



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

马来西亚常驻联合国（维也纳）代表团 2022 年 12 月 2 日致秘书长的普通照会

马来西亚常驻联合国（维也纳）代表团谨根据大会 1961 年 12 月 20 日第 1721 B (XVI)号决议第 1 段，转交关于马来西亚 MEASAT 通信系统有限公司于 2022 年 6 月 22 日从法属圭亚那库鲁发射的 MEASAT-3d 卫星的登记资料，以及马来西亚航天技术(M)有限公司于 2018 年 11 月 29 日从印度斯里哈里科塔岛发射的 INNOSAT 2 号卫星的登记资料（见附件）。这些卫星将一直运行至收到进一步通知为止。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2022 年 12 月 5 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

马来西亚发射的空间物体的登记数据*

MEASAT-3d

空间研究委员会国际编号	2022-067B
空间物体名称	MEASAT-3d
国家编号/登记号	MY010
登记国	马来西亚
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2022 年 6 月 22 日 18 时 50 分； 法属圭亚那库鲁
基本轨道参数	
交点周期	1,436.1 分钟
倾角	0.1 度
远地点	35,786 公里
近地点	35,786 公里
空间物体的一般功用	电信和广播卫星
对地静止位置	东经 91.5 度
空间物体所有人或运营人	MEASAT 通信系统有限公司
运载火箭	阿丽亚娜 5

INNOSAT 2

空间研究委员会国际编号	2018-096V
空间物体名称	INNOSAT 2
国家编号/登记号	MY009
登记国	马来西亚
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 29 日 04 时 27 分 30 秒； 印度，斯里哈里科塔岛，萨蒂什·达万航天中心， 斯哈发射场
基本轨道参数	
交点周期	93.6 分钟
倾角	97.4 度
远地点	470.1 公里
近地点	444 公里

* 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。

空间物体的一般功用

技术研发和示范

空间物体所有人或运营人

航天技术 (M) 有限公司

运载火箭

极地卫星运载火箭 (PSLV)
