



秘书处

Distr.: General  
29 April 2019  
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

丹麦常驻联合国（维也纳）代表团 2019 年 3 月 29 日致秘书长的普通照会

丹麦常驻联合国（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，转交在协调世界时 2019 年 1 月 31 日 12 时 0 分 0 秒发射进入轨道的空间物体 Delphini-1 的资料（见附件）。



## 附件

## 丹麦发射的空间物体的登记资料\*

**Delphini-1**

## 依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	1998-067PW
空间物体名称	Delphini-1
国家编号/登记号	2019-DK-01
登记国	丹麦
其他发射国	美利坚合众国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2019 年 1 月 31 日 12 时 0 分 0 秒 国际空间站

## 基本轨道参数

交点周期	90.52 分钟
倾角	51.6 度
远地点	414.8 公里
近地点	408.3 公里

## 空间物体的一般功用

Delphini-1 号卫星是奥胡斯大学的一个教育项目，同时也是一个概念验证飞行任务，目的是在物理和天文学系、工程系和地球科学系启动一项纳米卫星方案。Delphini-1 号将使用搭载的相机拍摄地球照片，还将尝试对恒星进行时序观测。

衰减/重返/脱离轨道日期	2021 年 1 月 31 日
--------------	-----------------

## 自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

网站	ausat.au.dk
空间物体所有人或运营人	奥胡斯大学（丹麦）
运载火箭	SpaceX 猎鹰 9 号—CRS-16 货运补给任务

\* 本资料采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交，秘书处对格式作了调整。