

工业和信息化部

2024年第八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

二〇二四年六月

2024年第八批推荐性国家标准制修订计划表

通信行业

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.	GYDCPXT0107-2024	光缆 第50部分:分规范 用于气吹安装的微管布线技术 总则	推荐	基础	修订	GB/T 7424.5-2012	IEC 6079 4-5:2014, NEQ	16	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, 武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中通服咨询设计研究院有限公司	
2.	GYDCPXT0108-2024	光缆 第51部分:分规范 用于气吹安装的微管布线技术 气吹微缆	推荐	基础	修订	GB/T 7424.5-2012	IEC 6079 3-5-10:2014, NEQ	16	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, 武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中通服咨询设计研究院有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司	
3.	GYDCPXT0109-2024	光缆 第52部分:分规范 用于气吹安装的微管布线技术 光纤单元	推荐	基础	修订	GB/T 7424.5-2012	IEC 6079 3-5-20:2014, NEQ	16	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, 武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中通服咨询设计研究院有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司	
4.	GYDCPXT0110-2024	光纤试验方法规范 第50部分: 环境性能的测量方法和试验程序 恒定湿热	推荐	方法	修订	GB/T 15972.5 0-2008	IEC 6079 3-1-50:2014, MOD	16	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 成都泰瑞通信设备检测有限公司	
5.	GYDCPXT0111-2024	光纤试验方法规范 第51部分: 环境性能的测量方法和试验程序 干热	推荐	方法	修订	GB/T 15972.5 1-2008	IEC 6079 3-1-51:2014, MOD	16	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 成都泰瑞通信设备检测有限公司	
6.	GYDCPXT0112-2024	光纤试验方法规范 第52部分: 环境性能的测量方法和试验程序 温度循环	推荐	方法	修订	GB/T 15972.5 2-2008	IEC 6079 3-1-52:2014, MOD	16	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 成都泰瑞通信设备检测有限公司	
7.	GYDCPXT0113-2024	光纤试验方法规范 第53部分: 环境性能的测量方法和试验程序 浸水	推荐	方法	修订	GB/T 15972.5 3-2008	IEC 6079 3-1-53:2014, MOD	16	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 成都泰瑞通信设备检测有限公司	