

# 商用驾驶员执照实践考试工作单 (飞机/单发)

用墨水笔或打印填写所有项目

姓名 <b>XXX</b>	驾驶员执照编号 <b>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</b>					
工作单位 <b>海南航空学校有限责任公司</b>	运行基地 <b>宜昌/中卫/庆阳/</b>					
考试起止日期 <b>201X</b> 年 <b>XX</b> 月 <b>XX</b> 日至 <b>201X</b> 年 <b>XX</b> 月 <b>XX</b> 日						
地点 <b>宜昌三峡机场/中卫沙坡头机场/庆阳西峰机场</b>						
所用设备 航空器型号 <b>DA40</b>						
如使用航空器 航空器注册号 <b>B-XXXX</b>						
如使用模拟机 CAAC 模拟机编号 _____ 级 别 _____						
如使用训练器 CAAC 训练器编号 _____ 级 别 _____						
考试项目	选择科目			考试结论		备注
	飞 机	模 拟 机	训 练 器	通 过	不 通 过	
<b>I. 飞行前准备</b>						
注: 考试员应根据当时的天气情况设置一个考试方案以评估科目C和D。						
A. 证照及文件(ASEL 和 ASES)				√		
B. 适航要求(ASEL和ASES)				√		
C. 天气信息(ASEL和ASES)				√		
D. 转场飞行计划(ASEL 和 ASES)				√		
E. 空域(ASEL 和 ASES)				√		
F. 性能和限制(ASEL和ASES)				√		
G. 系统操作(ASEL和ASES)				√		
<b>H. 水上飞机特性(ASES)</b>						
<b>I. 水上基地, 海事规则及水面导航设施(ASES)</b>						
J. 航空医学因素(ASEL和ASES)				√		
<b>II. 飞行前程序</b>						
A. 飞行前检查(ASEL和ASES)				√		
B. 驾驶舱管理(ASEL和ASES)				√		
C. 起动机(ASEL和ASES)				√		
D. 滑行(ASEL)				√		
<b>E. 滑行和航行(ASES)</b>						
F. 防止跑道入侵 (ASEL和ASES)				√		
G. 起飞前检查(ASEL和ASES)				√		
<b>III. 机场和水上基地操作</b>						
A. 无线电通信和ATC灯光信号(ASEL和ASES)				√		

B.起落航线(ASEL和ASES)				√		
C.机场及水上基地、跑道和滑行道标志及灯光(ASEL和ASES)				√		
IV.起飞、着陆和复飞	注:如无侧风,应用口试的方法对申请人侧风飞行知识进行评估					
A.正常及侧风起飞和爬升(ASEL和ASES)				√		
B.正常及侧风进近和着陆(ASEL和ASES)				√		
C.松软跑道起飞和爬升(ASEL和ASES)				√		
D.松软跑道进近和着陆(ASEL和ASES)				√		
E.短跑道(限制区域-ASES)起飞和最佳性能爬升(ASEL和ASES)				√		
F.短跑道(限制区域-ASES)进近和着陆(ASEL和ASES)				√		
G.平静水面起飞和爬升(ASES)						
H.平静水面进近和着陆(ASES)						
I.波浪水面起飞和爬升(ASES)						
J.波浪水面进近和着陆(ASES)						
K.180°无功率精确进近和着陆(ASEL和ASES)				√		
L.复飞/中断着陆(ASEL和ASES)				√		
V.性能机动动作	注:考试员应在科目A或B中至少任选一项,在科目C或D中至少任选一项。					
A.大坡度盘旋(ASEL和ASES)				√		
B.急盘旋下降(ASEL和ASES)				√		
C.急上升转弯(ASEL和ASES)				√		
D.懒“8”字(ASEL和ASES)				√		
VI.领航						
A.地标领航和推测领航(ASEL和ASES)				√		
B.导航系统和雷达服务(ASEL和ASES)				√		
C.改航(ASEL和ASES)				√		
D.迷航处置程序(ASEL和ASES)				√		
VII.小速度飞行和失速						
A.小速度机动飞行(ASEL和ASES)				√		
B.无功率失速(ASEL和ASES)				√		
C.带功率失速(ASEL和ASES)				√		
D.加速失速(ASEL和ASES)				√		
E.螺旋警觉意识(ASEL和ASES)				√		
VIII.应急操作						
A.紧急下降(ASEL和ASES)				√		
B.紧急进近和着陆(模拟)(ASEL和ASES)				√		
C.系统和设备故障(ASEL和ASES)				√		
D.应急和救生设备(ASEL和ASES)				√		
IX.高空操作						
A.供氧系统(ASEL和ASES)						
B.增压系统(ASEL和ASES)						
X.飞行后程序	注:对于ASES的申请人,考试员除选择科目A外还应选择其它至少一个科目。					
A.落地后停机和系留(ASEL和ASES)				√		
B.抛锚(ASES)						

C. 停泊(ASES)						
D. 停机和靠岸(ASES)						

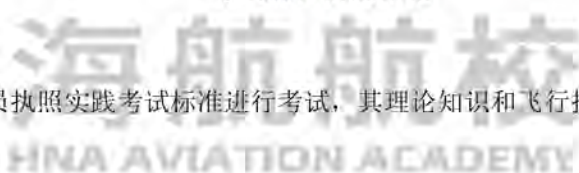
### 综合评估

项目	考试结论		备注
	通过	不通过	
正确的飞机操作	√		
正确地飞行操纵交接程序	√		
对失速、螺旋的警觉意识	√		
防撞	√		
规避尾流	√		
着陆和避让程序 (LAHSO)	√		
防止跑道入侵	√		
可控飞行撞地 (CFIT)	√		
航空决策 (ADM) 和风险管理 (RM)	√		
避免挂碰电线	√		
检查单的使用	√		
临时飞行限制	√		
特殊区域	√		
航空安全	√		
单人制机组资源管理 (SRM)	√		
合适的其他内容:			

#### 考试员评语及结论

评语:  
商照:

按照单发商用驾驶员执照实践考试标准进行考试，其理论知识和飞行技能符合标准要求。



结论:

通过     不通过

考试员合格证编号 \_\_\_\_\_ 签字 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

管理局审核	监察员审查意见  <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	监察员签字  日期      年    月    日
-------	---	----------------------------------

#### 填写说明

- 1、工作单位：指申请人的具体工作单位，例如：飞行部、分公司、子公司等。
- 2、运行基地：指申请人所在的运行基地。
- 3、如使用模拟机/训练器考试，考试的地点应填写模拟机中心名称和地点；如在航空器上考试则填写考试机场名称。
- 4、航空器型号：应该填写具体型号，而不是型别，例如：B737-600、A320-200 等。
- 5、模拟机/训练器编号和级别：应根据民航总局审定后颁发证书的编号和级别进行填写。
- 6、选择科目：在航空器上进行考试的科目应在航空器和考试科目对应栏内标记“√”。根据实践考试标准要求可以在模拟机/训练器上考试的科目，考试员可以选择在模拟机或训练器上考试，并在模拟机/训练器和考试科目对应栏内标记“√”。
- 7、如果申请人达到实践考试的标准，则应在相应科目的考试结论“通过”栏中标记“√”，在“不通过”栏中不作任何标记。如果申请人未能达到实践考试的标准，则应在相应科目的考试结论“不通过”栏中标记“√”，在“通过”栏中不作任何标记。
- 8、备注：应填写申请人存在的主要问题和考试员认为需要说明的内容。



海航航校  
HNA AVIATION ACADEMY