

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 1003—1999

卫星通信 VSAT 地球站 电磁干扰的测量方法

**Measuring Methods of Electromagnetic Interference
for the VSAT Earth Station in the Satellite communication**

1999-02-23 发布

1999-07-01 实施

中华人民共和国信息产业部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用标准	1
3 地球站站址电磁环境测量方法和要求	1

前 言

随着卫星通信的迅速发展,使用频段与地面微波等通信方式相同的 VSAT 地球站得到广泛应用。为了使新建的 VSAT 地球站能够承受地面微波和其他电磁干扰的影响,在建站之前进行站址选择性电磁干扰测量是非常必要的。

本标准制定了 VSAT 地球站站址选择性电磁干扰环境的测量方法和要求,可供 VSAT 站址的选择测量使用。

本标准由邮电部电信科学研究规划院提出并归口。

本标准由邮电部电信传输研究所起草。

本标准主要起草人:郭良