

青岛鼎信通讯股份有限公司技术文档

# 青岛鼎信通讯股份有限公司企业标准

# 环网柜通信模块 TXZR3-DXBS-Z 企业标准 V1.0

2020-04-10 发布 2020-04-10

青岛鼎信通讯股份有限公司 发布



# 目 次

1	范围.		4
2	规范性	引用文件	4
3	术语.		5
	3. 1	环网柜通信模块 MV PLC Communicator	5
		耦合器 Inductive Coupler	
	3. 3	配电终端 Distribution Automation Terminal	5
	3. 4	固定衰减器 Attenuator	5
4	内控实	公验场景确认表	5
5	结构、	材料要求	6
	5 1	结构要求	6
	0. 1	5.1.1 外壳要求	
		5. 1. 2 信号端子及其防护性能	
		5.1.3 电源端子及其防护性能	
		5.1.4 线路板及元器件	
		5.1.5 外壳螺丝	
	5. 2	试验要求	
6	技术要	望求	9
		气候环境条件	
	0. 1	6.1.1 高温试验	
		6.1.2 超低温影响试验	
	6. 2	电源要求	
		6. 2. 1 电源技术指标要求	
		6.2.2 整机功耗要求	
		6.2.3 通电稳定性	0
	6. 3	功能要求1	0
		6.3.1 基本功能	0
		6.3.2 试验方法1	1
		6.3.3 试验设备1	1
	6. 4	性能要求1	1
		6.4.1 频率范围1	1
		6. 4. 2 通信性能测试	1
	6. 5	电气安全要求1	
		6.5.1 绝缘电阻1	
		6.5.2 绝缘强度1	
		6.5.3 冲击电压1	
	6. 6	电磁兼容性能测试1	2



		6.6.1 工频磁场抗扰度试验	. 12
		6. 6. 2 射频辐射电磁场抗扰度试验	. 12
		6. 6. 3 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	. 13
		6. 6. 4 静电放电抗扰度试验	. 13
		6. 6. 5 阻尼振荡波抗扰度试验	. 13
	6. 7	可靠性试验	. 13
		6.7.1 交变湿热	. 13
		6.7.2 高温耐久运行试验	. 13
		6.7.3 双 85 试验	. 14
		6.7.4 器件温升试验	. 14
	6.8	EMC 试验说明	. 14
	6. 9	匹配兼容性要求	. 14
7	检验规	见则	. 14
	7. 1	检验分类	. 14
	7. 2	出厂检验	. 15
	7. 3	型式检验	. 15
8	标志及	<b>ž</b> 标识	. 16
	8. 1	产品标志	. 16
		包装标志和标识	
9	使用说		. 16
10	贮存.	、运输	. 16
附	콗	A ( 抑	17



## 前 言

本标准为企业的内控标准, 指导产品的设计、生产及检验。

本标准规定的产品出厂的检验和试验程序,作为产品生产过程及产品出厂质量控制的检验和试验,以保证产品出厂的可靠性和稳定性。

本标准起草单位:青岛鼎信通讯股份有限公司。



## 环网柜通信模块

#### 1 范围

本标准规定了环网柜通信模块TXZR3-DXBS-Z的技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书及贮存。

本标准适用于电力行业用电信息采集业务、配电自动化业务相关的通信系统基于电力线载波的环 网柜通信模块TXZR3-DXBS-Z,包括环网柜通信模块TXZR3-DXBS-Z(中控)、环网柜通信模块TXZR3-DXBS-Z(从),以下简称通信模块。

#### 2 规范性引用文件

GB/T 17626.2-2018

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

究是否可使用这些文件	片的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。
GB/T 15153.1	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容兼容性
GB 311.1-2012	高压输变电设备的绝缘配合
GB/T 311.2-2013	绝缘配合 第2部分:高压输变电设备的绝缘配合使用导则
GB/T 5169.11-2017	电工电子产品着火危险试验 第11部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的
	灼热丝可燃性试验方法
GB/T 5169.16-2017	电工电子产品着火危险试验 第 16 部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试
	验方法
GB/T 4208-2017	外壳防护等级(IP 代码)
GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
GB/T 13384—2008	机电产品包装通用技术条件
DL/T 5391-2007	电力系统通信设计技术规定
DL 548-2012	电力系统通信站防雷运行管理规程
GB/T 17626.1-2006	电磁兼容试验和测量技术抗扰度试验总论

