



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

危地马拉常驻联合国（维也纳）代表团 2020 年 10 月 19 日致秘书长的普通照会

危地马拉常驻联合国（维也纳）代表团依照大会 1961 年 12 月 20 日第 1721 B (XVI)号决议第 1 段，谨提及作为 KiboCUBE 方案的一部分，于 2020 年 4 月 28 日发射了 Quetzal 1 号卫星（见附）。Quetzal 1 号卫星由危地马拉狄瓦耶大学开发，使用 SpaceX 猎鹰 9 号 CRS-20 运载火箭发射。¹

¹ 空间物体数据已于 2020 年 10 月 22 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

危地马拉发射的空间物体登记数据*

Quetzal 1

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体 名称	Quetzal 1
空间研究委员会国际编号	1998-067RL
登记国	危地马拉
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2020 年 4 月 28 日 15 时 20 分 18 秒； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.68 分钟
倾角	51.64 度
远地点	410 公里
近地点	408 公里
空间物体的一般功用	在危地马拉测试多谱段传感器原型并开展设计 和使用立方体小卫星的能力建设

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	危地马拉狄瓦耶大学
网站	www.uvg.edu.gt/cubesat-en/
运载火箭	SpaceX 猎鹰 9 号 CRS-20

* 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。