附件1 A类通用机场使用许可证申请书样式

**A类通用机场使用许可证**

**申 请 书**

机场名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 地理位置：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

机场运营人（申请人）名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

运营人注册地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

运营人投资人情况（股份制企业请注明主要股东名称及其持股比例）：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

运营人联系方式

邮政地址（含邮编）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

运营人是否为机场所有人： □是□否，所有人为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

所有人联系方式

邮政地址（含邮编）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申请机场级别：□ A1 □ A2

申请机场类型：□ 跑道型机场 □ 水上机场

申请人声明

本申请人全面理解并接受《通用机场管理规定》的各项要求，在此根据该规定申请通用机场使用许可证。本申请人所提供的信息及材料均真实、有效，并愿意为此承担相应的法律责任。

（申请人名称并加盖公章）

（申请日期）

附件2 A类通用机场使用许可证样式



**通用机场使用许可证**

编号：

根据《通用机场管理规定》（CCAR-138），下列机场符合规定条件，准许开放使用：

（通用机场名称）

机场级别：（**填写“A1”、“A2”**）

机场地理位置：（**填写机场地址或位置信息**）

飞行区指标：**（填写飞行区指标）**和机场类型：**（填写“跑道型机场”或“水上机场”）**

机场所有人：**（填写机场资产所有者）**

机场运营人：**（填写许可证申请人）**

持有本许可证的通用机场应当按照经审核的《机场使用手册》运行。否则，本颁证机关有权给予责令限期改正、暂停运营或撤销许可证的处罚。

本许可证不可转让，除被依法撤销、注销、吊销外，长期有效。

（盖章）

（颁发日期）

注：本许可证信息可能发生变化，查询可登载中国民用航空局网站（www.caac.gov.cn）并以网站显示信息为准

附件3 A类直升机场备案信息登记表

|  |
| --- |
| **总体信息** |
| **机场名称** |  |
| **机场地址** |  |
| **运营人信息** | **□组织法人** | **组织名称** |  | **法人代码** |  |
| **法定代表人姓名** |  | **身份证号** |  |
| **□自然人** | **姓 名** |  | **身份证号** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **传真号码** |  | **网 址** | （如适用） |
| **通讯地址** |  |
| **所有人信息** | **□组织法人** | **组织名称** |  | **法人代码** |  |
| **法定代表人姓名** |  | **身份证号** |  |
| **□自然人** | **姓 名** |  | **身份证号** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **传真号码** |  | **网 址** | （如适用） |
| **通讯地址** |  |
| **权属状况** | （注明企业性质及其产权、股权情况）  |
| **机场用途** |  |
| **可提供服务信息** |
| **最大适用机型** |  |
| **可供油料类型** | □航空煤油（型号 ） □航空汽油（型号 ） |
| **可维修机体类型** |  |
| **可维修动力装置类型** |  |
| **临时飞机停放方式** | □机库（机棚） □系留装置 □无 |
| **其他服务信息** |  |

|  |
| --- |
| **机场数据与物理特性** |
| **基准点坐标** | 经度： 纬度： （以WGS-84数据标定） | **基准温度** |  |
| **机场类型** | □表面直升机场 □高架直升机场 □船上直升机场 □直升机水上平台 |
| **飞行规则** | □VFR □IFR  |
| **TLOF信息** | **机场标高** |  | **坡 度** |  |
| **尺 寸** | 长度： 宽度：  | **承载强度** | （吨） |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **FATO信息** | **FATO类型** | □跑道型 □非跑道型  | **跑道长宽** | 长度： 宽度： （米） |
| **识别号码** | □无 □有： | **坡 度** |  |
| **FATO方向** |  |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **安全区** | **安全区尺寸** | 长度： 宽度：  |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **停机坪** | **停放数量** |  |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **地面滑行道** | **滑行道编号** | □无 □有 编号：  | **滑行道宽度** |  |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **空中滑行道** | **滑行道编号** | □无 □有 编号：  | **滑行道宽度** |  |
| **助航灯光** | □无 □有： |
| **标志物** | □无 □有： |
| **管制频率** | □无 □有： |
| **附 件** | 1.机场运营人法人身份证明文件（如适用）； 2.机场平面布置图、机场平面俯视图以及其他相关实景图片。3.场址审核意见。4.其它有关材料。 |

附件4 B类通用机场备案信息登记表

**B类通用机场运营人信息**

|  |
| --- |
| **机场信息** |
| **机场名称** |  |
| **机场地址** |  |
| **运营人信息** | **□组织法人** | **组织名称** |  | **法人代码** |  |
| **法定代表人姓名** |  | **身份证号** |  |
| **□自然人** | **姓 名** |  | **身份证号** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **传真号码** |  | **网 址** | （如适用） |
| **通讯地址** |  |
| **所有人信息** | **□组织法人** | **组织名称** |  | **法人代码** |  |
| **法定代表人姓名** |  | **身份证号** |  |
| **□自然人** | **姓 名** |  | **身份证号** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **传真号码** |  | **网 址** | （如适用） |
| **通讯地址** |  |
| **权属状况** | （注明企业性质及其产权、股权情况）  |
| **机场简介** |  |
| **附 件** | 1.机场运营人法人身份证明文件（如适用）； 2.其它有关材料。 |