电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3-2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.4-2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌 (冲击) 抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.6-2017 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.8-2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场的抗扰度试验 GB/T 17626.10-2017 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场的抗扰度试验

GB/T 17626.11-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.12-2013 电磁兼容 试验和测量技术 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Db 交变湿热(12h+12h 循环)

1/8~1.7



#### 3 术语

#### 3.1 环网柜通信模块 MV PLC Communicator

为配电终端提供上行通信信道、建立与主站通信连接的设备。

#### 3.2 耦合器 Inductive Coupler

将环网柜通信模块通信信号耦合至电缆屏蔽层的设备。

#### 3.3 配电终端 Distribution Automation Terminal

符合Q/GDW 514标准的DTU(三遥,遮蔽立式,4间隔),支持国家电网公司最新的安全加密方案的终端。

#### 3.4 固定衰减器 Attenuator

端口阻抗为  $50\Omega$ , 衰减固定为 60dB 的衰减器;

#### 4 内控实验场景确认表

内控实验场景确认表如图4.1所示

đ٦	TOPSCOMM	内控试验场景确认表	表号MQ_MKQCP_MDQM QCP_MNPQC_C03 生效日期: 2020-3-11 版本号: V01.00
	IPX7\IPX8€	等防潜水类产品	/MAP 5 . VOI.00
	RS485电路		
	采集终端备	的电系统等存在主备电切换的产品	
	带PT100等	温度采集功能的产品	
	带USB接口	的产品	
	带超级电容		
	带模块类产	<sup>노</sup> 밂	
	带时钟电池	也电路的产品	
	电表类-重		
	电能计量数	47 717	
>	福建海南等	等高温高湿地区	
	含面板的产	ニ	
V	黑龙江等高	高寒地区	
V	户外环境		
	计量类产品	品-可靠性	
	可充电备用		
	锰铜采样类		
	三极管方象	<b>吴载波模块类特殊需求</b>	
		莫块类特殊需求	
		接地可靠性要求的产品	
	涉及到送村		
	室内或手持		
	特殊需求-	窄带PA方案	
<b>▽</b>	通用		
		b供电产品除外,如CIU\高采)	
		代产品除外)	
	通用-市电		
	通用-天线	1	
		程通讯的产品	
	载波模块类		
	终端-带超		
	ROHS需求		
	带负荷开关		
	载波类研划	文自测	

图 4.1 内控实验场景确认表



#### 5 结构、材料要求

#### 5.1 结构要求

- a) 中控模块尺寸:长(含端子)\*宽\*高=289\*195\*53(单位:mm);长(不含端子)\*宽\*高=280\*195\*53 (单位:mm);公差±5mm;
- b) 主模块尺寸:长(含端子)\*宽\*高=289\*195\*53(单位:mm);长(不含端子)\*宽\*高=280\*195\*53 (单位:mm);公差±5mm;
- c) 从模块尺寸:长(含端子)\*宽\*高=289\*195\*53(单位:mm);长(不含端子)\*宽\*高=280\*195\*53(单位:mm); 公差±5mm;
- d) 外观和结构不应有明显的凹凸痕、划伤、裂缝和毛刺,镀层不应脱落,标牌文字、符号应清晰、耐久。



图 5.1 环网柜通信模块(中控)外形示意图





图 5.2 环网柜通信模块(从)外形示意图

#### 5.1.1 外壳要求

外壳材质及颜色: PC+10%玻纤; 色卡号PANTONE: Cool Gray 1 U。

防护性能:整机防护性能应符合GB/T 4208—2017规定的IP51级要求,即防尘和防滴水。

阻燃要求: 非金属外壳应符合GB/T 5169.11—2017的阻燃要求, 试验温度为650℃, 试验时间为30s。

#### 5.1.2 信号端子及其防护性能

防水性能:信号端子防护性能应符合GB/T 4208—2017规定的IP67级要求。

阻燃要求: 信号端子符合GB/T 5169.16—2017的94-V0阻燃要求。

#### 5.1.3 电源端子及其防护性能

防水性能: 电源端子防护性能应符合GB/T 4208—2017规定的IP67级要求。

阻燃要求: 电源端子符合GB/T 5169.16—2017的94-V0阻燃要求。

#### 5.1.4 线路板及元器件

a) 线路板表面应清洗干净,不应有明显的污渍和焊迹,应进行绝缘、防腐处理;



