

适航管理程序

编号: AP-21-07 生效日期: 1991年4月1日

民用航空产品和 零件适航证件的编号规则

航空器适航司

中国民用航空局航空器适航司

适航管理程序

编 号: AP-21-07

生效日期: 1991年4月1日

批准人:

松独

民用航空产品和零件适航证件的编号规则

1. 总则

- 1.1 本程序依据CCAR—21部《民用航空产品和零件合格审定 的 规定》制定。
- 1.2 民用航空产品和零件适航证件的分类
 - (1) 型号合格证 (TC)
 - (2) 型号认可证 (VTC)
 - (3) 补充型号合格证 (STC)
 - (4) 补充型号认可证 (VSTC)
 - (5) 型号设计批准书 (TDA)
 - (6) 生产许可证 (PC)
 - (7) 零部件制造人批准书 (PMA)
 - (8) 技术标准规定项目批准书 (TSOA)
 - (9) 航空器适航证 (AC)
 - (10) 出口适航证 (EAC)

- (11) 航空器特许飞行证 (SFP)
- (12) 适航批准书 (AA)
- (13) 出口适航批准书 (EAA)
- (14) 装机批准书 (IA)
- (15) 外国民用航空器适航证认可声明 (VAC)
- (16) 进口材料、零件、机载设备设计批准认可证 (VDA)
- 2. 型号合格证编号:

 $TC \times \times \times A$ (或E, 或P)

〔注〕×××为顺序号, A表示航空器, E表示发动机, P表示螺旋桨, 下同。

3. 型号认可证编号 VTC×××A (或E、或P)

4. 补充型号合格证编号:

 $STC \times \times \times$

5. 补充型号认可证编号:

 $VSTC \times \times \times$

6. 型号设计批准书编号:

 $TDA \times \times \times$

7. 生产许可证编号:

 $PC \times \times \times A$ (或E, 或P)

8. 零部件制造人批准书编号:

 $PMA \times \times \times \times$

9. 技术标准规定项目批准书编号

 $TSOA \times \times \times \times$

10. 航空器适航证编号:

$$AC \times \times \times \times$$

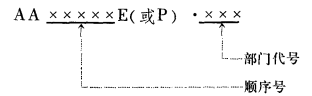
11. 出口适航证编号:

$$EAC \times \times \times \times$$

12. 航空器特许飞行证编号:



13. 适航批准书编号:



14. 出口适航批准书编号:

15. 装机批准书编号:

$$IA \times \times \times \times$$

16. 外国民用航空器适航证认可声明编号:

$$VAC \times \times \times$$

17. 进口材料、零部件、机载设备设计批准认可证编号:

$$VDA \times \times \times \times$$

- 18. 一般规则
- 18.1 型号合格证、型号认可证、补充型号合格证、补充型号认可

证、型号设计批准书、生产许可证、零部件制造人批准书、技术标准规定项目批准书、航空器适航证、出口适航证、装机批准书、外国民用航空器适航证认可声明和进口材料、零部件、机载设备设计批准认可证由民航局适航司负责办理; 航空器特许飞行证、适航批准书、出口适航批准书按有关文件授权分别由适航司、地区管理局和委任生产检验代表组负责办证件。经适航司司长特别批准者除外。

- 18.2 签发适航证件的人员
 - (1) 适航司正、副司长;
 - (2) 地区管理局局长、主管适航工作的副局长;
 - (3)委任生产检验代表组正、副组长;
 - (4) 其他授权人员。
- 18.3 新证编号按本程序执行;按原编号办法颁发的证件继续有效 (如有有效期的,则在有效期内继续有效)。
- 19. 本程序由民航局适航司负责解释。
- 20. 本程序自批准之日起生效。

附录: 部门代号	
部门	三字代号
航空器适航司	AAD
华北管理局	HBA
华东管理局	HDA
中南管理局	ZNA
西南管理局	XNA
西北管理局	XBA
东北管理局	DBA
华北适航处	HBD
华东适航处	HDD
中南适航处	ZND
西南适航处	XND
西北适航处	XBD
东北适航处	DBD
上海航空器审定中心	SHC
西安航空器审定中心	XAC
沈阳航空器审定中心	SYC
新疆特别委任适航代表组	XJR

〔注〕委任生产检验代表组代号由《委任代表管理程序》规定。