

ICS 55.060.30

M 36

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2611-2013

对地静止轨道卫星固定业务干扰判定 及干扰源定位方法

Methods for the determining of FSS interference and locating of
interference source for GEO satellite

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 术语、定义和缩略语	1
2.1 术语和定义	1
2.2 缩略语	1
3 卫星干扰源判定方法	2
3.1 卫星干扰源分类	2
3.2 干扰类别判定	3
4 卫星干扰源定位	4
4.1 固定站定位	4
4.2 移动定位	7
附录 A (规范性附录) 干扰源定位记录表格	9

前 言

本标准是无线电业务干扰判定与定位方法系列标准之一，该系列标准的名称如下：

- a) YD/T 2609-2013 《超短波无线电干扰判定及干扰源定位方法》；
- b) YD/T 2611-2013 《对地静止轨道卫星固定业务干扰判定及干扰源定位方法》；
- c) YD/T 2610-2013 《短波监测站监测方法及干扰源定位方法》。

本标准按照 GB 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国通信标准化协会提出并归口。

本标准起草单位 国家无线电监测中心、中国卫星通信集团有限公司。

本标准主要起草人：李景春、李安平、陆绥熙、唱 亮、贾玉仙、魏梅英、骆 超、成思玥、王桃荣。