

民航适发〔2022〕1号

## 关于公布《适航审定规章、规范性文件 及重要政策文件目录》的通知

民航各地区管理局,各运输(通用)航空公司,民航大学、民航干院、航科院、民航二所、适航审定中心,民航各协会,航空工业(集团)公司、中国商飞、中国航发:

截至2021年12月31日,现行有效的适航审定规章17部(含技术标准规定159份)、适航审定规范性文件(管理程序及咨询通告)67份、专用条件和豁免53份,现将其编制形成目录,予以公布。同时公布的还有法律、行政法规、具有普遍指导意义的其它重要政策文件。目录中的文件可在民航局网站(<http://www.caac.gov.cn>)“信息公开”栏目中及适航审定管理运行系统(AMOS)网站(<https://amos.caac.gov.cn/#/home>)“信息公开”栏目中查阅。

附件:适航审定规章、规范性文件及重要政策文件目录

民航局航空器适航审定司

2022年1月12日

---

抄送：局领导，总飞行师、总工程师、安全总监，政法司。

---

民航局航空器适航审定司

2022年1月13日印发

---

## 适航审定规章、规范性文件及重要政策文件目录

一、 法律 .....	4
二、 行政法规 .....	4
三、 规章 .....	4
四、 管理程序 .....	13
五、 咨询通告 .....	15
六、 专用条件和豁免 .....	18
七、 其它重要政策性文件 .....	21

## 一、法律

序号	编号	名称	颁发日期
1	中华人民共和国主席令第二十四号	中华人民共和国民用航空法	2018.12.29

## 二、行政法规

序号	编号	名称	颁发日期
1	N/A	中华人民共和国民用航空器适航管理条例	1987.5.4
2	中华人民共和国国务院令 第232号	中华人民共和国民用航空器国籍登记条例	1997.10.21 2020年11月29日依据中华人民共和国国务院令 第732号对本条例第二条做出修改决定

## 三、规章

序号	编号	名称	颁发日期
1	CCAR-21-R4	民用航空产品和零部件合格审定规定	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	2004.10.12
3	CCAR-25-R4	运输类飞机适航标准	2016.3.17
4	CCAR-26	运输类飞机的持续适航和安全改进规定	2016.3.17
5	CCAR-27-R2	正常类旋翼航空器适航规定	2017.4.1
6	CCAR-29-R2	运输类旋翼航空器适航规定	2017.4.1
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	2016.3.17
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

序号	编号	名称	颁发日期
10	CCAR-35	螺旋桨适航标准	1987. 12. 17
11	CCAR-36-R2	航空器型号和适航合格审定噪声规定	2017. 12. 12
12	CCAR-37AA	民用航空材料、零部件和机载设备技术标准规定（包括 159 份 CTSO）	1992. 4. 1
13	CCAR-39AA	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	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-183AA-R1	民用航空器适航委任代表和委任单位代表的规定	2017. 8. 1
18	CTSO-C1d	货舱火警探测仪	2011. 12. 21
19	CTSO-C2d	空速表	2019. 6. 4
20	CTSO-C3e	转弯侧滑仪	2011. 9. 19
21	CTSO-C4c	倾斜俯仰仪（指示式陀螺稳定型）	2011. 9. 19
22	CTSO-C5f	陀螺稳定型非磁航向仪	2011. 12. 21
23	CTSO-C6e	陀螺稳定型磁航向仪	2011. 12. 21
24	CTSO-C7d	非稳定型磁航向仪（磁罗盘）	2011. 9. 19
25	CTSO-C8e	垂直速度表（升降速度表）	2011. 12. 21
26	CTSO-C10b	灵敏型气压致动高度表	2003. 4. 30
27	CTSO-C11e	火警探测器（热敏和火焰接触型）	2013. 1. 23
28	CTSO-C13f	救生衣	2003. 4. 30
29	CTSO-C14b	中级航空器蒙布	2019. 6. 4
30	CTSO-C15d	A 级航空器蒙布	2019. 6. 4
31	CTSO-C16a	电加热型皮托管和全静压管	2011. 12. 21