**B类通用机场备案信息登记表（跑道型机场）**

|  |
| --- |
| **机场数据与物理特性** |
| **基准点坐标** | 经度： 纬度： （以WGS-84数据标定） | **基准温度** |  |
| **机场标高** |  | **飞行规则** | □VFR □IFR  |
| **跑道长宽** | 长度： 宽度： （单位：米） | **跑道编号** | **/** |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： | **跑道磁方位角** | **/** |
| **飞行区指标** | （飞行区指标I 及飞行区指标II） | **跑道坡度** |  |
| **入口内移** | □无 □有： 号跑道内移 米； 号跑道内移 米。 |
| **公布距离** |  号跑道 （单位：米） |
| **净空道：** □无 □有 长度： | **停止道** □无 □有 长： 宽： |
| **可用起飞滑跑距离（TORA）：** | **可用起飞距离（TODA）：**  |
| **可用加速停止距离（ASDA）：** | **可用着陆距离（LDA）：**  |
|  号跑道 （单位：米） |
| **净空道：** □无 □有 长度： | **停止道** □无 □有 长： 宽： |
| **可用起飞滑跑距离（TORA）：** | **可用起飞距离（TODA）：**  |
| **可用加速停止距离（ASDA）：** | **可用着陆距离（LDA）：**  |
| **端安全区** | 号跑道 长度： 宽度： 表面类型：□水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| 号跑道 长度： 宽度： 表面类型：□水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **升降带** |  长度： 宽度：  |
| **滑行道** | 编号： 宽度： 表面类型：□水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| 编号： 宽度： 表面类型：□水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **停机坪** | **停机位数量：** 表面类型：□水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **PCN值** | **跑 道**：□不适用 □适用： | **标记牌** | □无 □有： |
| **滑行道**：□不适用 □适用： | **风向标** | □无 □有： |
| **机 坪**：□不适用 □适用： | **助航灯光** | □无 □有： |
| **管制频率** | □无 □有： | **备用电源** | □无 □有： |
| **航油服务** | □无 □有： |
| **附 件** | 1.机场平面布置图、机场平面俯视图以及其他实景图片。2.场址审核意见。3.其它有关材料。 |

**B类通用机场备案信息登记表（直升机场）**

|  |
| --- |
| **机场数据与物理特性** |
| **基准点坐标** | 经度： 纬度： （以WGS-84数据标定） | **基准温度** |  |
| **机场类型** | □表面直升机场 □高架直升机场 □船上直升机场 □直升机水上平台 |
| **飞行规则** | □VFR □IFR  |
| **TLOF信息** | **机场标高** |  | **坡 度** |  |
| **尺 寸** | 长度： 宽度：  | **承载强度** | （吨） |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **FATO信息** | **FATO类型** | □跑道型 □非跑道型  | **跑道长宽** | 长度： 宽度： （米） |
| **识别号码** | □无 □有： | **坡 度** |  |
| **FATO方向** |  |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **安全区** | **安全区尺寸** | 长度： 宽度：  |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **停机坪** | **停放数量** |  |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **地面滑行道** | **滑行道编号** | □无 □有 编号：  | **滑行道宽度** |  |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **空中滑行道** | **滑行道编号** | □无 □有 编号：  | **滑行道宽度** |  |
| **助航灯光** | □无 □有： |
| **标志物** | □无 □有： |
| **管制频率** | □无 □有： |
| **航油服务** | □无 □有： |
| **最大适用机型** |  |
| **附 件** | 1.机场平面布置图、机场平面俯视图以及其他相关实景图片。2.场址审核意见。3.其它有关材料。 |

**B类通用机场备案信息登记表（水上机场）**

|  |
| --- |
| **机场数据与物理特性** |
| **基准点坐标** | 经度： 纬度： （以WGS-84数据标定） | **基准温度** |  |
| **飞行规则** | □VFR □IFR  |
| **跑道信息** | **机场标高** |  | **跑道尺寸** | 长度： 宽度： (米) |
| **跑道磁方位角** | / | **跑道编号** | **/** |
| **水上滑行道** | **滑行道编号** | **□无 □有 编号：** | **滑行道宽度** |  |
| **水文条件** |  |
| **锚泊区** | □无 □有 （泊位数量，最大适用机型） |
| **停机坪** | **停放数量** | （停放数量，最大适用机型） |
| **表面类型** | □水泥 □沥青 □非铺筑面： |
| **斜坡道** | **斜坡道尺寸** | 长度： 宽度：  |
| **坡 度** |  | **斜坡道材质** |  |
| **助航灯光** | □无 □有： |
| **标志物** | □无 □有： |
| **进近设施** | □无 □有： |
| **管制频率** | □无 □有： |
| **航油服务** | □无 □有： |
| **最低运行****标准** |  |
| **附件** | 1.机场平面布置图、机场平面俯视图以及其他相关实景图片。2.场址审核意见。3.其他有关资料 |