

EUTELSAT (歐洲通信衛星公司) 地面站認可程序資料

1. 地面站認可正式程序的目的是：

- 保持歐洲通信衛星公司太空系統的完整性
- 把對其他用戶和衛星營運商的干擾風險減至最低
- 確保執行相關的地面站表現標準

2. 地面站認可過程確立了：

- 認可申請人的權利
- 地面站營運商的身份 (包括操作聯繫點和升級聯繫點)
- 歐洲通信衛星公司地面站標準 (EESS) 的技術性能
- 計畫服務類型

3. 歐洲通信衛星公司對地面站的強制規定包括：

- 天線性能
 - 偏軸發射
 - 極化鑒別
- 可接受雜波干擾水平
- 傳輸參數
 - 操作頻率
 - 電源與頻率穩定性
 - 載波帶寬

4. 地面站需要按其計畫的服務執行特定標準：

- 地面站最低的技術要求和操作要求 (標準 M, EESS502)

如果需要更多有關地球站標準的資訊，請聯繫：esapproval@eutelsat.fr

歐洲通信衛星公司地面站認可辦公室，法國巴黎

電話：+33 1 53 98 39 25 / 46 13

傳真：+33 1 53 98 37 41

電子郵件：esapproval@eutelsat.fr

網址：<http://www.eutelsat.com>

請參閱歐洲通信衛星公司系統操作指南 (ESOG) 獲取詳情。有關地面站認可程序的全部內容可參閱 ESOG 第 I 卷模組 110 和歐洲通信衛星公司網站：http://www.eutelsat.com/satellites/4_5_2_1.html