
CTSO-C40c	工作在 108~117.95 兆赫无线电频率范围 内的甚高频全向信标( VOR) 接受设备	2016.6.28
CTSO-C41d	机载自动定向( ADF) 设备	2014.3.24
CTSO-C43c	温度表	2003.4.30
CTSO-C44b	燃油流量表	2003.4.30
CTSO-C46a	最大允许空速指示系统	2003.4.30
CTSO-C47a	燃油、滑油和液压压力仪表	2012.11.8
CTSO-C49b	磁滞式电动转速表( 指示器和传感器)	2003.4.30
CTSO-C51a	航空器飞行数据记录器	1992.5.3
CTSO-C52b	飞行指引仪	2003.4.30
CTSO-C55	燃油和滑油油量表( 活塞发动机航空器)	2003.4.30

CTSO-C56b	发动机驱动的直流发电机/起动发电机	2013.5.27
CTSO-C62e	航空轮胎	2014.5.19
CTSO-C63c	机载脉冲气象和地形雷达	2003.4.30
CTSO-C64a	旅客连续供氧面罩组件	2003.4.30
CTSO-C66c	工作在 960~1215 兆赫无线电频率范围内的距离测量设备(DME)	2016.6.28
CTSO-C70a	救生船(可翻转式和不可翻转式)	2011.5.30
CTSO-C71	机载静态电源变换器(直流-直流)	2014.3.24
CTSO-C72c	单独漂浮装置	2003.4.30
CTSO-C73	航空静止变流器	2014.3.24
CTSO-C74d	空中交通管制雷达信标系统(ATCRBS)机载设备	2012.11.8
CTSO-C77b	燃气涡轮辅助动力装置	2014.5.30
CTSO-C78a	机组人员肺式氧气面罩	2017.10.24
CTSO-C85b	救生定位灯	2017.10.17
CTSO-C87a	机载低空无线电高度表	2017.4.17
CTSO-C88b	自动气压高度编码发生设备	2016.8.4
CTSO-C89a	机组人员肺式氧气调节器	2014.7.8

CTSO-C90d	集装箱、集装网和集装箱(集装器)	2014.3.24
CTSO-C95a	马赫数表	2016.8.4
CTSO-96a	防撞灯系统	2010.3.30
CTSO-C106	大气数据计算机	2003.4.30
CTSO-C112d	空中交通管制雷达信标系统/模式选择 (ATCRBS/Mode S)机载设备	2012.12.4
CTSO-C113a	机载多功能电子显示器	2013.1.23
CTSO-C116a	机组人员便携防护式呼吸装置	2017.10.24
CTSO-C123c	驾驶舱音频记录器	2016.6.28
CTSO-C124c	飞行数据记录器	2016.8.4
CTSO-C126b	406MHz 应急定位发射器(ELT)	2015.6.12
CTSO-C127b	旋翼航空器、运输类飞机和小飞机座椅系 统	2016.4.27
CTSO-C128a	双向无线通信中用于防止意外传输导致通 道堵塞的设备	2012.11.8
CTSO-135a	运输类飞机机轮和机轮刹车组件	2011.9.21
CTSO-C142a	不可充电锂电池和电池组	2015.6.12
CTSO-139a	航空器音频系统和设备	2017.3.13
CTSO-C140	航空燃油、滑油及液压油软管组件	2014.11.24

CTSO-C144a	无源机载全球卫星导航系统(GNSS)天线	2012.11.8
CTSO-C146c	使用卫星增强型全球定位系统的独立机载 导航设备	2012.11.8
CTSO-C151b	地形提示与警告系统	2011.9.19
CTSO-C153	综合模块化航电(IMA)硬件单元	2016.8.4
CTSO-C154c	基于 978 兆赫通用访问收发机的广播式自 动相关监视(ADS-B)设备	2011.5.30
CTSO-C155b	记录器独立电源(RIPS)	2016.4.27
CTSO-C165	飞机位置信息电子地图显示设备	2012.11.8
CTSO-C166b	基于 1090 兆赫扩展电文的广播式自动相 关监视(ADS-B)和广播式交通情报服务 (TIS-B)设备	2010.4.30
CTSO-C170	在 1.5 兆赫至 30 兆赫范围内运行的高频无 线电通信收发机设备	2012.11.8
CTSO-C172a	货物约束绑带组件	2017.3.13
CTSO-C173a	镉镍、镍氢、铅酸蓄电池组	2014.7.24
CTSO-C174	蓄电池应急电源装置(BEPU)	2017.4.17
CTSO-C175	飞机厨房手推车、物品箱及相关组件	2008.3.10
CTSO-C177a	数据链路记录器系统	2017.3.13