序号	编号	名称	颁发日期
32	CTS0-C19c	手提式水溶液型灭火器	2013. 1. 23
33	CTS0-C20a	燃烧加热器及其附件	2019. 4. 29
34	CTS0-C21b	航空器松紧螺套和松紧螺套保险	2019. 6. 4
35	CTS0-C23f	人员降落伞组件和部件	2019. 3. 18
36	CTS0-C26d	CCAR23、27、29 部航空器机轮、刹车和机轮刹车组件	2011. 5. 30
37	CTS0-C27a	水上飞机双浮筒	2019. 3. 18
38	CTS0-C28	航空器滑梯	2019. 6. 4
39	CTS0-C30c	航空器航行灯	2010. 3. 30
40	CTS0-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
41	CTS0-C35d	工作在 75 兆赫机载无线电信标接收设备	2011. 12. 2
42	CTS0-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
43	CTS0-C39b	航空器座椅和卧铺	2003. 4. 30
44	CTS0-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
45	CTS0-C41d	机载自动定向 (ADF) 设备	2014. 3. 24
46	CTS0-C42	螺旋桨顺桨软管组件	2019. 6. 4
47	CTS0-C43c	温度表	2003. 4. 30
48	CTS0-C44c	燃油流量表	2011. 12. 19
49	CTS0-C45b	歧管压力表	2011. 12. 19
50	CTS0-C46a	最大允许空速指示系统	2003. 4. 30
51	CTS0-C47a	燃油、滑油和液压压力仪表	2012. 11. 8

序号	编号	名称	颁发日期
52	CTS0-C48a	一氧化碳检测仪	2019. 3. 18
53	CTS0-C49b	磁滞式电动转速表（指示器和传感器）	2003. 4. 30
54	CTS0-C54	失速警告设备	2018. 12. 8
55	CTS0-C55a	燃油和滑油油量表	2011. 12. 19
56	CTS0-C56b	发动机驱动的直流发电机/起动发电机	2013. 5. 27
57	CTS0-C59b	机载选择通话设备	2019. 3. 18
58	CTS0-C62e	航空轮胎	2014. 5. 19
59	CTS0-C63c	机载脉冲气象和地形雷达	2003. 4. 30
60	CTS0-C64a	旅客连续供氧面罩组件	2003. 4. 30
61	CTS0-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
62	CTS0-C69c	应急撤离滑梯、轻便梯、轻便梯滑梯以及滑梯救生筏	2019. 6. 4
63	CTS0-C70a	救生船（可翻转式和不可翻转式）	2011. 5. 30
64	CTS0-C71	机载静态电源变换器（直流 - 直流）	2014. 3. 24
65	CTS0-C72c	单独漂浮装置	2003. 4. 30
66	CTS0-C73	航空静止变流器	2014. 3. 24
67	CTS0-C74d	空中交通管制雷达信标系统（ATCRBS）机载设备	2012. 11. 8
68	CTS0-C76b	燃油排放阀	2019. 3. 18
69	CTS0-C77b	燃气涡轮辅助动力装置（APU）	2014. 5. 30
70	CTS0-C78a	机组人员肺式氧气面罩	2017. 10. 24
71	CTS0-C79	火警探测器（辐射敏感型）	2019. 6. 4
72	CTS0-C80	柔性油箱材料	2019. 6. 4

序号	编号	名称	颁发日期
73	CTS0-C85b	救生定位灯	2017. 10. 17
74	CTS0-C87a	机载低空无线电高度表	2017. 4. 17
75	CTS0-C88b	自动气压高度编码发生设备	2016. 8. 24
76	CTS0-C89a	机组人员肺式氧气调节器	2014. 7. 8
77	CTS0-C90d	集装箱、集装网和集装箱（集装器）	2014. 3. 24
78	CTS0-C92c	机载近地警告设备	2018. 12. 8
79	CTS0-C95a	马赫数表	2016. 8. 24
80	CTS0-C96a	防撞灯系统	2010. 3. 30
81	CTS0-C99a	驾驶舱（固定位置）机组人员防护性呼吸设备	2019. 1. 14
82	CTS0-C100c	儿童航空安全装置	2019. 6. 4
83	CTS0-C101	超速警告仪	2019. 4. 29
84	CTS0-C102	直升机机载雷达进场和信标系统	2019. 6. 4
85	CTS0-C103	连续供氧面罩组件（用于非运输类航空器）	2019. 6. 4
86	CTS0-C104	微波着陆系统（MLS）机载接收设备	2019. 6. 4
87	CTS0-C105	气象和地形雷达指示仪可选显示设备	2019. 6. 4
88	CTS0-C106	大气数据计算机	2003. 4. 30
89	CTS0-C109	机载导航数据存储系统	2019. 6. 4
90	CTS0-C110a	机载被动式雷暴探测设备	2019. 6. 4
91	CTS0-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
92	CTS0-C113a	机载多功能电子显示器	2013. 1. 23
93	CTS0-C114	安全带	2019. 6. 21

