



咨询通告

中国民用航空局

文 号：民航规〔2022〕58号

编 号：AC-61-FS-2022-21R2

下发日期：2022年10月28日

运动驾驶员执照的申请和管理要求

目 录

1 目的和依据	1
2 适用范围	1
3 运动驾驶员执照和运动教员等级的申请	1
4 运动驾驶员执照持有人载客和取酬的限制	4
5 具有国家航空器驾驶员经历的人员执照和等级申请	5
6 外籍执照的确认和转换	6
7 飞机类别驾驶员执照行使初级飞机类别运动驾驶员执照持有人权利	6
8 训练的审定和监管	7
9 修订和废止	8
附件 1 取消“禁止转场飞行”限制评估工作单	10
附件 2 取消“禁止夜间飞行”限制评估/实践考试工作单	15

运动驾驶员执照的申请和管理要求

1 目的和依据

为了进一步明确运动驾驶员执照和运动教员等级的申请、批准和训练管理，根据《民用航空器驾驶员合格审定规则》（以下简称 CCAR—61 部）和《关于滑翔机、自由气球等几类航空器驾驶员执照训练和运行管理有关问题的通知》（民航发〔2012〕33 号）文件的相关规定，制订本咨询通告。

2 适用范围

本咨询通告适用于按照 CCAR—61 部规章申请和持有运动驾驶员执照的驾驶员，以及实施运动教员等级训练的培训机构。

3 运动驾驶员执照和运动教员等级的申请

3.1 运动驾驶员执照的申请人应当满足 CCAR—61 部第 61.113 条的资格要求，其中航空知识和飞行技能训练应当符合下列要求：

3.1.1 掌握 CCAR—61 部第 61.115 条所要求的相应航空器等级的航空知识，并由提供训练或者评审其自学情况的授权教员在其云执照上签字。对于初级飞机或者自转旋翼机等级的申请人，应当证明该申请人已掌握相应航空器等级的航空知识；对于滑翔机、自由气球或者小型飞艇等级的申请人，应当证明该申请人可以参加规定的理论考试，并在运动驾驶员执照实践考试前 24 个日历月内通过了相应航空器类别的运动驾驶员执照理论考试。

理论考试大纲和相关要求参见咨询通告《民用航空器驾驶员执照理论考试》(AC-61-FS-2017-009R5)；

3.1.2 对于初级飞机或者自转旋翼机等级的申请人，接受并记录了授权教员提供的 CCAR-61 部第 61.117 条针对航空器等级的地面和飞行训练，满足 CCAR-61 部第 61.119 条飞行经历要求，并由提供训练的授权教员按照相应实践考试标准对其进行评估。对于评估合格的，由授权教员在其云执照上签字，证明该申请人已掌握相应航空器等级的飞行技能；对于评估不合格的，由授权教员对其进行相应的飞行训练后，重新安排评估。授权教员实施评估期间，不得对申请人的操作进行提醒或者教学。实践考试标准参见咨询通告《民用航空器驾驶员执照实践考试标准》(AC-61-FS-2015-010R4)；

3.1.3 对于滑翔机、自由气球或者小型飞艇等级的申请人，由提供训练的授权教员在其云执照上签字，证明该申请人已做好相应准备，可以参加规定的实践考试。实践考试标准参见咨询通告《民用航空器驾驶员执照实践考试标准》(AC-61-FS-2015-010R4)。

3.2 运动教员等级的申请人应当满足 CCAR-61 部第 61.203 条的资格要求，其中航空知识和飞行技能训练应当符合下列要求：

3.2.1 完成由授权教员或经批准的训练机构实施的满足 CCAR-61 部第 61.205 条要求的教学原理训练（飞行教员申请

在其执照上增加其他运动教员等级的除外)；

3.2.2 在运动教员等级实践考试前 24 个日历月内通过了相应航空器类别的运动驾驶员执照理论考试；

3.2.3 接受并记录了授权教员提供的 CCAR—61 部第 61.207 条针对航空器等级的地面和飞行训练，并通过相应的实践考试。实践考试标准参见咨询通告《民用航空器驾驶员执照实践考试标准》(AC—61—FS—2015—010R4)。

3.3 符合本条 3.1 款或 3.2 款的申请人，通过云执照“执照申请”模块申请相应运动类驾驶员执照和运动教员等级。无飞行经历申请人，通过运动教员在教员本人云执照上为其申请档案号和电子飞行经历记录本。运动教员应当核实申请人相关信息真实准确。云执照可从以下网址下载：<http://pilot.caac.gov.cn>。

3.4 对于初级飞机和自转旋翼机类别运动驾驶员执照上带有“禁止转场飞行”签注的持有人，不得在转场飞行中担任机长，也不得申请相应类别和级别等级的运动教员等级。如要取消此限制，需满足 CCAR—61 部第 61.119 条关于转场训练的飞行经历要求并由提供训练的授权教员评估合格（取消“禁止转场飞行”限制评估工作单见附件 1）。

