**附件一 民航导航设备投产开放申请表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ⅰ 申 请 信 息 | | |
| 1 申请单位 |  | |
| 2设备类型 | □仪表着陆系统 □全向信标 □测距仪  □无方向信标 □指点信标 □卫星导航地面设备 | |
| 3台站名称 | |  |
| 4设备型号 | |  |
| 5设备生产厂家 | |  |
| 6设备安装地点 | |  |
| 7持有该类设备执照人数 | |  |
| 8场地及电磁 环境符合情况 | |  |
| 9设备产权单位 | |  |
| 10设备维护单位 | |  |
| 11投产校验日期 | |  |
| II 申 请 材 料 | | |
| 12申请材料列表 | | |
| □校验报告  □验收报告  □试运行用户报告和记录数据  □资料增改表  其他1 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| III 声明：本单位保证上述填写内容属实，如有不实后果本单位负责。 | |
| 13 联系人：  联系电话： | 14申请单位（盖章）  年 月 日 |

**附件二 民航导航设备特殊开放检查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ⅰ 设 备 信 息 | | |
| 1 产权单位 |  | |
| 2设备类型 | □仪表着陆系统 □全向信标 □测距仪  □无方向信标 □指点信标 □卫星导航地面设备 | |
| 3台（站）名称 | |  |
| 4设备型号 | |  |
| 5设备生产厂家 | |  |
| 6设备安装地点 | |  |
| 7场地及电磁  环境符合情况 | |  |
| 8设备产权单位 | |  |
| 9设备维护单位 | |  |
| 10校验日期 | |  |
| II检 查 材 料 | | |
| 11附下述哪些文件 | | |
| □校验报告  □特殊开放的情况说明  其他1  其他2 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| III 声明：本单位保证上述填写内容属实，如有不实后果本单位负责。 | |
| 11 联系人：  联系电话： | 12申请单位（盖章）  年 月 日 |

**附件三 民航导航设备定期开放备案表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ⅰ备 案 信 息 | | |
| 1 备案单位 |  | |
| 2设备类型 | □仪表着陆系统 □全向信标 □测距仪  □无方向信标 □指点信标 □卫星导航地面设备 | |
| 3设备台（站）名称/型号 | |  |
| 4 设备型号 | |  |
| 5设备生产厂家 | |  |
| 6设备安装地点 | |  |
| 7校验日期 | |  |
| II 备 案 材 料 | | |
| 8附下述哪些文件 | | |
| □校验报告  其他1 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| III 声明：本单位保证上述填写内容属实，如有不实后果本单位负责。 | |
| 9 联系人：  联系电话： | 10备案单位（盖章）  年 月 日 |

**附件四 民航导航设备资料增改表**

1、仪表着陆系统：

类别： 类，跑道号码：­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ，着陆方向由 向 。

跑道可用起飞滑跑距离： 米。 跑道可用着陆距离： 米。

（1）航向信标：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率/呼号 | | MHz/ | 天线高度 | | | 米 |
| 天线阵类型（单、双频） | |  | 天线阵子数 | | |  |
| 天线阵距跑道末端距离 | | 米 | 天线阵距跑道入口端距离 | | | 米 |
| 天线阵距跑道中线垂直距离 | | 米 | | | | |
| 机房位置（偏置） | |  | | | | |
| 覆盖范围 | |  | | | | |
| 天线中心点大地坐标1：1954年北京坐标系，1956年黄海高程系。 | | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | 米 | |
| 大地坐标2：WGS-84坐标系。 | | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | 米 | |

注：经纬度精确到0.01秒，高度和高程精确到0.1米。（以下同）

（2）下滑信标：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 下滑角 | | 度 | | 入口高度 | | 米 | |
| 天线类型 | |  | | 跑道入口内撤距离 | | 米 | |
| 距跑道中线垂距 | | 米 | | 位于跑道中线何侧 | | 米 | |
| 覆盖范围 | | |  | | | | |
| 大地坐标1：1954年北京坐标系，1956年黄海高程系。 | | | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | | 地面高程 | | 米 |
| 大地坐标2：WGS-84坐标系。 | | | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | | 地面高程 | | 米 |