序号	编号	名称	颁发日期
94	CTS0-C115d	基于多传感器输入的所需导航性能 (RNP) 设备	2019. 1. 14
95	CTS0-C116a	机组人员便携防护式呼吸装置	2017. 10. 24
96	CTS0-C117b	运输类飞机机载风切变警告及逃离引导系统	2019. 6. 4
97	CTS0-C118a	I 型机载空中交通告警和防撞系统 (TCASI) 机载设备	2019. 3. 18
98	CTS0-C119e	带有混合监视的空中交通告警和防撞系统 (TCASII) 机载设备	2019. 3. 18
99	CTS0-C121b	自供电水下声学定位装置	2019. 6. 21
100	CTS0-C122a	防止因同时发送造成双通道无线电通信波道闭锁的装置	2019. 1. 14
101	CTS0-C123c	驾驶舱音频记录器	2016. 6. 28
102	CTS0-C124c	飞行数据记录器	2016. 8. 4
103	CTS0-C126b	406MHz 应急定位发射器 (ELT)	2015. 6. 12
104	CTS0-C127b	旋翼航空器、运输类飞机、正常类和实用类飞机座椅系统	2016. 4. 27
105	CTS0-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
106	CTS0-C132a	同步轨道航空移动卫星服务 (AMSS) 航空电子设备最低运行性能标准	2019. 1. 14
107	CTS0-135a	运输类飞机机轮和机轮刹车组件	2011. 9. 21
108	CTS0-C137a	航空器便携式扩音器	2019. 1. 14
109	CTS0-C139a	航空器音频系统和设备	2017. 3. 13
110	CTS0-C140	航空燃油、滑油及液压油软管组件	2014. 11. 24
111	CTS0-C141	航空器荧光照明系统镇流器和固定装置	2019. 6. 21
112	CTS0-C142a	不可充电锂电池和电池组	2015. 6. 12

序号	编号	名称	颁发日期
113	CTS0-C144a	无源机载全球卫星导航系统 (GNSS) 天线	2012. 11. 8
114	CTS0-C145e	使用星基增强系统 (SBAS) 增强全球定位系统的机载导航传感器	2019. 4. 29
115	CTS0-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
116	CTS0-C147a	空中交通咨询系统 (TAS) 机载设备	2019. 4. 29
117	CTS0-C148	航空器机械紧固件	2009. 9. 22
118	CTS0-C149	航空器轴承	2019. 1. 14
119	CTS0-C150a	航空器密封件	2019. 6. 4
120	CTS0-C151b	地形提示与警告系统	2011. 9. 19
121	CTS0-C153	综合模块化航电 (IMA) 硬件单元	2016. 8. 4
122	CTS0-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
123	CTS0-C155b	记录器独立电源 (RIPS)	2016. 4. 27
124	CTS0-C157b	广播式飞行情报服务 (FIS-B) 设备	2018. 9. 13
125	CTS0-C158	航空移动高频数据链 (HF DL) 通信设备	2018. 9. 13
126	CTS0-C159c	下一代卫星系统 (NGSS) 设备	2018. 9. 13
127	CTS0-C160a	甚高频 (VHF) 数据链 (VDL) 模式 2 通信设备	2018. 9. 13
128	CTS0-C161a	陆基增强系统定位和导航设备	2018. 12. 8
129	CTS0-C162a	陆基增强系统甚高频数据广播设备	2018. 12. 8
130	CTS0-C163a	在 117.975-137.000 兆赫兹频率范围内运行的 VDL 模式 3 通信设备	2019. 3. 18
131	CTS0-C164a	夜视镜	2019. 4. 29
132	CTS0-C165	飞机位置信息电子地图显示设备	2012. 11. 8

