

联合国
大会



Distr.
GENERAL

A

ST/SG/SER.E/305
3 April 1996
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

和平利用外层空间委员会

根据《关于登记射入外层空间物体的公约》
递交的资料

1996年3月27日西班牙常驻联合国（维也纳）代表团致
联合国秘书长的普通照会

西班牙常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并依照《关于登记射入外层空间物体的公约》*第四条的规定荣幸转交关于西班牙空间发射情况的资料（见附件）。

* 1974年11月12日大会第3235(XXIX)号决议，附件。

附件

西班牙空间发射登记数据*

INTASAT 卫星

发射国: 西班牙
名称与登记号: INTASAT ROLEU ESP 001
发射日期与地点: 1974年11月15日, 美利坚合众国范登堡空军基地
基本轨道参数:
 交点周期: 114,709 分
 倾角: 101.73 度
 远地点: 1,456,236 公里
 近地点: 1,428,136 公里
空间物体的一般功能: 验证空间技术(这是第一个使用西班牙自己的技术制造的卫星)
空间物体运行结束的日期: 1976年11月

HISPASAT 1A (西班牙卫星 1A 号)

发射国: 西班牙
名称与登记号: HISPASAT 1A ROLEU ESP 002
发射日期与地点: 1992年9月11日, 法属圭亚那库鲁
基本轨道参数: 地球静止轨道
 交点周期: 1,440 分
 倾角: 0 度
 远地点: 35,787.6 公里
 近地点: 35,787.6 公里
空间物体的一般功能: 电信

* 登记数据以收到时的原样转载。

HISPASAT 1B (西班牙卫星 1B 号)

发射国: 西班牙
名称与登记号: HISPASAT 1B ROLEU ESP 003
发射日期与地点: 1993 年 7 月 22 日, 法属圭亚那库鲁
基本轨道参数: 地球静止轨道
 交点周期: 1,440 分
 倾角: 0 度
 远地点: 35,787.6 公里
 近地点: 35,787.6 公里
空间物体的一般功能: 电信

UPM - Sat 1

发射国: 西班牙
名称与登记号: UPM - Sat 1 ROLEU ESP 004
发射日期与地点: 1995 年 7 月 7 日, 法属圭亚那库鲁
基本轨道参数:
 交点周期: 98 分
 倾角: 98.08 度
 远地点: 650 公里
 近地点: 650 公里
空间物体的一般功能: 科学与通信卫星