



## 依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

印度尼西亚常驻联合国（维也纳）代表团 2023 年 4 月 20 日致秘书长的普通照会

印度尼西亚常驻联合国（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，提交关于苏里亚卫星 1 号 (SS-1) 的登记资料，该卫星由苏里亚大学/苏里亚卫星团队所有，于 2023 年 1 月 6 日通过 SpaceX CRS-26/国际空间站飞行任务发射（见附件）。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2023 年 4 月 25 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 附件

## 印度尼西亚发射的空间物体的登记数据\*

## 苏里亚卫星 1 号 (SS-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	1998-067UY
空间物体名称	苏里亚卫星 1 号 (SS-1)
国家编号/登记号	
登记国	印度尼西亚
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2023 年 1 月 6 日 08 时 02 分 19 秒；国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.51 分钟
倾角	51.64 度
远地点	401 公里
近地点	393 公里
空间物体的一般功用	印度尼西亚学生的空间工程能力建设；接收 SS-1 信标和遥测；指挥 SS-1 配置；为业余自动分组报告系统的信息提供数字中继
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2023 年 8 月 6 日 0 时 0 分 0 秒

## 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	苏里亚大学/苏里亚卫星团队
运载火箭	SpaceX CRS-26

---

\* 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。