序号	编号	名称	颁发日期
133	CTS0-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
134	CTS0-C167	个人佩戴系统 (PCDS, 又名人体安全吊带)	2019. 1. 14
135	CTS0-C168	航空视觉危险信号设备	2018. 12. 8
136	CTS0-C169a	工作范围在 117. 975-137. 000 MHz 的 VHF 无线电通信收发设备	2011. 12. 2
137	CTS0-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
138	CTS0-C171	航空器卡箍	2019. 6. 4
139	CTS0-C172a	货物约束绑带组件	2017. 3. 13
140	CTS0-C173a	镉镍、镍氢、铅酸蓄电池组	2014. 7. 24
141	CTS0-C174	蓄电池应急电源装置 (BEPU)	2017. 4. 17
142	CTS0-C175	飞机厨房手推车、物品箱及相关组件	2008. 3. 10
143	CTS0-C176a	座舱图像记录系统	2018. 12. 8
144	CTS0-C177a	数据链路记录器系统	2017. 3. 13
145	CTS0-C178	单相 115VAC, 400Hz 电弧故障线路断路器	2019. 6. 21
146	CTS0-C179a	永久安装的可充电锂电池、电池组和电池系统	2015. 6. 12
147	CTS0-C184	飞机厨房插件电气、加压设备	2020. 5. 22
148	CTS0-C190	有源机载全球卫星导航系统 (GNSS) 天线	2012. 11. 8
149	CTS0-C194	直升机地形意识及告警系统 (HTAWS)	2012. 11. 8
150	CTS0-C196b	机载增强的全球定位系统 (GPS) 机载辅助导航传感器	2018. 12. 8

序号	编号	名称	颁发日期
151	CTS0-C197	信息采集和监测系统	2013. 6. 4
152	CTS0-C198	自动飞行导引与控制系统 (AFGCS) 设备	2013. 1. 23
153	CTS0-C199	交通提示信标系统 (TABS)	2019. 4. 29
154	CTS0-C200a	机载低频水下定位装置 (音响型) (自备电源)	2018. 12. 8
155	CTS0-C201	航姿基准系统 (AHRS)	2018. 12. 8
156	CTS0-C202	货物限动装置	2019. 3. 18
157	CTS0-C203	防火罩 (FCC)	2019. 3. 18
158	CTS0-C204a	用于导航和非导航位置/速度/时间输出的星基增强系统 (SBAS) 电路卡组件功能传感器	2019. 1. 14
159	CTS0-C205a	用于导航的星基增强系统 (SBAS) 电路卡组件 Delta 类功能设备	2019. 4. 29
160	CTS0-C206	用于导航和非导航位置速度时间输出的机载增强电路卡组件功能传感器	2019. 3. 18
161	CTS0-C207a	航空移动机场通信系统 (AeroMACS) 机载移动台 (AMS) 设备	2019. 4. 29
162	CTS0-C209	电子飞行仪表系统 (EFIS) 显示器	2019. 4. 29
163	CTS0-C210	机载平视显示器 (HUD)	2019. 1. 14
164	CTS0-C211	探测与避让 (DAA) 系统	2019. 4. 29
165	CTS0-C212	用于交通监视的空对空雷达 (ATAR)	2019. 4. 29
166	CTS0-C213	无人机系统控制和其它安全关键通信空地链路无线电设备	2019. 6. 4
167	CTS0-2C601	航空地毯	2015. 7. 20
168	CTS0-2C602	洁净型卤代烃飞机手提式灭火器	2018. 11. 08
169	CTS0-2C603	快速获取驾驶舱音记录器	2018. 11. 08

序号	编号	名称	颁发日期
170	CTS0-2C604	仅用作航空器追踪的北斗卫星导航系统（BDS）机载设备	2019. 8. 14
171	CTS0-2C701	含合成烃的航空民用航空喷气燃料	2013. 1. 24
172	CTS0-2C702	民用航空喷气燃料（试行）	2019. 10. 14
173	CTS0-2C703	煤直接液化喷气燃料（试行）	2019. 10. 14
174	CTS0-2C704	民用航空发动机润滑油（试行）	2019. 10. 14
175	CTS0-2C705	航空汽油	2020. 12. 25
176	CTS0-2C706	航空抗燃型磷酸酯液压油	2020. 12. 24