CTSO-C179a	永久安装的可充电锂电池、电池组和电池系统	2015.6.12
CSTO-C184	航空器机械紧固件	2009.9.22
CTSO-C190	有源机载全球卫星导航系统(GNSS)天线	2012.11.8
CTSO-C194	直升机地形意识及告警系统(HTAWS)	2012.11.8
CTSO-C196a	工作范围在 117.975 ~ 137.000MHz 的 VHF 无线电通 3 信收发设备	2011.12.2
CTSO-C197	信息采集和监测系统	2013.6.4
CTSO-C198	自动飞行导引与控制系统(AFGCS)设备	2013.1.23
CTSO-2C601	航空地毯	2015.7.20
CTSO-2C701	含合成烃的航空民用航空喷气燃料	2013.1.24
13.CCAR-39	民用航空器适航指令规定	1990.6.13
14.CCAR-45-R1	民用航空器国籍登记规定(1990年12月2日发布,1998年6月10日第一次修订。)	1998.6.10
15.CCAR-53	民用航空用化学产品适航管理规定	2004.10.12
16.CCAR-55	民用航空油料适航管理规定	2005.4.5

- 17.CCAR-183-R1 民用航空器适航委任代表和委任单位代表的规定 2017.7.19
- 18.CCAR-375SE-R2 中国民用航空标准化管理规定 2016.3.28
- 19.CCAR-379SE 中国民用航空计量管理规定 1996.10.11
- 5. 已发布的适航管理程序**
- 1.AP-00-AA 适航审定人员培训管理程序 2014.11.18  
-2014-01R4
- 2.AP-00-02 航空器适航部门代号和适航检查员代号及印章与名片的要求 1993.1.1
- 3.AP-00-AA 接受国外符合性资料的政策指南 2012.4.5  
-2012-03
- 4.AP-00-AA 适航审定工作表格使用要求 2013.12.13  
-2013-04
- 5.AP-11-AA 适航规章和环境保护要求制定和修订程序 2010.6.12  
-2010-01
- 6.AP-12-AA 规范性文件制定和修订程序 2010.10.21  
-2010-01
- 7.AP-15-AA- 生产批准和监督标准化检查程序 2017.4.24  
2017-01
- 8.AP-21-01R2 进口民用航空产品和零部件认可审定程序 2006.10.13
- 9.AP-21-02 关于国产民用航空产品服务通告管理规

	定	1988.8.27
10.AP-21-AA	航空器型号合格审定程序	2011.3.18
-2011-03-R4		
11.AP-21-AA	生产批准和监督程序	2010.8.9
-2010-04R4		
12.AP-21-AA	民用航空器及其相关产品适航审定程序	
-2008-05R2		2008.1.14
13.AP-21-06R3	民用航空材料、零部件和机载设备的合格 审定程序	2002.8.16
14.AP-21-07	民用航空产品和零件适航证件的编号规 则	1991.4.1
15.AP-21-08	仅依据型号合格证生产的审定和监督程 序	1994.3.1
16.AP-21-09	进口航空产品及其零件的制造符合性检 查	1995.1.1
17.AP-21-10	批准放行证书/适航批准标签的使用程序	1996.10.1
18.AP-21-12	生产制造主管检查员工作程序	1997.10.1
19.AP-21-13	代表外国适航当局进行生产监督的工作 程序	1998.1.1
20.AP-21-14	补充型号合格审定程序	2000.2.3
21.AP-21-15	进口民用航空器重要改装设计合格审定	

