



依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

斯洛文尼亚常驻联合国（维也纳）代表团 2022 年 12 月 12 日致秘书长的  
普通照会

斯洛文尼亚常驻联合国（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，转交斯洛文尼亚在 2020 年 9 月和 2022 年 7 月射入外层空间物体的登记信息（见附件）。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2022 年 12 月 15 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 斯洛文尼亚发射的空间物体的登记信息\*

国际编号	国家编号	名称	发射日期 (协调世界时)	发射地点	登记国	其他 发射国	基本轨道参数				空间物体的一般功用
							交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
2020-061F	SIVR/705- 2022-001	NEMO-HD	2020年9月3日	法属圭亚那 库鲁	斯洛文尼亚	法国	94.9	97.458	527.856	508.161	遥感与技术演示
2020-061J	SIVR/705- 2022-002	TRISAT	2020年9月3日	法属圭亚那 库鲁	斯洛文尼亚	法国	95.11	97.44	526	523	关于斯洛文尼亚空间技术的技 术演示、地球表面观测以及对放射 性硬度和累积电离剂量的测量
2020-080D	SIVR/705- 2022-003	TRISAT-R	2022年7月13日	法属圭亚那 库鲁	斯洛文尼亚	法国	224.25	70.14	5 864	5 833	关于斯洛文尼亚空间技术的技 术演示、空间天气监测、对放射 性硬度和累积电离剂量的测量以及 对全球卫星导航信号闪烁的测量

\* 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。