B737主流民机使用申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人 |  | 所在单位 |  |
| 计划使用日期 |  | 计划使用时间 |  |
| 使用人数 | 教师： 学生： 其他人员： | | |
| 使用类型 | 教学□ 科研□ 培训□ 其他□ | | |
| 是否计划内 | 是□ 否□ | | |
| 一、使用技术需求：  1、涉及跟使用相关的飞机区域，例如发动机、驾驶舱、客舱等（样例）  2、是否需要通电？（样例）  3、是否需要通压？（样例）  4、………………  二、初步使用计划  1、带队负责人：XXXX，数据采集人员：XXX（样例）  2、计划进行XXXX试验，试验步骤有：a、b、c……（样例）  申请人：  20 年 月 日 | | | |

天目湖校区机坪安全须知

1、进入机坪前，所有人员须有序领取并穿着配有反光标识的工作服。

2、进入机坪后，应服从工作人员管理，未经许可，不得操作。

3、所有在机坪人员，均应当严格按照各自制定的作业规程或参观流程进行操作，不得在机坪嬉戏、打闹及进行任何无关的活动。

4、工作人员，应在距离航空器发动机前端1.5米处、机尾和翼尖水平投影地面设置醒目的反光锥形标志物（风力低于5级时），任何人不得在距离飞机发动机进气口半径10米和尾部5米内长时间停留。

5、在机坪内进行航空器维护和实验工作时，各类油料、污水、有毒有害物及其他废弃物不得直接排放在机坪上。

6、当遇到大风大气有可能对航空器造成影响时，必须对航空器进行系留。

7、机坪工作梯等设施设备应当停泊或放置在指定区域，并配有系留装置。

8、不允许电源车、空调车及液压车等设备在航空器的任何部位下方穿行和停放。

9、登机梯、高工作梯（超过2米）禁止在大翼或水平安定面下穿行和放置。

10、工作梯禁止穿过机腹，不能将工作梯置于机腹下面；

11、登机梯、高工作梯接近航空器时，必须有工作人员监护，超过2米的工作梯必须系安全带进行作业。

12、移动梯架时，注意前方人员和车辆，避免碰撞；放置梯架时，必须将左右固定装置锁牢，梯架锁牢之前，禁止登梯。

13、在地面，没有工作人员许可和陪同，访问者不允许进入驾驶舱。

14、在完成作业后，应对机坪现场进行及时清理，所有设施设备放回原区域，严防杂物影响航空器安全。

15、若发生事故，应立即采取紧急安全措施并执行相关安全预案；

16、属违反操作规程所引起的事故，当事人应承担相应的事故责任和赔偿。

17、机坪范围内所有单位和个人都应当遵守南京航空航天大学实验室安全管理的各项规定。

民航学院

2022年1