- b) 所有元器件均应防锈蚀、防氧化,紧固点牢靠;
- c) 线路板焊接采用回流焊和选择性波峰焊工艺;
- d) 内部端钮螺钉、引线之间以及线路板之间应保持足够的间隙和安全距离;
- e) 电源变压器、CT等较重的器件应安装牢固。

#### 5.1.5 外壳螺丝

外壳螺钉应采用HPb59-1铜或铁钝化、镀铬、镀镍、镀彩锌制成的十字、一字通用螺钉。满足盐雾试验要求温度35±5℃,相对湿度大于85%,喷雾72h后在大气条件下恢复1-2h,表面无腐蚀。

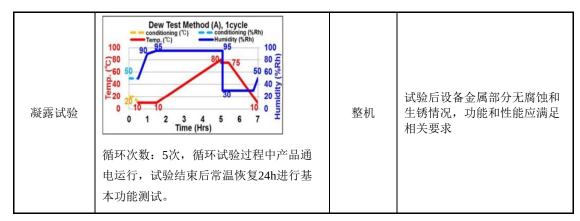
#### 5.2 试验要求

通信模块结构试验要求符合错误!未找到引用源。所列项目。

表 5.1 通信模块结构试验要求

试验项目	操作方式	施加位置	评价要求
振动试验	频率范围: 10Hz~150Hz; 位移幅值: 0.075mm(频率范围 ≤60Hz); 加速度幅值: 10m/s²(频率范围 >60Hz); 每轴线扫频周期数: 20。	整机	试验后检查受试通信模块应无 损坏和紧固件松动脱落现象, 功能和性能应满足相关要求
IP 防护性能	IP51	整机	符合 GB/T 4208-2017 规定要求
11 M11) ITHE	IP67	端子	刊    日    日    日    日    日    日    日
	试验温度为650℃,试验时间为30s	外壳	符合 GB/T 5169.11-2017 要求
阻燃性能	94-V0	信号、电 源端子	符合 GB/T 5169.16-2017 要求
盐雾试验	将受试模块非通电状态下放入盐雾箱,保 持温度35±5℃,相对湿度大于85%,喷雾 16h后在大气条件下恢复1-2h	整机	试验后检查器件是否有腐,通 信是否正常。
跌落试验 (带包装)	1、通用标准 ——样品按安装角度进行跌落; ——跌落次数: 2次 2、极限标准 ——6面,按5-2-1-3-4-6的顺序依次进行; ——跌落次数: 1次/面,共6次	整机包装	试验后检查受试通信模块应无 损坏和紧固件松动脱落现象, 功能和性能应满足相关要求
模拟汽车颠 簸试验(带包 装)	参照终端类测试报告中的该项测试方法测试	整机包装	试验后检查受试通信模块应无 损坏和紧固件松动脱落现象, 功能和性能应满足相关要求





#### 6 技术要求

#### 6.1 气候环境条件

通信模块正常运行的工作环境应符合用电信息采集系统、配电自动化通信系统的要求。分类见表 6.1 气候环境条件分类。

		12 0. 1	い大学・先示「ナカラ	₹	
		空气	温度	湿。	度
场所类型	级别	范 围	最大变化率 a	相对湿度b	最大绝对湿度
		°C	°C/h	%	g/m <sup>3</sup>
遮蔽场所	C2	-25~+55	0.5	10~100	29
户外	C3	<b>-45∼+85</b>	1	10, ~100	35

表 6.1 气候环境条件分类

#### 6.1.1 高温试验

将受试通信模块非通电状态下放入高温试验箱的中央,升温至85℃,保温6h,然后通电0.5h,通信性能标准测试环境下,频段600~700kHz,端口阻抗45 $\Omega$ ,有效报文长度200字节通信300次,ECC6等级下通信成功率>90%。

#### 6.1.2 超低温影响试验

将受试通信模块放入低温试验箱的中央,降温至-50℃,保温12h,试验时正常上电,试验后,通信性能标准测试环境下,频段600~700kHz,端口阻抗45Ω,有效报文长度200字节通信300次,ECC6等级下通信成功率>90%。

