

中国民用航空总局



CIVIL AVIATION
ADMINISTRATION OF CHINA

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：CAD1996-B757-05

修正案号：39-1611

一. 标题： 检查扰流板动作筒二级弹簧端帽的位置

二. 适用范围：

在中国注册的，装有件号为72196，系列号为附表1中所列的Abex
液压伺服阀(EHSV)的扰流板动作筒的757型飞机

三. 参考文件：

FAA AD96-06-01 修正案 39-9537

四. 原因、措施和规定

为了防止在某个Abex扰流板动作筒中，由于液压电伺服阀(EHSV)
的不正确装配而引起飞机重要控制系统工作失常，必须完成下列以下
工作：

(a) 在本指令生效之日起的六个月内，完成下述工作：

(1) 在地面将襟翼放到40°，目视检查每个扰流板动作筒EHSV
组件，确定其二级偏移弹簧端帽组件(the second stage bias spring
end cap assembly)的位置。

(2) 如果某二级偏移弹簧端帽超出了EHSV组件表面，那么在下次
飞行前，必须按飞机维护手册更换这个件号为72196的EHSV。

注：如本指令附图1所示，二级偏移弹簧端帽的正确位置应不超出
EHSV组件的表面。

(b) 本指令可采用安全性等效的方法或调整完成时间，但必须按程

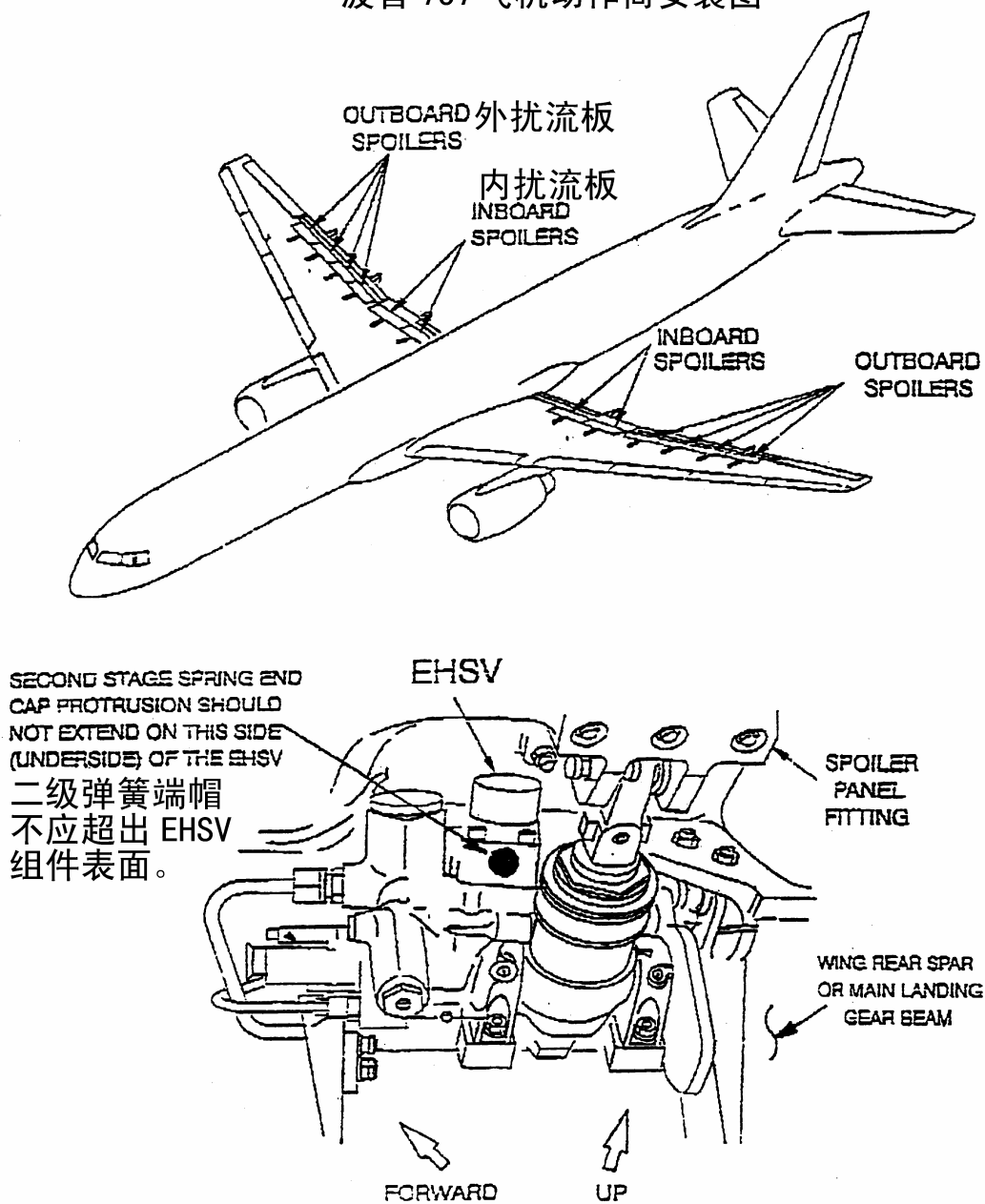
序报适航部门批准。

(c) 为完成本指令工作，有必要可申请特许飞行。

TABLE 1 附表 1

EESV Serial Number	Boeing Order No.*	Shipment Date*
AH-0001	C716657	08 November 1991
AH-0002	C716657	08 November 1991
AH-0003	C727995	25 August 1994
AH-0004	C727995	25 August 1994
AH-0005	C727995	25 August 1995
AH-0006	C727995	25 August 1995
AH-0007	C727995	25 August 1995
13	C731181	12 June 1995
49	C730878	01 June 1995
61	C727955	13 September 1994
131	C708905	13 November 1989
233	C727730	17 June 1994
241	C731540	13 September 1995
260	C727955	13 September 1994
279	C728298	02 September 1994
275	C727880	24 June 1994
308	C725421	01 December 1993
329	C727711	17 June 1994
347	C727518	14 June 1994
401	C728298	05 September 1994
407	C727730	17 June 1994
