



C A A C

适航指令双周刊

BIWEEKLY OF
AIRWORTHINESS DIRECTIVE

适航指令双周刊第2016-3期

BIWEEKLY 2016-3

2016年2月1日 - 2016年2月15日

1 Feb 2016 - 15 Feb 2016

中国民用航空局航空器适航审定司

Aircraft Airworthiness Certification Department Of CAAC

中国民航科学技术研究院

China Academy of Civil Aviation Science and Technology

适航指令双周刊第 2016-3期

序号	指令编号	修正案号	标题	紧急	颁发日期	生效日期	联系人	颁发单位	第一参考文件
1	CAD2016-EC30-01	39-8600	旋翼传动—主减速器 机匣和收油池—检查 / 更换	否	2016-02-03	2016-02-05	张仁浩	民航东北地区 管理局适航审 定处	1. EASA AD 2016 -0023, 2016年01 月22日颁布
2	CAD2016-S076-01	39-8601	检查MGB下部壳体喷嘴 衬垫	否	2016-02-02	2016-02-09	朱江	民航中南地区 管理局适航审 定处	1、FAA AD 2015- 26-10, 修正案号 39-18358, 2015 年12月23日颁发
3	CAD2016-B407-01	39-8602	使用限制和维护检查- 更改部件报废寿命	否	2016-02-04	2016-02-11	朱江	民航中南地区 管理局适航审 定处	加拿大CF-1999-0 4R1, 2016年1月2 8日颁发。
4	CAD2015-MULT-32R1	39-8604	飞行控制—改装/更换 飞行操纵主计算机	否	2016-02-05	2016-02-09	付金华	中国民用航空 局航空器适航 审定司	1. EASA AD2015- 0124R1, 2016年2 月2日
5	CAD2013-MULT-12R9	39-8605	测试和更换吊钩	否	2016-02-05	2016-02-05	路遥	中国民用航空 局航空器适航 审定司	1. EASA AD 2015 -0226R1, 2015年 11月20日

适航指令双周刊第 2016-3期

序号	指令编号	修正案号	标题	紧急	颁发日期	生效日期	联系人	颁发单位	第一参考文件
6	CAD2012-A320-08R2	39-8606	飞行控制 — 可配平式水平安定面作动筒滚珠丝杠下花键 — 检查/更换	否	2016-02-05	2016-02-05	徐敬人	民航西南地区管理局适航审定处	1. EASA AD 2012-0175R2, 2016年2月2日颁布
7	CAD2016-A320-02	39-8607	起落架-主起落架侧撑杆组件-更换/改装	否	2016-02-05	2016-02-05	汪毅飞	民航西南地区管理局适航审定处	1. EASA AD No. : 2016-0018, 2016年1月19日颁发, 及其后续批准版本
8	CAD2012-A380-15R4	39-8612	检查/修理/更换IOFLE前部肋间区域和鹅颈支架	否	2016-02-15	2016-02-15	朱江	民航中南地区管理局适航审定处	1、EASA AD 2014-0016R2, 2016年2月5日颁发
9	CAD2012-A380-06R3	39-8613	检查/更换大翼前缘剪切应力夹板	否	2016-02-15	2016-02-15	朱江	民航中南地区管理局适航审定处	1、EASA AD 2015-0141R1, 2016年2月5日颁发
10	CAD2016-B737-01	39-8610	检查货舱防火系统 (FPS) 标牌和线束	否	2016-02-15	2016-02-17	王伟建	民航华北地区管理局适航审定处	1. FAA AD 2016-01-05 修正案号: 39-18364

适航指令双周刊第 2016-3期

序号	指令编号	修正案号	标题	紧急	颁发日期	生效日期	联系人	颁发单位	第一参考文件
11	CAD2016-AS35-02	39-8598	旋翼传动—主减速器 机匣和收油池—检查 / 更换	否	2016-02-05	2016-02-05	张仁浩	民航东北地区 管理局适航审 定处	1. EASA AD 2016 -0020, 2016年01 月22日颁布
12	CAD2016-AS35-03	39-8599	旋翼传动—主减速器 收油池—检查 / 更换	否	2016-02-03	2016-02-05	张仁浩	民航东北地区 管理局适航审 定处	1. EASA AD 2016 -0021, 2016年01 月22日颁布



编辑单位：中国民航科学技术研究院

联系电话：010-64481179

邮箱：ae@caaengineering.com.cn

中文适航指令网站：<http://www.caacaad.org.cn/>

外文适航指令网站：<http://www.castc.org.cn/ad/>