

## **EUTELSAT ( 欧洲通信卫星公司 ) 地面站认可程序介绍**

### **1. 地面站正式认可程序的目的是：**

- 保持欧洲通信卫星公司太空系统的完整性
- 将对其它用户和卫星运营商的干扰风险减至最低
- 确保执行相关的地面站性能标准

### **2. 地面站认可过程确立了：**

- 申请人的权利
- 地面站运营商的身份 ( 包括操作联系点和备用联系点 )
- 欧洲通信卫星公司地面站标准 ( EESS ) 的技术性能
- 计划服务类型

### **3. 欧洲通信卫星公司对地面站的强制规定包括：**

- 天线性能
  - 偏轴发射
  - 极化鉴别
- 可接受杂波干扰水平
- 传输参数
  - 工作频率
  - 电源与频率稳定性
  - 载波带宽

### **4. 地面站需要符合欧洲通信卫星的标准：**

- 地面站最低的技术和操作要求 ( 标准 M, EESS502 )

如果需要更多有关地球站标准的信息，请联系：[esapproval@eutelsat.fr](mailto:esapproval@eutelsat.fr)

欧洲通信卫星公司地面站认可办公室，法国巴黎

电话：+33 1 53 98 39 25 / 46 13

传真：+33 1 53 98 37 41

电子邮件：[esapproval@eutelsat.fr](mailto:esapproval@eutelsat.fr)

网址：<http://www.eutelsat.com>

**请参阅欧洲通信卫星公司系统操作指南 ( ESOG ) 了解详情。有关地面站认可程序的全部详细内容可参阅 ESOG 第 I 卷模組 110 和欧洲通信卫星公司网站：[http://www.eutelsat.com/satellites/4\\_5\\_2\\_1.html](http://www.eutelsat.com/satellites/4_5_2_1.html)**