# 中国民用航空局



# CAAC 适 航 指 令

#### AIRWORTHINESS DIRECTIVE

本指令根据中国民用航空规章《民用航空器适航指令规定》(CCAR-39)颁发,内容涉及飞行安全,是强制性措施。如不按规定完成,有关航空器将不再适航。

编号: CAD2017-B737-13

修正案号: 39-9124

一. 标题: 检查和修理机身内侧缘条和隔框

## 二. 适用范围:

本指令适用于在中华人民共和国注册的、所有波音737-300、737-400和737-500系列飞机。

注1:本适航指令适用于上述所有型号的飞机,无论本适航指令要求所涉及的区域是否经过改装、更换或修理。对那些经过改装、更换或修理的飞机,如果所做的改装、更换或修理影响到本适航指令要求的实施,飞机所有人/营运人采用的等效方法必须按照本适航指令D段要求获得等效的符合性方法。其方法中应包含所做的改装、更换或修理对本适航指令所阐述的不安全状态影响的评估;而且,如果该不安全状态没有被消除,其方法中应包含针对这种不安全状态的具体的建议措施。

注2: 完成FAA STC ST01219SE的改装不影响完成本指令要求的工作,因此对于实施了上述FAA STC改装的飞机,不必申请等效替代。

## 三. 参考文件:

- 1. FAA AD 2017-13-01
- 2. 波音紧急服务通告737-53A1366

修正案号: 39-18931 2016年05月17日

四. 原因、措施和规定

第1页共3页

为防止由于飞机机身站位BS 578 (B737-400系列飞机)处内侧缘条和机身站位BS 616 (B737-300和B737-500系列飞机)处桁条S-11L或S-11R下方隔框出现裂纹,引起飞机隔框结构失效,并可能导致飞机快速释压。要求完成下述工作,事先已完成者除外:

### A、重复性的详细检查和高频涡流探伤(HFEC)检查

除本指令C段的规定外,在波音紧急服务通告737-53A1366中1.E段 "符合性"中表1规定的适用时间:按照波音紧急服务通告737-53A1366施工指南的要求,完成对机身隔框内侧缘条的详细检查和高频涡流探伤(HFEC)检查,以确认是否存在任何裂纹。此后,在波音紧急服务通告737-53A1366中1.E段"符合性"中表1规定的时间,重复相应的检查工作。

#### B、修理

如果在本指令A段规定的任何检查中发现任何裂纹,在下次飞行前按照本指令D段规定程序批准的方法进行修理。波音紧急服务通告737-53A1366中规定联系波音以获取修理指南,并将该措施标记为"RC"(符合性要求),本指令则要求按照本段规定进行修理。

## C、服务信息规定的例外

波音紧急服务通告737-53A1366中规定"从本服务通告原版发布之后"开始计算符合性时间,本指令则要求从本指令生效日期之后规定的符合性时间之内开始计算符合性时间。

# D、等效替代方法 (AMOCs)

- (1)完成本适航指令可采取能保证安全的替代方法或调整完成的时间,但必须得到适航审定部门的批准。
- (2) 在使用任何经批准的替代方法之前,通知有关飞行标准部门的主管监察员。
- (3) 若等效替代方法能够提供可以接受的安全水平,则其可以用来实施本指令中要求的任何修理、改装或更改偏离。但批准的任何修理、改装或更改偏离方法必须满足飞机的审定基础,并且该批准必须特别说明针对本指令。
  - (4) 除本指令B段的要求外:对于包含了标记RC(符合性要求)

步骤的服务信息,本指令D(4)(i)段和D(4)(ii)段的规定适用。

- (i) 对于标记为RC的步骤,包括RC步骤下的子步骤和RC步骤中定义的图表的子步骤,必须完成这些步骤以符合本指令。如果一个步骤或子步骤被标记为"RC Exempt",则从该步骤或子步骤中去除RC要求。任一对RC步骤出现偏差,包括子步骤和图表在内的偏差都需要获得AMOC批准。
- (ii)如果标记为RC的步骤,包括子步骤和图能够按规定完成,并且飞机能恢复至适航状态,则对于未标记为RC的步骤可以按照运营人维修或检查大纲使用可接受的方法获得偏离,不必获得AMOC批准。
- 五. 生效日期: 2017 年 07 月 27 日
- 六. 颁发日期: 2017 年 07 月 27 日
- 七. 联系人: 武博 民航华北地区管理局适航审定处 010-64596921