

ICS 33.040.40

M 32

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2433.1-2012

650 nm 塑料光纤传输光模块技术条件 第 1 部分：155 Mb/s 光收发合一模块

650 nm Optical transceiver for plastic optical fiber
Part 1: 155 Mb/s transceiver

2012-12-28 发布

2013-03-01 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 技术要求	1
5 测试方法	4
6 可靠性试验	7
7 检验规则	8
8 产品管理	9

前 言

TD/T 2433《650nm 塑料光纤传输光模块技术条件》计划分为以下几部分：

——第 1 部分：155Mb/s 光收发合一模块

——第 2 部分：1.25Gb/s 光收发合一模块

.....

本部分为 TD/T 2433 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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

本部分由中国通信标准化协会提出并归口。

本部分由东莞市一普实业有限公司、武汉邮电科学研究院负责起草，工业和信息化部电信研究院、北京邮电大学、江西大圣塑料光纤有限公司参加起草。

本部分主要起草人：王自和、胡承恩、曹质文、梁臣桓、姚 锐、赵文玉、李 蔚、胡卫明。