3.5 运动驾驶员执照上带有“禁止夜间飞行”签注的持有人，在完成本咨询通告第 3 条 3.2 款的训练和考试并在其驾驶员执照上获得运动教员等级签注后，可以行使相应的运动教员权利，但应当遵守“禁止夜间飞行”限制的要求。如要取消此限制，对于

运动驾驶员执照持有人，需满足 CCAR—61 部第 61.119 条关于夜间训练的飞行经历要求并由提供训练的授权教员评估合格；对于运动教员等级持有人，需满足 CCAR—61 部第 61.119 条关于夜间训练的飞行经历要求并经考试员考试合格（取消“禁止夜间飞行”限制评估/实践考试工作单见附件 2）。

4 运动驾驶员执照持有人载客和取酬的限制

4.1 根据 CCAR—61 部第 61.120 条的相关规定，任何人不得驾驶初级类航空器为取得报酬或租金而进行商业性载客飞行；运动驾驶员执照持有人不得从事商业航空运输；如滑翔机载运乘客，运动驾驶员执照持有人在取得滑翔机类别等级后，应当再建立不少于 10 小时的飞行经历时间。

4.2 运动驾驶员执照持有人，拟以取酬为目的在经营性运行的航空器上担任机长或为获取酬金在航空器上担任机长，需满足 CCAR—61 部第 61.120 条的相关要求，具有不少于 35 小时的飞行经历时间，其中 20 小时作为本类别和级别（如适用）航空器驾驶员的飞行经历时间。上述飞行经历时间是指获取执照后的机长经历时间。

4.3 根据 CCAR—61 部第 61.120 条的相关规定，初级飞机类别等级运动驾驶员执照持有人，可以在最大起飞重量不大于 1200 千克且旅客座位数不大于 4 个座位（含驾驶员座位）的活塞式发动机驱动的单发飞机上担任机长，但不得以取酬为目的在经营性运行的单发飞机上担任机长，也不得为获取酬金在单发飞

机上担任机长。

4.4 运动驾驶员执照持有人，以取酬为目的在经营性运行的航空器上担任机长，或者为获取酬金在航空器上担任机长，应当按照 CCAR—61 部第 61.59 条要求在前 12 个日历月完成熟练检查。对于通过熟练检查的驾驶员，在其执照记录栏中签注。

对于初级飞机和自转旋翼机类别运动驾驶员执照持有人，本条要求的熟练检查应当由相应等级的授权教员或者考试员实施。

5 具有国家航空器驾驶员经历的人员执照和等级申请

5.1 依据 CCAR—61 部第 61.91 条的相关规定，具有国家航空器驾驶员经历的人员出示具有航空经历的技术档案或者等效文件，局方可以承认其航空经历，用于满足按照 CCAR—61 部颁发相应运动驾驶员执照和运动教员等级的飞行经历要求。

5.2 具有国家航空器驾驶员经历的人员申请运动驾驶员执照，应当符合本咨询通告第 3.1 款的要求，其中对于满足 CCAR—61 部第 61.119 条初级飞机或者自转旋翼机等级飞行经历要求的，仅需通过相应航空器等级的航空知识和飞行技能评估；对于满足 CCAR—61 部第 61.119 条滑翔机、自由气球或者小型飞艇类别等级飞行经历要求的，仅需通过相应航空器等级的理论考试和实践考试，其中首次理论考试无需授权教员签字推荐。

5.3 具有国家航空器驾驶员经历的人员申请运动教员等级，应当符合本咨询通告第 3.2 款的要求。

6 外籍执照的确认和转换

根据 CCAR—61 部第 61.93 条的相关规定，持有其它国际民航组织缔约国或香港、澳门特别行政区颁发的含有初级飞机、自转旋翼机、滑翔机、自由气球或小型飞艇等级的驾驶员，满足下列条件的，通过理论考试后可申请相应等级的运动驾驶员执照：

6.1 颁发当局的相关规定经过对比研究，等同或不低于我国要求。

6.2 如果执照由所在地民航局颁发，该执照换发前应当通过民航局飞标司的执照确认；如果由所在地驾驶员协会或相关机构颁发，该执照换发前应当通过体育总局航管中心的执照确认。

6.3 对于持有飞行教员等级或执照的人员，经执照确认后，培训机构对其进行评估并补充包括法规差异和运行环境差异在内的地面训练和相应的飞行训练，完成所要求的理论考试和实践考试后，可申请颁发相应类别运动教员等级。

