



依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

阿根廷常驻联合国（维也纳）代表团 2022 年 1 月 7 日致秘书长的普通照会

阿根廷常驻联合国（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，通知秘书长，SAOCOM 1B 卫星已于 2020 年 8 月 30 日发射（见附件）。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2022 年 1 月 27 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

阿根廷发射的空间物体的登记数据*

SAOCOM 1B

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	2020-059A
空间物体名称	SAOCOM 1B
国家编号/登记号	RA 12
登记国	阿根廷
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2020 年 8 月 30 日 23 时 18 分 56 秒；美利坚合众国佛罗里达州卡纳维拉尔角

基本轨道参数

交点周期	97.2 分钟
倾角	97.8 度
远地点半径	7,006 公里
近地点半径	6,989 公里
空间物体的一般功用	对地观测。 主要功能是土壤水分测量、应急管理、森林覆盖制图和水资源调查
衰减/重返/脱离轨道日期	2051 年（估计）

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	国家空间活动委员会
网站	www.conae.gov.ar
运载火箭	SpaceX 猎鹰 9 号

* 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。