



秘书处

Distr.: General
21 October 2010
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

2010年9月23日瑞典常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

瑞典常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《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，转交关于空间物体 PRISMA Mango（国际代号 2010-028B）和 PRISMA Tango（国际代号 2010-028F）发射资料。



附件

瑞典发射的空间物体的登记数据*

PRISMA Mango

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提交的资料

空间研究委员会国际代号： 2010-028B

空间物体名称： PRISMA Mango

登记国： 瑞典

发射日期和地区或地点

 发射日期： 2010年6月15日14时42分16秒（世界协调时）

 发射地区或地点： 俄罗斯联邦

基本轨道参数

 交点周期： 100.1分

 倾角： 98.28度

 远地点： 794.3公里

 近地点： 730.0公里

空间物体的一般功用： 验证编队飞行和对接技术（注：项目由PRISMA Mango和PRISMA Tango两颗卫星组成。Tango登记号为2010-028 F）

衰减/重返/脱轨日期： 待定

自愿提供的供射入外层空间物体登记处使用的补充资料

空间物体停止工作的日期： 2011年12月31日

网站： www.prismasatellites.se/

空间物体所有人或运营人： 瑞典国家空间局

运载火箭： Dnepr

* 所提交的资料原采用根据大会第62/101号决议制订的格式，秘书处重新调整了格式。

PRISMA Tango

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提交的资料

空间研究委员会国际代号： 2010-028F

空间物体名称： PRISMA Tango

登记国： 瑞典

发射日期和地区或地点

 发射日期： 2010年6月15日14时42分16秒（世界协调时）

 发射地区或地点： 俄罗斯联邦

基本轨道参数

 交点周期： 100.1 分

 倾角： 98.28 度

 远地点： 794.3 公里

 近地点： 730.0 公里

空间物体的一般功用： 验证编队飞行和对接技术（注：项目由 PRISMA Mango 和 PRISMA Tango 两颗卫星组成。Mango 登记号为 2010-028 B）

衰减/重返/脱轨日期： 待定

自愿提供的供射入外层空间物体登记处使用的补充资料

空间物体停止工作的日期： 2011年12月31日

网站： www.prismasatellites.se/

空间物体所有人或运营人： 瑞典国家空间局

运载火箭： Dnepr