7 飞机类别驾驶员执照行使初级飞机类别运动驾驶员执照持有人权利

7.1 根据 CCAR—61 部第 61.27 条、第 61.120 条和第 61.137 条的相关规定，仅具有私用权利的飞机类别驾驶员执照的持有人，可以行使初级飞机相应级别运动驾驶员的权利，但不得在以取酬为目的商业运行的初级飞机上担任机长，也不得为获取酬金在初级飞机上担任机长；如果其拟取消此限制，应当申请并

获得运动驾驶员权利，同时满足本咨询通告第 4 条的相关要求。

7.2 根据 CCAR—61 部第 61.27 条和第 61.203 条的相关规定，具有飞机类别商用驾驶员执照、多人制机组驾驶员执照和航线运输驾驶员执照持有人可以行使初级飞机相应级别运动驾驶员的权利；在完成本咨询通告第 3 条 3.2 款的训练和考试并在其驾驶员执照上获得运动教员等级签注后，也可以行使运动教员的权利。

7.3 根据 CCAR—61 部第 61.27 条和第 61.211 条的相关规定，飞机类别基础教员等级和仪表教员等级持有人，可以行使初级飞机运动教员权利；飞机类别型别教员等级持有人，在完成本咨询通告第 3 条 3.2 款 3.2.2 项和 3.2.3 项的训练和考试并在其驾驶员执照上获得初级飞机运动教员等级签注后，可以行使相应的运动教员权利。

8 训练的审定和监管

8.1 根据 CCAR—61 部第 61.247 条的相关规定，对于在申请运动类执照或等级过程中，提供虚假飞行经历、理论知识和飞行技能评估证明的申请人或授权教员，局方将按照 CCAR—61 部相应规定进行处罚，并按照《民航行业信用管理办法》将其失信行为信息记入民航行业信用信息记录。

8.2 根据《民用航空器驾驶员学校合格审定规则》(CCAR—141 部) 第 141.3 条的相关规定，实施运动驾驶员执照或等级（运动教员等级除外）飞行训练的培训机构，无需按照

CCAR—141 部驾驶员学校的合格审定要求进行审定。

8.3 根据 CCAR—141 部第 141.35 条的相关规定，对于申请从事运动教员等级飞行训练的培训机构，民航地区管理局应当按照 CCAR—141 部相关要求，对其实施民用航空器驾驶员学校的合格审定。通过审定的，可以向其颁发驾驶员学校合格证和训练规范。

8.4 根据民航发〔2012〕33 号文件的相关规定，已通过 CCAR—141 部驾驶员学校合格审定的培训机构，可由体育总局航管中心按照 CCAR—141 部相关要求对其训练大纲进行评审，包括航空器、教员资质及能力是否满足训练要求等。通过评审的，体育总局航管中心的评审负责人应当将其相应的训练资质列入 CCAR—141 部训练规范并签字认可。

8.5 根据民航发〔2012〕33 号文件的相关规定，通过 8.3 和 8.4 款合格审定和训练资格评审的培训机构，即具有相应的训练资格。民航地区管理局和体育总局航管中心应当根据年度监察大纲对已获得训练资格的培训机构分别实施运行安全状况和训练质量及资格保持的年度监察。

9 修订和废止

9.1 修订记录

本次修订增加了对具有国家航空器驾驶员经历的人员申请运动驾驶员执照和运动教员等级的特殊规定，更新了训练的审定和监管部分条款要求。

9.2 废止

本咨询通告自下发之日起生效。原 2019 年 7 月 12 日下发的《关于下发咨询通告〈运动驾驶员执照有关问题的说明〉的通知》（民航规〔2019〕40 号）同时废止。

附件 1 取消“禁止转场飞行”限制评估工作单

取消“禁止转场飞行”限制评估工作单 (仅限初级飞机和自转旋翼机)

用墨水笔或打印填写所有项目

姓 名	驾驶员执照编号			
工作单位	运 行 基 地			
评估起止日期 ___年___月___日至___年___月___日				
地点 _____				
所用设备 航空器类别 航空器型号 _____ 航空器注册号 _____				
评 估 项 目	选 择 科 目	评 估 结 论		备 注
		通 过	不 通 过	
I. 飞行前准备				注：授权教员应根据当时的天气情况设置一个评估方案以评估科目 C 和 D。
A. 证照及文件				
B. 适航要求				
C. 天气信息				
D. 转场飞行计划				
E. 空域				
F. 性能和限制数据				
G. 系统操作				
H. 航空医学因素				

II. 飞行前程序				
A. 飞行前检查				
B. 驾驶舱管理				
C. 起动发动机				
D. 滑行（如适用）				
E. 滑行和航行（水上）				
F. 起飞前检查				
G. 主旋翼预旋（如适用）				
III. 机场、水上基地或直升机场操作				
A. 无线电通信和 ATC 灯光信号				
B. 起落航线				
C. 机场/基地、跑道和滑行道标志及灯光				
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. 正常和侧风起飞和爬升				
B. 正常和侧风进近和着陆				
C. 平静水面起飞和爬升（水上）				
D. 平静水面进近和着陆（水上）				
E. 波浪水面起飞和爬升（水上）				
F. 波浪水面进近和着陆（水上）				
G. 侧滑法着陆（如适用）				
H. 复飞/中断着陆				
V. 领航				
A. 地标领航和推测领航				
B. 导航系统和雷达服务				

