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: CAD2014-MULT-43

修正案号: 39-8165

一. 标题: 修订 RFM(S) 限制部分

二. 适用范围:

本指令适用于SA365N, SA365N1, AS365N2, AS365N3, EC155B, EC155B1, AS332C1, AS332L1, AS332L1, AS332L2 和EC225LP所有序列号的直升机。

如配备应急漂浮系统,且所有件号是由直升机厂家批准的水上迫降系统的选装设备,或是按照STC安装的。

三. 参考文件:

EASA AD 2014-0188, 2014年8月28日颁发。

四. 原因、措施和规定

在公共运输和商业近海运营的大部分时间里,运行规章要求直升 机配备一个经批准的应急漂浮系统(EFS),以允许直升机在任何技术 故障导致不能继续安全飞机的情况下能执行水上迫降。

EFS是根据适航标准规定直升机在"合理可能的水面条件"下演示 其水上迫降的性能(如着水和漂浮能力)的要求进行审定的。水面条 件被定义为至少"4级海浪"("sea state 4"),且达到很多EFS设计已经证实达到的性能水平。更多较新的设计已经表明在更加严酷的海浪范围内满足规定的性能要求。

尽管经证实的海浪等级限制是经审定的EFS的固有性能,但一些营运人不按运行限制执行近海飞行,有时在超出直升机安装的EFS已证实的最大水上迫降性能的海面条件运行。

如果在制定水上飞行计划时不知道或忽视这些经证实的限制,直 升机又以超出经证实的性能在水面迫降,将出现不安全状况。

EFS通常在适用的旋翼机飞行手册(RFM)或RFM增补文件中有描述。 EASA对欧洲主要执行近海或水上作业的大型直升机的RFM进行 了复查,以确认手册是否包含经审定的EFSs信息。复查结果表明 2006年前情况不统一,因为审定指导材料在RFM(S)的限制 部分没有参考任何EFS海浪等级条件。

对于更多近期取证的直升机,RFM限制部分参考了EFS审定过程中演示的最大水上迫降海浪等级。对于某些型号设计,RFM的不同章节都有信息体现一个准确的海浪等级值或更加概要的海面条件描述。然而,对于其它直升机型号,没有在RFM中发现有关海浪等级的信息。

鉴于上述原因,本指令要求修订适用的RFM或RFMS,以纳入EFS审定过程中,直升机水上迫降时表明符合的海浪等级条件。

自本指令生效之日起,要求完成以下工作,除非已事先完成:

1、对于配备有直升机厂家经批准的EFS选装设备的直升机, 自本2014年9月1日起3个月内,根据表1所述适用性,通过把本指令 附录1或附录2的复印件插入RFM或RFMS的方式来修订EFS 在RFM或RFMS中的限制部分。

也可通过纳入较新的适用的RFMS经批准的版本完成修订,使 手册包含等效于本指令附录1或附录2的内容。

直升机型号 / 型别	证实的海浪等级	AD附录
SA 365 N, SA 365 N1,	4	1
AS 365 N2和AS 365 N3		
EC 155 B 和 EC 155 B1	4	1
AS 332 C, AS 332 C1,	4	1
AS 332 L		
未执行MOD OP. 26277的	4	1
AS 332 L1		
已执行MOD OP. 26277的	6	2
AS 332 L1		
AS 332 L2	6	2
EC 225 LP	6	2
MBB-BK 117	4	1
AB 212, AB 412和AB	4	1
412EP		

表1: RFM(S)证实的海浪等级

- 注1:本指令的"海浪等级(sea state)"参照世界气象组织的海浪级编号:海浪等级4是指一个最大浪高在1.25至2.5米之间的"中度"海面;海浪等级6是指起伏较大的海面,最大浪高在4至6米之间。
- 2、对于依据STC批准的选装器材包安装了EFS的直升机,自 2014年9月1日起的3个月内,同步执行下列措施:
- 2.1 复查直升机EFS适用的RFMS,以确定其限制部分是否包含经证实的海浪等级条件。
- 2.2 如果在按照本指令第四2.1段要求复查的过程中,确认EFS相关的RFMS不包含任何海浪等级的信息,则通过把本指令附录1的复印件(或其内容)插入RFMS限制部分完成手册修订,以使手册包含"海浪等级4"的审定标准(详见本指令"注1")。

也可通过纳入较新的适用的RFMS经批准的版本完成修订,使

手册包含与本指令附录1等效的内容。

注 2: 如安装有 E F S 的直升机能表明其水上迫降性能高于本指令附录引用的海浪等级,局方可批准一个等效替代以允许不同的 R F M (S)限制。

完成本指令可采取能保证安全的等效替代方法或调整时间完成,但必须得到适航当局的批准。

附录 1: RFM(S)修正案-海浪等级4 应急漂浮系统(EFS)-限制

审定标准:

EFS的性能经证实可在最大海浪等级为4的水面迫降。

根据相关适航要求安装了经批准的下列设备的直升机,才允许执行水上迫降:

- 一 配备了救生设备的救生筏,
- 一 救生保护装置,
- 一 救生应急定位发射器。

注:世界气象组织标准定义"海浪等级 4"为:最大浪高在 1.2 5 至 2.5 米间的"中度"海面。本国运行规章适用于水上作业。

附录2: RFM(S)修正案-海浪等级6 应急漂浮系统(EFS)-限制

审定标准:

EFS的性能经证实可在最大海浪等级为6的水面迫降。

根据相关适航要求安装了经批准的下列设备的直升机,才允许执行水上迫降:

- 一 配备了救生设备的救生筏,
- 一 救生保护装置,
- 一 救生应急定位发射器。

注:世界气象组织标准定义"海浪等级6"为:最大浪高在4至6米间的起伏较大的海面。本国运行规章适用于水上作业。

五. 生效日期: 2014年9月18日

六. 颁发日期: 2014年9月18日

七. 联系人: 陶娟

民航中南地区管理局适航审定处

020-86130276