

工业和信息化部

2026年第十二批推荐性国家标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二六年六月

## 推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	GYDCPXT0212-2026	光缆 第 20 部分: 总规范 光缆基本试验方法 总则	推荐	方法	修订	GB/T 7424.20-2 021	IEC 60794 -1-2: 2021; MOD	12	信息通信发展 司	全国通信标准化技术 委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都 泰瑞通信设备检测有限公司, 电 信科学技术第五研究所有限公 司, 江苏永鼎股份有限公司, 江 苏亨通光电股份有限公司, 中国 信息通信科技集团有限公司, 长 飞光纤光缆股份有限公司, 成都 大唐线缆有限公司, 中国信息通 信研究院, 江苏南方通信科技有 限公司, 通鼎互联信息股份有限 公司	
2.	GYDCPXT0213-2026	光缆 第 2-107 部分: 总规 范 光缆基本试验方法 机 械性能试验方法 方法 E7 扭转	推荐	方法	修订	GB/T 7424.21-2 021	IEC 60794 -1-10 7:202 5;MOD	12	信息通信发展 司	全国通信标准化技术 委员会	成都泰瑞通信设备检测有限公 司, 四川汇源光通信有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 中 国信息通信科技集团有限公司, 北京邮电大学, 江苏亨通光电股 份有限公司, 汕头高新区奥星光 通信设备有限公司	
3.	GYDCPXT0214-2026	光缆 第 2-111 部分: 总规 范 光缆基本试验方法 机 械性能试验方法 方法 E11 弯曲	推荐	方法	修订	GB/T 7424.21-2 021	IEC 60794 -1-11 1:202 3;MOD	12	信息通信发展 司	全国通信标准化技术 委员会	成都泰瑞通信设备检测有限公 司, 四川汇源光通信有限公司, 中国信息通信科技集团有限公 司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 上海国缆检测股份有限公司	
4.	GYDCPXT0215-2026	光缆 第 2-201 部分: 总规 范 光缆基本试验方法 环 境性能试验方法 方法 F1 温度循环	推荐	方法	修订	GB/T 7424.22-2 021	IEC 60794 -1-20 1:202 4;MOD	12	信息通信发展 司	全国通信标准化技术 委员会	成都泰瑞通信设备检测有限公 司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 四川汇源光通信有限公司, 成都 大唐线缆有限公司, 武汉网锐检 测科技有限公司, 中国信息通信 科技集团有限公司, 江苏南方通 信科技有限公司	

## 推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
5.	GYDCPXT0216-2026	光缆 第2-207部分:总规范 光缆基本试验方法 环境性能试验方法 方法 F7 核辐射	推荐	方法	修订	GB/T 7424.22-2 021	IEC 60794 -1-20 7:202 5;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院,成都泰瑞通信设备检测有限公司,四川汇源光通信有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,成都大唐线缆有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司,江苏通光信息有限公司	
6.	GYDCPXT0217-2026	光缆 第2-211部分:总规范 光缆基本试验方法 环境性能试验方法 方法 F11 护套收缩	推荐	方法	修订	GB/T 7424.22-2 021	IEC 60794 -1-21 1:202 1;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	成都泰瑞通信设备检测有限公司,四川汇源光通信有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,江苏中天科技股份有限公司,中国信息通信研究院,江苏永鼎股份有限公司	
7.	GYDCPXT0218-2026	光缆 第2-214部分:总规范 光缆基本试验方法 环境性能试验方法 方法 F14 耐紫外线	推荐	方法	修订	GB/T 7424.22-2 021	IEC 60794 -1-21 4:202 5;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	成都泰瑞通信设备检测有限公司,四川汇源光通信有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,中国信息通信研究院,南京华信藤仓光通信有限公司	
8.	GYDCPXT0219-2026	光缆 第2-215部分:总规范 光缆基本试验方法 环境性能试验方法 方法 F15 光缆外部冰冻	推荐	方法	修订	GB/T 7424.22-2 021	IEC 60794 -1-21 5:202 0;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	成都泰瑞通信设备检测有限公司,四川汇源光通信有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,江苏亨通光电股份有限公司,江苏南方通信科技有限公司,通鼎互联信息股份有限公司	
9.	GYDCPXT0220-2026	光缆 第2-217部分:总规范 光缆基本试验方法 环境性能试验方法 方法 F17 光缆收缩(光纤伸出)	推荐	方法	修订	GB/T 7424.22-2 021	IEC 60794 -1-21 7:202 4;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院,成都泰瑞通信设备检测有限公司,四川汇源光通信有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,广东中德电缆有限公司	