	程序	2002.8.16
22.AP-21-16	民用航空发动机失效、故障和缺陷信息处理程序(暂行)	2007.3.13
23.AP-21-AA -2009-18	认可审查资料档案管理程序	2009.07.16
24.AP-21-AA -2009-19	美国民用航空产品和 TSO 件认可审定程序	2009.7.16
25.AP-21-AA -2012-20	航空器及其零部件设计批准工作标准化程序	2012.11.5
26.AP-21-AA -2012-21	颁发专用条件和批准豁免的程序	2012.11.29
27.AP-21-AA -2015-22	生产批准书持有人联合检查工作程序	2015.5.21
28.AP-21-AA -2015-23	轻型运动航空器生产批准及适航审定程序	2015.12.30
29.AP-21-AA -2014-31R1	航空器型号合格审定试飞安全计划	2014.1.26
30.AP-21-AA -2015-33R1	中国民航试飞员和试飞工程师的职责、程序和培训要求	2015.8.18
31.AP-21-AA -2012-35	航空工程师、试飞员和项目支援专业人员培训大纲	2012.4.5

32.AP-21-AA -2014-36	航空产品设计更改审定基础的确定程序	2014.1.26
33.AP-21-AA -2015-37R1	轻型运动航空器型号设计批准审定程序	2015.2.6
34.AP-21-AA -2015-38	套材组装轻型运动航空器特许飞行证和 限用类特殊适航证颁发和管理程序	2015.2.9
35.AP-21-AA -2015-39	自制航空器特许飞行证和限用类特殊适 航证颁发和管理程序	2015.2.9
36.AP-21-AA -2015-40	用于航空比赛和展览的航空器特许飞行 证颁发和管理程序	2015.2.9
37.AP-39-01R1	适航指令的颁发和管理程序	2006.3.8
38.AP-45-AA -2008-01R3	民用航空器国籍登记程序	2008.12.15
39.AP-45-AA -2011-02R1	依据《不可撤销的注销登记和出口请求 许可书》的民用航空器国籍注销登记管 理程序	2011.6.14
40.AP-45-AA -2017-03	民用无人驾驶航空器实名制登记管理规 定	2017.5.16
41.AP-55-01	民用航空燃料供应企业适航审定程序	2007.2.14

- 42.AP-55-02 民用航空油料检测单位适航审定程序  
2007.2.14
- 43.AP-55-AA 民用航空油料适航证后监管程序 2008.2.1  
-2008-03
- 44.AP-55-AA 民用航空汽油合格审定及证后监管程序  
-2014-04 2014.8.29
- 45.AP-183-01 工程委任代表委任和管理程序 1994.1.1
- 46.AP-183-02 生产检验委任代表委任和管理程序  
1993.10.1
- 47.AP-183-AA 民用航空器适航检查委任单位代表和适  
-2014-03 航委任代表管理程序 2014.11.3
- 48.AP-183-AA 自制航空器、套材组装轻型运动类航空  
-2016-04 器、航空比赛和展览航空器及无人驾驶航  
空器适航检查委任代表管理程序 2016.5.4
- 49.AP-183-AA 民用航空器改装设计委任单位代表的委  
-2008-07 任和管理程序 2008.2.19
- 50.AP-ARJ21-06 航空工程师、试飞员和项目支持专家国家  
培训大纲 2008.2.15
51. AP-ARJ21-07 飞机型号合格审定试飞安全计划  
2008.2.15
- 52.AP-375-SE 中国民用航空行业标准管理办法  
-2012-008 2012.12.19