#### 四、管理程序

序号	文件编号	名称	颁发日期
1	AP-00-AA-2012-03	接受国外符合性资料的政策指南	2012. 4. 5
2	AP-00-AA-2013-04	适航审定工作表格使用要求	2013. 12. 13
3	AP-00-AA-2018-05	适航审定行政许可工作标准化检查程序（试行）	2018. 1. 12
4	AP-15-AA-2017-01	生产批准和监督标准化检查程序	2017. 4. 24
5	AP-21-01R2	进口民用航空产品和零部件认可审定程序	2006. 10. 13
6	AP-21-02	关于国产民用航空产品服务通告管理规定	1988. 8. 27
7	AP-21-03R3	型号合格审定程序	2002. 8. 16
8	AP-21-AA-2011-03-R4	航空器型号合格审定程序	2011. 3. 18
9	AP-21-AA-2008-05R2	民用航空器及其相关产品适航审定程序	2008. 1. 14

序号	文件编号	名称	颁发日期
10	AP-21-07	民用航空产品和零件适航证件的编号规则	1991. 4. 1
11	AP-21-08	仅依据型号合格证生产的审定和监督程序	1994. 3. 1
12	AP-21-10	批准放行证书/适航批准标签的使用程序	1996. 10. 1
13	民航规〔2020〕22号 AP-21-AA-2020-12	技术标准规定项目批准书合格审定程序	2020. 7. 16
14	民航规〔2020〕23号 AP-21-AA-2020-13	零部件制造人批准书合格审定程序	2020. 7. 16
15	AP-21-14	补充型号合格审定程序	2000. 2. 3
16	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
17	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
18	AP-21-AA-2009-18	认可审查资料归档管理程序	2009. 07. 16
19	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
20	AP-21-AA-2018-21R1	颁发专用条件和批准豁免的程序	2018. 5. 14
21	AP-21-AA-2015-22	生产批准书持有人联合检查工作程序	2015. 5. 21
22	民航规〔2019〕69号 AP-21-AA-2019-31	生产批准和监督程序	2019. 11. 26
23	AP-21-AA-2014-31R1	航空器型号合格审定试飞安全计划	2014. 1. 26

序号	文件编号	名称	颁发日期
24	民航规〔2019〕62号 AP-21-AA-2019-32	轻小型航空器生产许可及适航批准审定程序	2019.10.31
25	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
26	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
27	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
28	AP-39-01R1	适航指令的颁发和管理程序	2006.3.8
29	AP-45-AA-2008-01R3	民用航空器国籍登记程序	2008.12.15
30	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
31	AP-45-AA-2017-03	民用无人驾驶航空器实名制登记管理	2017.5.16
32	AP-55-01	民用航空燃料供应企业适航审定程序	2007.2.14
33	AP-55-02	民用航空油料检测单位适航审定程序	2007.2.14
34	AP-55-AA-2008-03	民用航空油料适航证后监管程序	2008.2.1
35	AP-183-AA-2018-01R1	适航委任代表管理程序	2018.8.10
36	AP-183-AA-2018-11	适航委任单位代表管理程序	2018.8.10

## 五、咨询通告

序号	文件编号	名称	颁发日期
1	AC-00-AA-2018-03	适航审定人员考试点要求	2018.11.30

序号	文件编号	名称	颁发日期
2	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
3	AC-21-AA-2013-04R1	生产批准持有人供应商管理指南	2013.4.12
4	AC-21-AA-2009-05R1	甚轻型飞机的型号合格审定	2009.5.5
5	AC-21-06	初级类航空器适航标准 - 超轻型飞机	1997.4.8
6	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
7	AC-21-AA-2009-09R1	飞艇的型号合格审定	2009.5.5
8	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
9	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
10	AC-21-AA-2013-14R6	航空器内、外部标识与标牌	2013.12.27
11	AC-21-AA-2008-15	运营人航空器适航检查单	2008.10.6
12	AC-21-AA-2010-16	民用航空器监造工作要求	2010.10.26
13	AC-21-AA-2013-18	通用航空器适航检查单 (直升机)	2013.7.18
14	AC-21-AA-2013-19	型号合格证持有人持续适航体系的要求	2013.9.11
15	AC-21-AA-2015-25R1	轻型运动航空器适航管理政策指南	2015.2.6
16	AC-21-AA-2014-36	航空产品设计更改审定基础的确定方法	2014.1.26
17	AC-21-AA-2009-37	初级类航空器	2009.5.5