## 推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
10.	GYDCPXT0221-2026	光缆 第2-301部分:总规范 光缆基本试验方法 光缆元构件试验方法 方法G1 光缆中光单元的弯曲	推荐	方法	修订	GB/T 7424.23-2021	IEC 60794-1-301:2023;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司	
11.	GYDCPXT0222-2026	光缆 第2-305部分:总规范 光缆基本试验方法 光缆元构件试验方法 方法G5 光纤带撕裂(可分性)	推荐	方法	修订	GB/T 7424.23-2021	IEC 60794-1-305:2023;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司	
12.	GYDCPXT0223-2026	光缆 第2-306部分:总规范 光缆基本试验方法 光缆元构件试验方法 方法G6 光纤带扭转	推荐	方法	修订	GB/T 7424.23-2021	IEC 60794-1-306:2023;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏永鼎股份有限公司	
13.	GYDCPXT0224-2026	光缆 第2-307部分:总规范 光缆基本试验方法 光缆元构件试验方法 方法G7 套管弯折	推荐	方法	修订	GB/T 7424.23-2021	IEC 60794-1-307:2023;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏南方通信科技有限公司, 江苏永鼎股份有限公司	
14.	GYDCPXT0225-2026	光缆 第2-308部分:总规范 光缆基本试验方法 光缆元构件试验方法 方法G8 光纤带残余扭转	推荐	方法	修订	GB/T 7424.23-2021	IEC 60794-1-308:2023;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 江苏南方通信科技有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司	

## 推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
15.	GYDCPXT0226-2026	光缆 第2-309部分:总规范 光缆基本试验方法 光缆元构件试验方法 方法G9 填充或涂覆复合物的析油和蒸发	推荐	方法	修订	GB/T 7424.23-2 021	IEC 60794 -1-30 9:202 3;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司	
16.	GYDCPXT0227-2026	光缆 第2-310部分:总规范 光缆基本试验方法 光缆元构件试验方法 方法G10 光纤可剥离性	推荐	方法	修订	GB/T 7424.23-2 021	IEC 60794 -1-31 0:202 2;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 通鼎互联信息股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 江苏永鼎股份有限公司	
17.	GYDCPXT0228-2026	光缆 第2-401部分:总规范 光缆基本试验方法 电气试验方法 方法H1 短路电流试验(适用于 OPGW, OPAC 及 OPAC)	推荐	方法	修订	GB/T 7424.24-2 020	IEC 60794 -1-40 1:202 1;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
18.	GYDCPXT0229-2026	光缆 第2-402部分:总规范 光缆基本试验方法 电气试验方法 方法H2 雷电试验(适用于 OPGW, OPAC 及 OPAC)	推荐	方法	修订	GB/T 7424.24-2 020	IEC 60794 -1-40 2:202 1;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 江苏南方通信科技有限公司	
19.	GYDCPXT0230-2026	光缆 第2-403部分:总规范 光缆基本试验方法 电气试验方法 方法H3 光缆金属构件的电气连续性	推荐	方法	修订	GB/T 7424.24-2 020	IEC 60794 -1-40 3:202 1;MOD	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	四川汇源光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司	

## 推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
20.	GYDCPZT0231-2026	民用中小型无人驾驶航空器用系留线缆	推荐	产品	制定			18	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电子科技集团公司第三十四研究所, 中国信息通信研究院, 武汉网锐检测科技有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 深圳市特发信息股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏通光信息有限公司, 广东中德电缆有限公司, 江苏南方通信科技有限公司	
21.	GYDCPZT0232-2026	智能终端匿名标识符数据安全测试方法	推荐	安全	制定			16	网络安全管理局	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京抖音信息服务有限公司	
22.	GYDCPZT0233-2026	智能终端匿名标识符数据安全使用要求	推荐	安全	制定			16	网络安全管理局	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京抖音信息服务有限公司	