53.AP-SE-1997 民用航空计量检定规程立项及报批工作  
-004 程序 1997.4.9

## 6. 已发布的适航咨询通告

1.AC-00-01 双边适航协议及民用航空技术合作谅解  
备忘录的制定程序和协议汇编 1994.1.24

2.AC-00-AA 适航培训课程目录 2012.12.31  
-2012-02R2

3.AC-01-AA 发布的适航规章及规范性文件目录  
-2016-01R26 2017.12.29

4.AC-20-01 关于在中国注册的航空器上使用经 FAA  
批准的 PMA 产品实施更换或改装的管理  
办法 2003.9.23

5.AC-21-01 发现和报告未经批准的航空零件  
1994.4.26

6.AC-21-02 机载系统和设备合格审定中的软件审查  
方法 2000.1.10

7.AC-21-AA 生产批准持有人供应商管理指南(《供应  
-2013-04R1 商的监督》于 1994 年 3 月 1 发布)  
2013.4.12

8.AC-21-AA 甚轻型飞机的型号合格审定 2009.5.5  
-2009-05R1

9.AC-21-06	初级类航空器适航标准-超轻型飞机	1997.4.8
10.AC-21-AA -2009-07R1	固定翼滑翔机与动力滑翔机的型号合格 审定	2009.5.5
11.AC-21-AA -2009-09R1	飞艇的型号合格审定	2009.5.5
12.AC-21-AA -2017-10R16	已获批准的民用航空产品和零部件目录	2017.7.4
13.AC-21-AA -2010-11R5	民用航空器及航空发动机型号书写指南	2010.1.4
14.AC-21-12	初教六型军转民用飞机适航检查程序 (暂行)	2006.2.13
15.AC-21-13	在 RVSM 空域实施 300 米(1000 英尺)垂 直间隔标准运行的航空器适航批准	2007.7.31
16.AC-21-AA -2013-14R6	航空器内外部标识与标牌	2013.12.27
17.AC-21-AA -2008-15	运营人航空器适航检查单	2008.10.6
18.AC-21-AA -2010-16	民用航空器监造要求	2010.10.26
19.AC-21-AA	《CAAC 与 EASA 关于 CTSO 及 ETSO 项目	

-2011-17	工作安排》实施指南	2011.2.14
20.AC-21-AA	通用航空器适航检查单	2013.7.8
-2013-18		
21.AC-21-AA	型号合格证持有人持续适航体系的要求	
-2013-19		2013.9.11
22.AC-21-AA	民用航空产品和零部件获得外国设计批准接受或认可的指南	2014.10.24
-2014-20		
23.AC-21-AA	轻型运动航空器适航管理政策指南	
-2015-25R1		2015.2.6
24.AC-21-AA	航空产品设计更改审定基础的确定方法	
-2014-36		2014.1.26
25.AC-21-AA	初级类航空器	2009.5.5
-2009-37		
26.AC-21-AA-	复合材料结构制造质量体系要求指南	
2017-39		2017.3.17
27.AC-21-AA	研发试飞和验证试飞特许飞行证颁发程序	
-2008-213		2008.6.10
28.AC-21-1317	航空器高强辐射场(HIRF)保护要求	
		2006.8.7
29.AC-21.25	运输类飞机持续结构完整性大纲	
		2000.3.27
30.AC-23-01R1	中国民用航空规章第 23 部修订的编制说	

	明	1993.12.23
31.AC-25-01R2	中国民用航空规章第 25 部修订说明	2001.5.14
32.AC-25-AA -2008-02	运输类飞机炭刹车盘替换件合格审定符合性方法	2008.2.4
33.AC-25.733-1	国产轮胎在进口运输类飞机上装机批准技术要求	1997.12.26
34.AC-25.735-1	刹车磨损限制要求	1994.3.29
35.AC-25.1191-1	“1301”固定灭火瓶的批准	1995.8.25
36.AC-25.1301-1	获得 CTSOA 的航空集装单元在运输类飞机上的安装批准	1994.2.5
37.AC-25.1529-1	审定维修要求	1996.9.18
38.AC-26-AA -2012-01	运输类飞机持续适航和安全改进及点火源防护符合性指南	2012.6.29
39.AC-36-AA -2008-04	航空器型号与适航合格审定噪声规定	2008.3.17
40.AC-37-01	中国民用航空技术标准规定汇总(草案)	2002.6.30
41.AC-91-FS/AA -2010-14	在无雷达区使用 1090 兆赫扩展电文广播式自动相关监视的适航和运行批准指南	2010.5.10
42.AC-183-01	生产检验委任代表工作程序手册编写指	