#### 6.2 电源要求

直流供电方式。

#### 6.2.1 电源技术指标要求

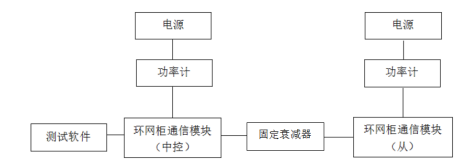
- a) DC20~60V,标准采用DC24/48V供电。
- b) 环网柜通信模块加上电源、断电、电源电压缓慢上升或缓慢下降(电源电压范围内,上升、下降时间8s),均不应误发信号,当电源恢复正常后应自动恢复正常运行。
- c) 电源恢复后保存数据不丢失,内部时钟正常运行。

ª 温度变化率取 5min 时间内平均值。

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> 相对湿度包括凝露。



#### 6.2.2 整机功耗要求



#### 整机功耗测试环境如

图 6.1 功耗检测环境示意图所示,固定衰减衰减器60dB。

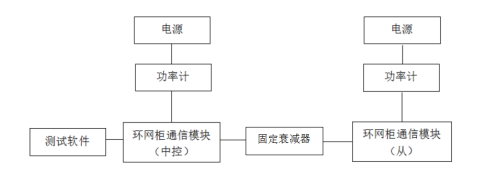


图 6.1 功耗检测环境示意图

#### 整机功耗性能指标:

- 1) 动态功耗≤40W。
- 2) 静态功耗≤10W。

#### 6.2.3 通电稳定性

将受试通信模块与相关设备连接,接通电源,使其处于正常监视状态,运行不少于12h,观察记录试验样品的指示灯情况。试验结束后对受试通信模块进行基本功能测试。

#### 6.3 功能要求

#### 6.3.1 基本功能

#### 6.3.1.1 基本要求

- a) 为配电终端、用电信息采集终端等提供上行通信功能。
- b) 能够与 ONU、工业以太网交换机等建立网络连接,与主站稳定通信。
- c) 中控模块具备 3 路以太网、1 路与耦合器通信接口, 从模块 2 路网口。
- d) 支持主站的主备 IP 功能、且能够接入网管系统。
- e) 支持 IEC 104 等上行通信规约。
- f) 以太网接口传输速率可选用 10/100Mbit/s 全双工等。

#### 6.3.1.2 指示功能



外壳应具有电源、网络通信、数据传输指示灯。

#### 6.3.1.3 调试功能

支持本地和远程调试方式,可以对通信模块的参数进行查询、设置。

#### 6.3.1.4 在线升级

具有在线升级功能,可在正常运行状态下,进行远程软件升级。

#### 6.3.1.5 网络管理

具备网络管理功能,包括对通信模块版本信息查询、终端信息查询、设置等功能。

#### 6.3.1.6 系统自检及异常处理机制

支持系统自检功能,包括异常处理机制、自动复位机制等。

#### 6.3.2 试验方法

将通信模块接入测试环境,测试其载波通信、网口、参数设置与查询等功能。

#### 6.3.3 试验设备

通信模块的检测工装和配套软件。

#### 6.4 性能要求

#### 6.4.1 频率范围

工作频率范围为 200kHz~1.9MHz。

#### 6.4.2 通信性能测试

固定衰减器 60dB,测试频段  $600kHz\sim700kHz$ ,端口阻抗  $45\Omega$ ,测试有效报文长度 200 字节通信 300 次,ECC6 等级下通信成功率 $\geq90\%$ 。测试环境详见图 6.2 通信性能标准测试环境。

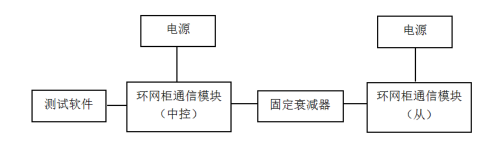


图 6.2 通信性能标准测试环境

#### 6.5 电气安全要求

#### 6.5.1 绝缘电阻

通信模块应满足以下绝缘电阻要求。

a) 在正常大气条件下绝缘电阻的要求见表 6.2 正常大气条件下绝缘电阻要求。

#### 表 6.2 正常大气条件下绝缘电阻要求



额定绝缘电压 U <sub>i</sub> (V)	绝缘电阻要求(MΩ)
Ui≤60	≥10(用 250V 兆欧表)
U <sub>i</sub> >60	≥10(用 500V 兆欧表)

b) 湿热条件: 在温度 40±2℃, 相对湿度 90%~95%的恒定湿热条件下绝缘电阻的要求见表 6.3 湿热条件绝缘电阻。

表 6.3 湿热条件绝缘电阻

额定绝缘电压 U <sub>i</sub> (V)	绝缘电阻要求(MΩ)
Ui≤60	≥2 (用 250V 兆欧表)
U <sub>i</sub> >60	≥2 (用 500V 兆欧表)