427	C731181	03 July 1995
450	C731181	03 July 1995
445	C706627	22 February 1989
457	C781663	12 September 1995
456	C728887	28 November 1994
463	C731435	21 August 1995
484	C727748	22 June 1994
515	C727745	24 June 1994
569	C728290	05 September 1994
579	C724176	14 September 1993
611	C727955	14 September 1994
607	C727997	20 July 1994
647	C728459	10 October 1994
726	C731096	04 September 1995
725	C729525	19 December 1994
819	C728135	03 August 1994
890	C726803	06 April 1994
874	C730890	26 April 1995
912	C727977	04 August 1994
991	C713602	10 December 1990
998	C731477	04 September 1995
1022	C708905	13 November 1989
1023	C708905	13 November 1989
1072	C709166	14 November 1989
1148	C730192	13 March 1995
1175	C722278	05 August 1993
1227	C728303	31 August 1994
1283	C731833	04 September 1995
1487	C728549	04 October 1994
1655	C728442	28 November 1994
1780	C726757	06 April 1994
1807	C728669	29 September 1994
1862	C727625	17 June 1994
1929	C727977	04 August 1994
1986Z	C727730	17 June 1994
2017Z	C725411	24 November 1993
2034	C727730	17 June 1994
2073	C731272	12 September 1995
2125	C725713	12 January 1994
2220	C729735	29 March 1995
2334	C727730	17 June 1994
2348	C727730	17 June 1994
2426	C731623	12 July 1995

Boeing Model 757 Actuator Installation 波音 757 飞机动作筒安装图



五. 生效日期: 1996 年 4 月 16 日

六. 颁发日期: 1996 年 4 月 15 日

七. 联系人: 徐东毅
民航西南管理局适航处
(028) 570538