2、指点信标：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台站名称 | |  | 对应跑道号 | |  |
| 端 距 | | 米 |  | |  |
| 配套设备 | | □仪表着陆系统 □无方向信标 □单独安装 | | | |
| 指点信标类型 | | □内指 □中指 □外指 | | | |
| 覆盖范围 | | 米 | | | |
| 大地坐标1：1954年北京坐标系，1956年黄海高程系。 | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | 米 |
| 大地坐标2：WGS-84坐标系或其它。 | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | 米 |

3、无方向信标、全向信标和测距仪

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台站名称 | |  | 频率/呼号 | |  |
| 功 能 | | □进近 □航路 | 对应跑道号（进近） | |  |
| 端距（进近） | |  | | | |
| 配套设备 | | □仪表着陆系统 □无方向性信标 □单独安装 | | | |
| 覆盖范围 | |  | | | |
| 大地坐标1：1954年北京坐标系，1956年黄海高程系。 | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | 米 |
| 大地坐标2：WGS-84坐标系。 | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | 米 |

4、卫星导航地面设备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台站名称 | |  | 设备名称 | |  | |
| 工作频率 | |  | 发射功率 | |  | |
| 端距（进近） | |  | | | | |
| 大地坐标1：1954年北京坐标系，1956年黄海高程系。 | | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | | 米 |
| 大地坐标2：WGS-84坐标系。 | | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | | 米 |

填表人/联系电话： 日期：

申请单位：（盖章）

**附件五 通用航空导航设备投产开放申请表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ⅰ 申 请 信 息 | | |
| 1 申请单位 |  | |
| 2设备类型 | □仪表着陆系统 □全向信标 □测距仪  □无方向信标 □指点信标 □卫星导航地面设备 | |
| 3台站名称 | |  |
| 4设备型号 | |  |
| 5设备生产厂家 | |  |
| 6设备安装地点 | |  |
| 7持有该类设备执照人数 | |  |
| 8场地及电磁 环境符合情况 | |  |
| 9设备产权单位 | |  |
| 10设备维护单位 | |  |
| 11投产校验日期 | |  |
| II 申 请 材 料 | | |
| 12申请材料列表 | | |
| □校验报告  □资料增改表  其他1 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| III 声明：本单位保证上述填写内容属实，如有不实后果本单位负责。 | |
| 13 联系人：  联系电话： | 14申请单位（盖章）  年 月 日 |

**附件六 通用航空导航设备特殊开放检查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ⅰ 设 备 信 息 | | |
| 1 产权单位 |  | |
| 2设备类型 | □仪表着陆系统 □全向信标 □测距仪  □无方向信标 □指点信标 □卫星导航地面设备 | |
| 3台（站）名称 | |  |
| 4设备型号 | |  |
| 5设备生产厂家 | |  |
| 6设备安装地点 | |  |
| 7场地及电磁  环境符合情况 | |  |
| 8设备产权单位 | |  |
| 9设备维护单位 | |  |
| 10校验日期 | |  |
| II 检 查 材 料 | | |
| 11附下述哪些文件 | | |
| □校验报告  □特殊开放的情况说明  其他1  其他2 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| III 声明：本单位保证上述填写内容属实，如有不实后果本单位负责。 | |
| 11 联系人：  联系电话： | 12申请单位（盖章）  年 月 日 |

**附件七 通用航空导航设备开放备案表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ⅰ备 案 信 息 | | |
| 1 备案单位 |  | |
| 2设备类型 | □仪表着陆系统 □全向信标 □测距仪  □无方向信标 □指点信标 □卫星导航地面设备 | |
| 3设备名称/型号 | |  |
| 4设备生产厂家 | |  |
| 5设备安装地点 | |  |
| 6台站名称 | |  |
| 7备案类型 | | □投产开放备案 □特殊开放备案 □定期开放备案 |
| 8设备产权单位 | |  |
| 9设备维护单位 | |  |
| 10校验完成日期 | |  |
| II 备 案 材 料 | | |
| 11附下述哪些文件 | | |
| □校验报告  □资料增改表  其他1 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| III 声明：本单位保证上述填写内容属实，如有不实后果本单位负责。 | |
| 12 联系人：  联系电话： | 13备案单位（盖章）  年 月 日 |