



和平利用外层空间委员会

将物体射入轨道或轨道外的国家依照大会第 1721 B (XVI)号决议递交的
资料

2023 年 2 月 24 日委内瑞拉玻利瓦尔共和国常驻联合国（维也纳）代表团致
秘书长的普通照会

委内瑞拉玻利瓦尔共和国常驻联合国（维也纳）代表团谨通知联合国秘书长，
VRSS-1 Miranda 卫星成功运行 10 年后现已消除能量，这期间得以获得 658,402 张
卫星图像（见附件）。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2023 年 4 月 17 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

委内瑞拉玻利瓦尔共和国以前登记的一个空间物体的补充资料*

VRSS-1 (Miranda 卫星)

| | |
|----------------------|---|
| 空间研究委员会国际编号 | 2012-052A |
| 空间物体名称 | VRSS-1 (Miranda 卫星) |
| 登记国 | 委内瑞拉玻利瓦尔共和国 |
| 登记文件 | A/AC.105/INF/423 |
| 其他发射国 | 中国 |
| 发射日期和发射地区或地点 | 协调世界时 2012 年 9 月 29 日 04 时 12 分； 中国 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期 | 5,848.8906 秒 |
| 倾角 | 97.749059 度 |
| 远地点 | 645,202.826 米 |
| 近地点 | 631,123.540 米 |
| 空间物体的一般功用 | Miranda 卫星为委内瑞拉玻利瓦尔共和国提供数据和图像，以支持政府一级在城市规划、粮食安全和农业规划、自然资源管理、边境监视和自然灾害管理等战略领域的决策 |
| 衰减/重返/脱离轨道日期 | 协调世界时 2023 年 1 月 31 日 22 时 59 分 19 秒 |
| 运行状况的改变 | |
| 空间物体不再起作用的日期 | 协调世界时 2023 年 1 月 31 日 22 时 59 分 19 秒 |
| 空间物体移至弃星轨道时的 物理状况 | 已消除能量 |
| 空间物体所有人或运营人 | 委内瑞拉玻利瓦尔共和国玻利瓦尔空间活动机构 |
| 运载火箭 | 长征二号丁 |

* 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。