序号	文件编号	名称	颁发日期
18	AC-21-AA-2017-39	复合材料结构制造质量体系要求指南	2017. 3. 17
19	AC-21-1317	航空器高强辐射场 (HIRF) 保护要求	2006. 8. 7
20	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
21	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
22	AC-25. 735-1	刹车磨损限制要求	1994. 3. 29
23	AC-25. 1191-1	“1301” 固定式灭火瓶的批准	1995. 8. 25
24	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
25	AC-25. 1529-1	审定维修要求	1996. 9. 18
26	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
27	AC-36-AA-2008-04	航空器型号与适航合格审定噪声规定	2008. 3. 17
28	AC-917-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
29	AC-23-01R1	中国民用航空规章第 23 部修订的编制说明.	1992. 5. 8
30	AC-398-AA-2018-01	民用航空产品设计制造单位安全管理体系建设指南	2018. 9. 1
31	AC93001	AR93001R2 编制说明	2001. 4. 20

## 六、专用条件和豁免

序号	文件编号	名称	颁发日期
1	SC-21-001	CH-4B 固定翼无人机系统大兴安岭运行场景适航要求专用条件	2021. 10. 20
2	SC-23-01	小鹰-700 型飞机高强辐射场 (HIRF)	2014. 9. 9
3	SC-23-02	Y12F 型飞机高强辐射场 (HIRF)	2015. 7. 14
4	SC-23-03	Y12F 型飞机驾驶舱录音机及飞行记录器	2015. 7. 14
5	SC-23-04	Y12F 型飞机螺旋桨的安装	2015. 7. 14
6	SC-23-05	Y12F 型飞机闪电间接影响	2015. 7. 14
7	SC-23-06	小鹰 500 型飞机高强度辐射场专用条件	2017. 11. 20
8	SC-23-07	CA42 型飞机高强辐射场 (HIRF)	2018. 5. 14
9	SC-23-08	GA20 型飞机高强度辐射场 (HIRF) 保护	2018. 12. 14
10	SC-23-09	GA20 型飞机闪电间接影响	2018. 12. 14
11	SC-23-10	GA20 型飞机螺旋桨安装	2018. 12. 14
12	SC-23-11	CA42 型飞机压燃式活塞发动机使用航空煤油	2019. 8. 2
13	SC-23-12	CA42 型飞机压燃式活塞发动机限制扭矩	2019. 8. 2
14	SC-23-13	CA42 型飞机压燃式活塞发动机振动水平	2019. 8. 2
15	SC-25-001	《MA60 型飞机加装人工增雨系统》专用条件	2014. 11. 26
16	SC-25-002	《MA60 型飞机加装副油箱》专用条件	2014. 11. 26
17	SC-25-003	ARJ21-700 型飞机《飞机驾驶舱舱门》专用条件	2014. 11. 26
18	SC-25-004	ARJ21-700 型飞机《系统对结构的影响》专用条件	2014. 11. 26

序号	文件编号	名称	颁发日期
19	SC-25-005	ARJ21-700 型飞机《发动机突然停车》专用条件	2014. 11. 26
20	SC-25-006	ARJ21-700 型飞机《起落架减震试验》专用条件	2014. 11. 26
21	SC-25-007	ARJ21-700 型飞机《隔热/隔音材料》专用条件	2014. 11. 26
22	SC-25-008	ARJ21-700 型飞机《通过操纵品质评定系统的方法来评估飞行特性符合性》专用条件	2014. 11. 26
23	SC-25-009	ARJ21-700 型飞机《用于进近爬升和复飞阶段的起飞推力自动控制系统 (ATTCS)》专用条件	2014. 11. 26
24	SC-25-010	ARJ21-700 型飞机《高能电磁辐射场 (HIRF)》专用条件	2014. 11. 26
25	SC-25-011	ARJ21-700 型飞机《无正常电源时的运行》专用条件	2014. 11. 26
26	SC-25-012	ARJ21-700 型飞机《电子飞行控制系统 - 舵面知晓和模式通告》专用条件	2014. 11. 26
27	SC-25-013	ARJ21-700 型飞机《电子飞行控制系统 - 指令信号完整性》专用条件	2014. 11. 26
28	SC-25-014	ARJ21-700 型飞机《驾驶舱语音记录器 (CVR) 增加记录数据链功能和独立电源 (RIPS)》专用条件	2014. 11. 26
29	SC-25-015	A350-941 飞机燃油箱结构闪电防护要求专用条件	2018. 7. 6
30	SC-25-016	A350-941 飞机方向舵往复偏转载荷专用条件	2018. 7. 6
31	SC-25-017	BD-500-1A10/-1A11 型飞机燃油箱结构闪电防护	2019. 4. 30
32	SC-29-01	AC312E 型直升机高强度辐射场 (HIRF)	2018. 10. 31

