



和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2018年7月30日阿根廷常驻联合国（维也纳）代表团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，转交关于2014年6月19日发射的由Satellogic公司生产的BugSat-1号卫星的资料（见附件）。



附件

阿根廷发射的空间物体的登记资料*

Bugsat-1

空间物体名称	Bugsat-1
登记号	RA10
发射日期	2014年6月19日
发射场地点:	俄罗斯联邦奥伦堡省亚斯内的杜巴罗夫斯基发射基地
空间物体运营人	Satellologic 公司
轨道参数	
交点周期	5,800.24 秒
倾角	97.99 度
远地点	620 公里
近地点	578 公里
上升交点的经度	238.35 度
近地点角距	6.03 度
空间物体的一般功用	对用于建造微型卫星的设计和部件的飞行评估、飞行软件和中分辨率成像的在轨测试、与低成本地面站的通信测试和对营运人的培训活动, 以及用于未来卫星的部件的飞行测试以及由阿根廷国立工业技术研究所设计的实验 (例如 MeMOSat)。
发射工具	第聂伯 (火箭)
发射组织	Kosmotras 国际宇航公司

* 登记数据按收到时的原样转载。