南

1996.11.1

## 7. 已发布的部分适航管理文件及重要函件

1. 民航适发〔2000〕111号 关于飞机安装 ACASII 有关问题的通知 2000.6.26
2. 总局适发〔2002〕01号 关于下发《飞机驾驶舱舱门改装的规定》的通知 2002.9.9
3. 民航适发〔2007〕4号 关于调整航空产品型号和生产适航审定工作职责细化和授权的通知 2007.8.27
4. 民航适发(2009)1号 关于印发民航局航空器适航审定司及各处主要职责的通知 2009.8.26
5. 民航适发(2009)2号 关于授权上海航空器适航审定中心和沈阳航空器适航审定中心从事有关航空器型号合格审定工作的通知 2009.12.14
6. 民航适发〔2012〕1号 外国民用航空产品在中国生产的适航管理要求(暂行) 2012.5.18
7. 民航明传电报〔2009〕2223号 关于下发《关于民用无人机管理有关问题的暂行规定》的通知 2009.7.9
8. 民航明传电报〔2010〕1027号 关于授权民航东北地区管理局及其民航黑龙江安全监督管理局对 EMB-145 等航空器进行适航检查并颁发适航证件的通知 2010.3.31
9. 民航明传电报 关于从香港、澳门湿租航空器适航证件办

- [2010]1378号 理有关要求的通知 2010.4.23
10. 民航明传电报 关于下发《哈尔滨安博威 EMB-145 型飞机国籍登记证和适航证颁发管理办法》的通知 [2010]1582号 2010.5.10
11. 民航明传电报 关于西飞公司新舟 600 飞机交付相关问题的批复 [2010]3087号 2010.9.13
12. 民航明传电报 关于进口美国发动机和螺旋桨适航证件形式变更的通告 [2010]3454号 2010.10.15
13. 民航明传电报 关于龙垦通航 Y11 型 B-3865 和 B-3861 飞机延寿及适航检查工作的批复 [2010]3456号 2010.10.15
14. 民航明传电报 关于落实 CCAR-21-R4 设计批准相关要求的通知 [2017]1940号 2017.6.29
15. 民航明传电报 关于落实《民用航空产品和零部件合格审定规定》第 4 次修订版 (CCAR-21R4) 生产审定和证后管理相关要求的通知 [2017]2238号 2017.7.31
16. AL99001R1 民用航空器缩小垂直间隔标准 (RVSM) 运行适航合格审定程序 2001.7.4
17. AA2002093 关于对《运输类飞机适航标准》中有关驾驶舱门的条款进行修正的通知 2002.9.12
18. AID2010036 哈尔滨安博威 EMB-145 型飞机国籍登记

	证和适航证颁发管理办法	2010.5.6
19.MD-AA	关于零部件制造人批准书(PMA)管理的	
-2010-010	补充要求	2010.10.29
20.MD-AA	关于对技术标准规定项目管理的补充要	
-2011-002	求	2011.6.21
21.MD-AA	关于 C919 型飞机型号合格审定参考 FAA	
-2011-003	咨询通告请示的批复	2011.8.2
22.MD-AA	关于对 AP-21-AA-2011-03-R4 的 7.18.	
-2012-005	4 (4) 条补充说明的通知	2012.9.3
23.MD-AA	关于航空器型号认可中文标记标牌的审	
-2013-003	查要求	2013.8.23
24.MD-AA	关于明确轻型运动航空器型号设计批准	
-2014-001	适用程序的通知	2014.1.28
25.MD-AA	关于民用航空产品和零部件翻译版适航	
-2014-002	性文件的管理要求	2014.10.24
26.MD-AA	规范性文件解释和偏离的管理	2017.6.28
-2017-01		
<b>8.已发布的适航标准</b>		
1.MH/T 6010-2017	恒流调光器	2017.1.2
2.MH/T 6016-2017	航空食品车	2017.1.2
3.MH/T 6017-2017	飞机牵引车	2017.1.2