序号	文件编号	名称	颁发日期
33	SC-33-001	WZ16 发动机 30 分钟 AEO 额定功率	2016. 9. 13
34	SC-33-02	涡轴 16 发动机安装节不声明寿命限制	2019. 7. 12
35	SC-33-003	AEC2. 0L 压燃式活塞发动机压燃点火和重新起动	2021. 12. 15
36	SC-33-004	AEC2. 0L 压燃式活塞发动机燃油高压管路	2021. 12. 15
37	SC-33-005	AES100 型发动机安装节不声明批准寿命	2021. 12. 15
38	SC-35-001	JL-4A、JL-4A/1 复合材料螺旋桨	2016. 3. 1
39	SC-LSA-F2840-001	RX1E 系列电动飞机使用锂离子动力电池	2021. 12. 30
40	E-001	发动机不可控高推力 (UHT) 部分豁免	2014. 11. 16
41	E-002	关于燃油箱结构闪电防护的豁免	2014. 11. 16
42	E-003	关于燃油箱可燃性要求临时豁免	2014. 11. 26
43	E-003-R1	关于燃油箱可燃性要求临时豁免	2018. 12. 10
44	E-003-R2	关于燃油箱可燃性要求临时豁免	2021. 2. 18
45	E-004	关于座舱压力高度限制的豁免	2018. 7. 6
46	E-005	A350-941 飞机驾驶舱座椅豁免 CCAR25-R4 25. 562 (b) (2)	2014. 11. 16
47	E-006	A350-941 飞机驾驶舱应急出口豁免 CCAR-25-R4 25. 809 (a)	2018. 7. 6
48	E-007	A350-941 飞机增压舱部分豁免 CCAR-25-R4 25. 841 (a)	2018. 7. 6
49	E-008	A350-941 飞机驾驶舱视界临时豁免 CCAR-25-R4 25. 773 (b) (2) (ii)	2018. 7. 6
50	E-009	关于对 CCAR-25-R4 25. 901 (c) 要求的部分豁免	2019. 4. 30
51	E-010	关于对 CCAR-25-R4 25. 809 (a) 要求的部分豁免	2019. 7. 15

序号	文件编号	名称	颁发日期
52	E-011	ARJ21-700 飞机公务机客舱设计更改项目对 CCAR-25-R3 第 25.813(e) 款要求的豁免	2021.2.10
53	E-012	ARJ21-700 飞机公务机客舱设计更改项目对 CCAR-25-R3 第 25.785(j) 款要求的豁免	2021.2.10

## 七、其它重要政策性文件

序号	文件编号	名称	颁发日期
1	民航发〔2012〕30号	关于运输类飞机点火源防护追溯要求的通知	2012.3.5
2	民航发〔2019〕80号	关于加强国产运输类民用飞机质量监管的指导意见	2019.12.2
3	民航函〔2013〕1141号	关于航空器噪声合格证明文件有关要求的声明	2013.8.23
4	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
5	民航适发〔2018〕2号	民航局适航司关于改进通用航空适航审定政策的通知	2018.1.19
6	民航适发〔2018〕3号	民航局适航司关于改进通用航空适航审定政策的通知（第二批）	2018.3.2
7	民航适发〔2018〕7号	民航局适航司关于发布改进通用航空适航审定政策实施细则的通知	2018.4.26
8	民航适发〔2018〕17号	关于发布规范性文件废止清单的通知	2018.9.25
9	民航适发〔2019〕3号	关于印发《基于运行风险的无人机适航审定指导意见》的通知	2019.01.23
10	民航适发〔2019〕4号	关于发布初教6型飞机适航审定政策的通知	2019.1.23

