

私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 XXX	驾驶员执照编号 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
工作单位 海南航空学校有限责任公司	运行基地 宜昌/中卫/庆阳/			
考试起止日期 201X 年 XX 月 XX 日至 201X 年 XX 月 XX 日				
地点 宜昌三峡机场/中卫沙坡头机场/庆阳西峰机场				
所用设备 <input checked="" type="checkbox"/> 飞机 航空器型号 DA40 航空器注册号 B-XXXX				
考试项目	选择科目	考试结论		备注
	通 过	不 通 过		
I. 飞行前准备		注: 考生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. 性能和限制数据(ASEL和ASES)	√			
G. 系统操作(ASEL和ASES)	√			
H. 水上飞机特性(ASES)				
I. 水上基地, 海事规则及水面导航设备(ASES)				
J. 航空医学因素(ASEL和ASES)	√			
II. 飞行前程序				
A. 飞行前检查(ASEL和ASES)	√			
B. 驾驶舱管理(ASEL和ASES)	√			
C. 起动发动机(ASEL和ASES)	√			
D. 滑行(ASEL)	√			
E. 滑行和航行(ASES)				
F. 防止跑道入侵(ASEL)	√			
G. 起飞前检查(ASEL和ASES)	√			
III. 机场和水上基地操作				
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/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。		

申请人签字: **XXX**

A.正常和侧风起飞和爬升(ASEL和ASES)	√		
B.正常和侧风进近和着陆(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(条件受限区域-ASES)起飞和最佳性能爬升(ASEL和ASES)	√		
F.短跑道(条件受限区域-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.侧滑法着陆	√		
L.复飞/中断着陆(ASEL 和 ASEs)	√		
V.性能机动动作			
大坡度盘旋(ASEL 和 ASEs)	√		
VI.参考地标机动飞行	注: 考试员应选择至少其中一个科目进行考试。		
A.矩形航线(ASEL 和 ASEs)	√		
B.S 形转弯(ASEL 和 ASEs)	√		
C.围绕地标转弯(ASEL 和 ASEs)	√		
VII.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)	√		
VIII.小速度飞行和失速			
A.小速度飞行(ASEL 和 ASEs)	√		
B.无功率失速(ASEL 和 ASEs)	√		
C.带功率失速(ASEL 和 ASEs)	√		
D.螺旋的警觉意识(ASEL 和 ASEs)	√		
IX.基本仪表飞行	注: 考试员应选择科目E和至少两个其它科目进行考试。		
A.直线平飞(ASEL 和 ASEs)	√		
B.恒定空速爬升(ASEL 和 ASEs)	√		
C.恒定空速下降(ASEL 和 ASEs)	√		
D.转向指定航向(ASEL 和 ASEs)	√		
E.不正常飞行状态改出(ASEL 和 ASEs)	√		
F.无线电通讯、导航系统/设施和雷达服务(ASEL 和 ASEs)	√		
X.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)	√		
XI.夜间飞行			
夜航准备(ASEL 和 ASEs)	√		

申请人签字: **XXX**

XII. 飞行后程序	注：对于ASES的申请人，考试员除选择科目A外还应至少选择其它一个科目进行考试。		
A. 着陆后程序、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	√		
正确地交接飞机的操作程序	√		
失速、螺旋的警觉性	√		
防撞	√		
避免尾流	√		
着陆和避让程序 (LAHSO)	√		
防止侵入跑道	√		
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:			



申请人签字: **XXX**

考试员评语及结论

评语:

按照私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_____

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

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。

HNA AVIATION ACADEMY

申请人签字: XXX