C. 改航				
D. 迷航处置程序				
VI. 应急操作				
A. 系统和设备故障				
B. 应急进近和着陆（模拟）（陆地和水上）*				
VII. 飞行后程序	注：对于水上航空器的申请人，授权教员除选择科目 A 外还应至少选择其它一个科目进行评估。			
A. 着陆后程序、停机和系留				
B. 抛锚（水上）				
C. 停泊（水上）				
D. 停机和靠岸（水上）				
E. 旋翼停止位置				

综合评估			
项目	评估结论		备注
	通过	不通过	
正确的飞行操作			
正确地交接操作程序			
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）			
检查单的使用			

航空安全			
合适的其他内容:			
授权教员评语及结论			
评语:			
结论:			
<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过			
授权教员执照编号 _____ 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/训练器评估，评估的地点应填写模拟机中心名称和地点；如在航空器上评估则填写评估机场名称。
- 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：在航空器上进行评估的科目应在航空器和评估科目对应栏内标记“√”。根据实践考试标准要求可以在模拟机/训练器上评估的科目，授权教员可以选择在模拟机或训练器上评估，并在模拟机/训练器和评估科目对应栏内标记“√”。

7、如果申请人达到实践考试的标准，则应在相应科目的评估结论“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，则应在相应科目的评估结论“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授权教员认为需要说明的内容。

附件 2 取消“禁止夜间飞行”限制评估/实践考试工作单

取消“禁止夜间飞行”限制评估/实践考试工作单 (初级飞机和自转旋翼机)

用墨水笔或打印填写所有项目

姓 名	驾驶员执照编号			
工作单位	运 行 基 地			
评估/考试起止日期 ___年___月___日至___年___月___日				
地点 _____				
所用设备 航空器类别 航空器型号 _____ 航空器注册号 _____				
评 估 / 考 试 项 目	选 择 科 目	评 估 / 考 试 结 论		备 注
		通 过	不 通 过	
I. 飞行前准备	注：授权教员或考试员应根据当时的天气情况设置一个评估/考试方案以评估科目 C 和 D。			
A. 证照及文件				
B. 适航要求				
C. 天气信息				
D. 转场飞行计划				
E. 空域				
F. 性能和限制数据				
G. 系统操作				
H. 航空医学因素				
II. 飞行前程序				
A. 飞行前检查				
B. 驾驶舱管理				

C. 起动发动机				
D. 滑行（如适用）				
E. 滑行和航行（水上）				
F. 起飞前检查				
G. 主旋翼预旋（如适用）				
Ⅲ. 机场、水上基地或直升机场操作				
A. 无线电通信和 ATC 灯光信号				
B. 起落航线				
C. 机场/基地、跑道和滑行道标志及灯光				
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. 正常和侧风起飞和爬升				
B. 正常和侧风进近和着陆				
C. 平静水面起飞和爬升（水上）				
D. 平静水面进近和着陆（水上）				
E. 波浪水面起飞和爬升（水上）				
F. 波浪水面进近和着陆（水上）				
G. 侧滑法着陆（如适用）				
H. 复飞/中断着陆				
V. 领航				
A. 地标领航和推测领航				
B. 导航系统和雷达服务				
C. 改航				
D. 迷航处置程序				
Ⅵ. 夜间飞行				

夜航准备				
Ⅶ. 飞行后程序	注：对于水上航空器的申请人，授权教员或考试员除选择科目 A 外还应至少选择其它一个科目进行评估或考试。			
A. 着陆后程序、停机和系留				
B. 抛锚（水上）				
C. 停泊（水上）				
D. 停机和靠岸（水上）				
E. 旋翼停止位置				

综合评估			
项目	评估/考试结论		备注
	通过	不通过	
正确的飞行操作			
正确地交接操作程序			
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）			
检查单的使用			
航空安全			
合适的其他内容：			

授权教员/考试员评语及结论			
评语： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 授权教员执照/考试员合格证编号 _____ 签字 _____ 日期 _____			

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/训练器评估/考试，评估/考试考试的地点应填写模拟机中心名称和地点；如在航空器上评估/考试则填写评估/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：在航空器上进行评估/考试的科目应在航空器和评估/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/训练器上评估/考试的科目，授权教员或考试员可以选择在模拟机或训练器上评估/考试，并在模拟机/训练器和评估/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，则应在相应科目的评估/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，则应在相应科目的评估/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授权教员/考试员认为需要说明的内容。

