



秘书处

Distr.: General
24 April 2013
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

2013年4月15日加拿大常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

加拿大常驻联合国（维也纳）代表团谨依照《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）第四条的规定，转交与空间物体 Sapphire（国际编号 2013-009C）有关的资料（见附件）。

V.13-82913 (C) GH 260413 260413



请回收 The recycling symbol, consisting of three chasing arrows forming a triangle.

附件

有关加拿大发射的空间物体的登记数据*

Sapphire

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号:	2013-009C
空间物体的名称:	Sapphire
国家编号/登记国使用的登记号:	39088 (北美航空航天防务指挥部(NORAD)目录)
登记国:	加拿大
其他发射国:	印度
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	协调世界时 2013 年 2 月 25 日 12 时 31 分
发射地区或地点:	印度斯里赫里戈达, 萨迪什·达万航天中心

基本轨道参数

交点周期:	100.44 分
倾角:	98.63 度
远地点:	788 公里
近地点:	771 公里
空间物体的一般用途:	Sapphire 是天基电子光学传感器, 将探测并跟踪地球表面以上 6,000 公里至 40,000 公里之间的深空物体。这些物体包括运行的和不运行的卫星, 以及地球轨道上的其他人造物体。

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人:	加拿大国防部
发射工具:	PSLV (C-20)

* 资料系采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交, 秘书处重新调整了格式。