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）