

ICS 33.060.01

M 36

**YD**

# 中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2610-2013

---

## 短波监测站监测方法以及干扰源定位方法

Monitoring methods of HF monitoring station and the methods of  
interference location in HF band

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 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 短波无线电监测类型分类及技术参数规范	3
4.1 常规监测	3
4.2 专项监测	3
4.3 特殊监测	3
4.4 系统配置及功能要求	3
5 短波无线电监测方法	4
5.1 短波监测方法流程	4
5.2 按照频段划分的业务类型进行监测	4
5.3 按照短波信号类型进行监测	5
6 短波无线电干扰源判定方法	6
6.1 确定干扰信号	6
6.2 单站定位	6
6.3 多站交会定位	6
6.4 移动逼近查找	6
7 短波监测结果记录表格	7
7.1 国际联合监测报告表	7
7.2 短波特定监测业务报告表	7
7.3 短波频率\频段扫描监测结果报告表	7
7.4 短波常规监测结果记录表	8
7.5 短波干扰查找记录表	9
参考文献	10

## 前 言

本标准是无线电干扰判定与干扰源定位方法系列标准之一，该系列标准的结构及名称预计如下：

- 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/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国通信标准化协会归口。

本标准起草单位：国家无线电监测中心。

本标准主要起草人：刘大勇、李景春、赵 静、孙 浩、孙晓平、张小飞、李 川、冀维林。