附件4

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/识别 | | 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 | |  | | | | |
| 大地坐标：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：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：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/识别 | |  |
| 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：WGS-84坐标系。 | | | | | |
| 东 经 | 度 分 秒 | | | | |
| 北 纬 | 度 分 秒 | | | 地面高程 | 米 |

4、卫星导航增强系统地面设备：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台（站）名称 | |  | 设备名称 | |  | |
| 工作频率 | |  | 发射功率 | |  | |
| 端距（进近） | |  | | | | |
| 大地坐标：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）