



秘书处

Distr.: General
20 September 2005
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2005年9月14日欧洲空间局法律司司长致秘书长的信函

欧洲空间局谨依照欧洲空间局业已加入的《关于登记射入外层空间物体的公约》(大会第3235(XXIX)号决议,附件)的规定转交关于发射 MAQSat 卫星和 Ariane 5 资格飞行 V101 和 V164 的资料(见附件)。

[签字] **Stefania Barbieri**
法律司司长



附件

射入外层空间物体的登记*

MAQSat-H

空间物体名称: MAQSat-H
发射机构名称: 欧洲空间局
发射日期: 1997年10月30日
发射场所在地: 法属圭亚那, 库鲁

轨道参数

交点周期: 7.758 小时
倾角: 7.83 度
远地点: 26,468.37 公里
近地点: 565.38 公里

空间物体一般说明: MAQSat-H 是一个实验有效载荷, 其主要目的是在资格飞行期间检测运载火箭。

MAQSat-B

空间物体名称: MAQSat-B
发射机构名称: 欧洲空间局
发射日期: 1997年10月30日
发射场所在地: 法属圭亚那, 库鲁

轨道参数

交点周期: 7.773 小时
倾角: 7.85 度
远地点: 26,537 公里
近地点: 549.93 公里

空间物体一般说明: MAQSat-B 是一个实验有效载荷, 其主要目的是在资格飞行期间检测运载火箭。

Ariane 5V101

空间物体名称: Ariane 5V101
发射机构名称: 欧洲空间局

* 登记资料按收到时的原样转载。

发射日期: 1997 年 10 月 30 日
发射场所在地: 法属圭亚那, 库鲁
轨道参数
 交点周期: 10.35 小时
 倾角: 7.78 度
 远地点: 26,594 公里
 近地点: 547 公里
空间物体一般说明: 这是留在轨道中的上面级(Speltra)的一部分, Ariane 5 运载火箭的一次资格飞行。

MAQSat-3

空间物体名称: MAQSat-3
发射机构名称: 欧洲空间局
发射日期: 2005 年 2 月 12 日
发射场所在地: 法属圭亚那, 库鲁
轨道参数
 交点周期: 10.629 小时
 倾角: 6.69 度
 远地点: 36,058 公里
 近地点: 271 公里
空间物体一般说明: MAQSat-3 是一个实验有效载荷, 其主要目的是在资格飞行期间检测运载火箭。

Ariane 5V164

空间物体名称: Ariane 5V164
发射机构名称: 欧洲空间局
发射日期: 2005 年 2 月 12 日
发射场所在地: 法属圭亚那, 库鲁
轨道参数
 交点周期: 10.35 小时
 倾角: 6.7 度
 远地点: 35,204 公里
 近地点: 261 公里
空间物体一般说明: 这是留在轨道中的上面级(ECA)的一部分, Ariane 5 运载火箭的一次资格飞行。