序号	文件编号	名称	颁发日期
11	民航适发〔2019〕9号	关于修改轻型运动类航空器定义和发布轻型运动直升机技术标准的通知	2019.8.1
12	民航适发〔2019〕11号	关于《民用航空产品和零部件合格审定规定》管理程序编号管理办法的通知	2019.8.29
13	民航适发〔2020〕1号	高风险货运固定翼无人机系统适航标准（试行）	2020.1.20
14	民航适发〔2020〕2号	关于发布《通用航空油料质量控制和航空器加油技术规范》的通知	2020.2.14
15	民航适发〔2020〕7号	关于发布中高风险无人直升机系统适航标准（试行）的通知	2020.5.11
16	民航适发〔2020〕8号	审定政策指导（CPG-1）特殊类别航空器型号合格审定基础的确定	2020.5.12
17	民航适发〔2020〕9号	关于印发《民用无人机产品适航审定管理程序（试行）》和《民用无人机系统适航审定项目风险评估指南（试行）》的通知	2020.5.26
18	民航适发〔2020〕10号	审定政策指导（CPG-2）用于航空货运的飞机适航审定	2020.6.20
19	民航适发〔2020〕11号	关于发布《已获批准的民用航空化学产品清单》的通知	2020.10.26
20	民航适发〔2020〕12号	审定政策指导（CPG-3）关于补充型号合格证和改装设计批准书持有人和申请人的生产许可证申请资格的说明	2020.12.30
21	民航适发〔2021〕1号	关于发布《已获批准的民用航空油料产品清单》的通知	2021.1.18
22	民航适发〔2021〕3号	审定政策指导（CPG-4）民用航空产品设计批准中航油航化产品的审定指导	2021.1.21

序号	文件编号	名称	颁发日期
23	民航适发〔2021〕4号	关于发布规范性文件废止清单的通知	2021.2.22
24	民航适发〔2021〕6号	审定政策指导（CPG-5）航油技术标准规定项目批准书的审定指导	2021.2.24
25	民航适发〔2021〕8号	关于修改《设计批准认可申请书》等表格的通知	2021.7.2
26	民航适发〔2021〕10号	审定政策指导（CPG-6）关于美国进口零部件设计批准认可（VDA）审查相关问题的政策说明	2021.11.10
27	民航适发〔2021〕14号	关于修订发布《适航指令颁发管理工作手册》的通知	2021.11.17
28	民航适发〔2021〕15号	关于发布《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》的通知	2021.11.17
29	民航适函〔2019〕12号	关于修正《航空发动机适航规定》（CCAR-33R2）附表B3和B4中有关数据的通知	2019.1.31
30	民航适函〔2019〕97号	关于开展民用航空燃料适航审定有关工作安排的通知	2019.12.30
31	局发明电〔2010〕1378号	关于从香港、澳门湿租航空器适航证件办理有关要求的通知	2010.4.23
32	局发明电〔2014〕6号	关于在适航检查中增加电气负载分析文件要求的通知	2014.1.2
33	局发明电〔2017〕1940号	关于落实CCAR-21-R4设计批准相关要求的通知	2017.6.29
34	局发明电〔2018〕2683号	关于进一步优化航空器研制和符合性验证用途特许飞行证管理政策的通知	2018.9.29
35	局发明电〔2020〕3050号	关于统一特许飞行检查项目的通知	2020.12.30

序号	文件编号	名称	颁发日期
36	MD-AA-2012-005	关于 AP-21-AA-2011-03R4 的 7.1 8.4(4) 条补充说明的通知	2012.9.3
37	MD-AA-2013-003	关于航空器型号认可中文标记标牌的审查要求(中英文)	2013.8.23
38	MD-AA-2014-001	关于明确轻型运动航空器型号设计批准适用程序的通知	2014.1.28
39	MD-AA-2014-002	关于民用航空产品和零部件翻译版适航性文件的管理要求	2014.10.24
40	MD-AA-2017-01	规范性文件解释和偏离的管理	2017.6.28
41	MD-AA-2018-01	美国航空产品认可有关特别关注项、规章重大差异和进一步建立技术信心的领域	2018.8.28