- |                        |                                      |            |
|------------------------|--------------------------------------|------------|
| 4.MH/T 9009-2017       | 便携式电子设备的机载供电系统                       | 2017.1.2   |
| 5.MH/T 6040-2017       | 航空材料烟密度试验方法                          | 2017.3.17  |
| 6.MH/T 6058-2017       | 航空地毯清洗剂                              | 2017.3.17  |
| 7.MH/T 6059-2017       | 飞机维护用化学品全浸泡腐蚀试验方法                    | 2017.3.17  |
| 8.MH/T 4037.1<br>-2017 | 多点定位系统通用技术要求 第 1 部分                  | 2017.4.1   |
| 9.MH/T 4037.2<br>-2017 | 多点定位系统通用技术要求 第 2 部分                  | 2017.4.1   |
| 10.MH/T 6068<br>—2017  | 航空燃料中游离水、固体颗粒物和其他污染物现场检测方法           | 2017.6.6   |
| 11.MH/T 6115<br>—2017  | 民用航空燃料储罐铝制内浮顶设备完好技术要求                | 2017.6.6   |
| 12.MH/T 6076<br>—2017  | 民用航空燃料设施设备浸润冲洗质量控制                   | 2017.12.16 |
| 13.MH/T 6044<br>—2017  | 小型机场民用航空燃料质量控制和操作程序                  | 2017.12.16 |
| 14.MH/T 6062<br>—2017  | 增稠型飞机除冰防冰液的粘度测定 ( Brookfield LV 粘度计) | 2017.12.16 |
| 15.MH/T 6113<br>—2017  | 飞机厕所真空系统管道清洗剂                        | 2017.12.16 |

16.MH/T 6114 除冰防冰液折射率测定方法 2017.12.16  
—2017

9. 已出版的适航规章及法规性文件英文参考版本

1.PART 21 CERTIFICATION PROCEDURES FOR CIVIL AVIA-  
TION PRODUCTS AND PARTS[CCAR-21-R2] AUG.20,1998

2.PART 37 CIVIL AERONAUTICAL MATERIALS, PARTS AND  
APPLIANCES TECHNICAL STANDARD ORDER APR.1,1992

3.PART 39 RULES GOVERNING THE ISSUE OF CIVIL AIR-  
CRAFT AIRWORTHINESS DIRECTIVES JUN.13,1990

4.PART 55 AIRWORTHINESS MANAGEMENT FOR CIVILAVIA-  
TION FUEL/OIL SUPPLIERS AND LABORATORIES  
DEC.16 ,2008

5.AP-21-03R3 TYPE CERTIFICATION PROCEDURES  
AUG.16,2002

6.AP-21-09 CONFORMITY INSPECTION FOR IMPORTED AVI-  
ATION PRODUCTS AND PARTS JAN.1,1995

7.AP-39-01R1 ISSUANCE AND MANAGEMENT PROCE- DURE  
OF AIRWORTHINESS DIRECTIVES MAR.8,2006

8.AP-183-01 PROCEDURES FOR MANAGEMENT AND DESIG-  
NATION OF DESIGNATED ENGINEERING REPRESENTATIVE  
(DER) OCT.1,1993

9. AP - 183 - 02 PROCEDURES FOR DESIGNATION AND MAN-

- AGEMENT OF DESIGNATED MANUFACTURING INSPECTION  
REPRESENTATIVE OCT.1, 1993
- 10.AC-21-01 DETECTING AND REPORTING SUSPECTED UN-  
APPROVED PARTS FEB.4, 1993
- 11.AC-21-04 SUPPLIER SURVEILLANCE MAR.1, 1994
- 12.AR93002R1 NOTICE: TEMPORARY PROCEDURES FOR THE  
CERTIFICATION OF PRIMARY CATEGORY AIRCRAFT  
OCT.1, 1994
- 13.ALD2002004R1 THE REGULATION FOR FLIGHTDECKCOMP-  
ARTMENT DOOR RETROFIT NOV.9, 2002
14. AC - 21 - AA - 2009 - 11R4 WRITING SPECIFICAGTIONOF  
AIRCRAFT AND ENGINE TYPE APR.1.2009
15. AC - 21 - AA - 2011 - 17 IMPLEMENTATION GUIDE FOR  
WORKING ARRANGEMENT BETWEEN CAAC AND EASA ON  
CTSO AND ETSO ARTICLE FEB.14, 2011
- 16.MD-AA-2017-01 MANAGEMENT FOR EXPLANATION AND  
DEVIATION OF NORMATIVE DOCEMENTS JUNE, 28, 2017