

ICS 29.240.20

CCS M 21

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T XXXXX—XXXX

a

# 通信用防腐木电杆技术要求与测试方法

Technical Requirements and Test Methods about Antiseptic wooden pole for  
Telecommunications

(报批稿)

b

行业标准信息服务平台

202X-XX-XX发布

202X-XX-XX实施

中华人民共和国工业和信息产业部  
发布

## 目 次

前言 .....	2
1 范围 .....	3
2 规范性引用文件 .....	3
3 术语、定义 .....	3
4 技术要求 .....	5
4.1 树种 .....	5
4.2 规格 .....	5
4.2.1 电杆规格的选择 .....	5
4.2.2 允许偏差 .....	5
4.3 缺陷 .....	5
4.4 木材强度 .....	6
4.5 木材含水率 .....	7
4.6 浸油深度 .....	7
5 抽样与判定方法 .....	7
6 测试方法 .....	7
6.1 尺寸偏差及缺陷 .....	7
6.2 木材强度 .....	9
6.3 含水率 .....	10
6.4 浸油深度 .....	11
7 数值修约 .....	11
8 标识 .....	11
9 贮存、运输 .....	11

## 前　　言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由中国通信标准化协会提出并归口。

本文件起草单位：中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、任丘市振华防腐材料有限公司、新宾满族自治县旺达防腐有限公司。

本文件主要起草人：李晓亮、哈维旺、孙向前、谷磊、贺晓能、杨兴业、张辉明、汲书强、孟凡友、庞庆军。

行业标准信息服务平台