|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 |  |  |  |  |
| 中航协LOGO.jpg   |  | | --- | |  | | **中国航空运动协会教练员考核内容** | | | |
|  | 姓名： 伞翼品牌及颜色： | | | |
| 考核科目 | 考核要点 | **通过（√）** | **未通过（×）** | 备注 |
| 初级培训公开课（必考） | 1、介绍滑翔伞运动 |  |  |  |
| 2、现场评估 |  |  |
| 3、介绍装备 |  |  |
| 4、避免受伤 |  |  |
| 5、5点检查 |  |  |
| 6、充气控制 |  |  |
| 7、决断－终止 |  |  |
| 8、决断－加速 |  |  |
| 9、刹停伞翼 |  |  |
| 起飞（抽考） | 1、讲解注意事项，沟通手段 |  |  |  |
| 2、确认学员5点检查 |  |  |
| 3、确认学员充气控制 |  |  |
| 4、确认学员观察决断，辅助终止起飞 |  |  |
| 5、确认学员加速助跑 |  |  |
| 6、确认学员起飞后安全检查 |  |  |
| 降落（抽考） | 1、讲解降落程序 |  |  |  |
| 2、讲解s型和u型进场线路 |  |  |
| 3、最终段用刹车控制下滑角和保持速度 |  |  |
| 4、提前出座袋，以站姿准备着陆 |  |  |
| 5、落地前全刹车 |  |  |
| 6、指令明确，提前告知学员相关明确信息 |  |  |
| 理论授课（抽考） | 大气构成的三要素 |  |  |  |
| 风速判断标准 |  |  |  |
| 云的识别 |  |  |  |
| 升力如何产生 |  |  |  |
| 装备的设置 |  |  |  |
| 三个轴 |  |  |  |
| 飞行交通规则 |  |  |  |
| 介绍本场飞行规则 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、 | 报名条件： | 1、 | 已获得C级飞行员资质满3年； |  |  |  |
|  |  | 2、 | 已获得双人伞飞行员资质（从2018年起实施）； | | |  |
|  |  | 3、 | 由一名中航协（ASFC）持证教练推荐报名，推荐教练员累计推荐人数2名及以上，通过率低于50%的，暂停推荐教练员考核班1期。 | | | |
|  |  |  |
|  |  | 4、 | 有滑翔伞运动协会或滑翔伞运动俱乐部（公司）助理教练员工作证明。 | | | |
| 二、 | 理论考核标准：90分及格，理论题库。 | | |  |  |  |
| 三、 | 授课考核： | 1、 | 多教练考核机制，过半认可确认通过。 | |  |  |