**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 |