#### 6.5.2 绝缘强度

通信模块接线端子及对地(外壳)、无电气联系的端子之间均应能承受频率为  $50\,\mathrm{Hz}$ ,时间  $1\,\mathrm{min}$  的 耐压试验,不得出现击穿、闪络等现象,泄漏电流应不大于  $5\,\mathrm{mA}$  (交流有效值)。试验电压见表  $6.4\,$  绝缘强度试验电压(单位:V)。

表 6.4 绝缘强度试验电压(单位: V)

额定绝缘电压 Ui	试验电压有效值
Ui<60	500
60 <ui≤125< td=""><td>1500</td></ui≤125<>	1500
125 <ui≤250< td=""><td>2000</td></ui≤250<>	2000
250 <ui≤380< td=""><td>2500</td></ui≤380<>	2500

#### 6.5.3 冲击电压

电源回路、交流电量输入回路、输出回路各自对地和无电气联系的各回路之间,应耐受表 6.5 冲击电压峰值(单位: V)中规定的冲击电压峰值,正负极性各5次。试验时应无破坏性放电(击穿破火、闪络或绝缘击穿)现象。

表 6.5 冲击电压峰值(单位: V)

额定绝缘电压	冲击电压峰值	额定绝缘电压	冲击电压峰值
U≤60	2000	125 <u≤250< th=""><th>5000</th></u≤250<>	5000
60 <u≤125< td=""><td>5000</td><td>250<u≤400< td=""><td>6000</td></u≤400<></td></u≤125<>	5000	250 <u≤400< td=""><td>6000</td></u≤400<>	6000
注:载波通信接口与电源回路间	试验电压不低于 4000V		

#### 6.6 电磁兼容性能测试

#### 6.6.1 工频磁场抗扰度试验

将通信模块置于与系统电源电压相同频率的随时间正弦变化、强度为400A/m的稳定持续磁场的线圈中心,试验时上电正常,试验后通信模块可以正常工作,功能和性能应符合相关规定。

#### 6.6.2 射频辐射电磁场抗扰度试验

通信模块在正常工作状态下,按 GB/T 17626.3-2016 的规定,并在下述条件下进行试验:

- a) 一般试验等级:
  - 1) 频率范围: 80MHz~1000MHz。



- 2) 严酷等级: 3。
- 3) 试验场强: 10V/m(非调制)。
- 4) 正弦波 1kHz, 80%幅度调制。
- b) 抵抗数字无线电话射频辐射的试验等级:
  - 1) 频率范围: 1.4GHz~2GHz。
  - 2) 严酷等级: 4。
  - 3) 试验场强: 30V/m(非调制)。
  - 4) 正弦波 1kHz, 80%幅度调制。

试验时在非工作频带内,通信模块上电正常。试验后通信模块正常工作,功能和性能应符合相关规定。

#### 6.6.3 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

通信模块在正常工作状态下,按 GB/T 17626.6-2017 的规定,并在下述条件下进行试验:

- a) 频率范围: 150kHz~80MHz。
- b) 严酷等级: 3。
- c) 试验电压: 10V。
- d) 正弦波 1kHz, 80%幅度调制。

试验电压施加于通信模块的供电电源端和保护接地端,试验时,通信模块可以出现短时通信中断;试验后,3分钟内通信模块应能恢复正常工作,存储数据无改变,功能和性能应符合相关规定。

#### 6.6.4 静电放电抗扰度试验

通信模块在正常工作状态下,按 GB/T 17626.6-2018 的规定,并在下述条件下进行试验:

- a) 严酷等级: 4。
- b) 试验电压: 9kV (接触放电)、16kV (空气放电)。
- c) 直接放电施加部位: 在操作人员正常使用时可能触及的外壳和操作部分,包括载波通信接口。
- d) 间接放电施加部位:通信模块各个侧面。
- e) 每个敏感试验点放电次数:正负极性各 20 次,每次放电间隔至少为 1s。

由于通信模块的外壳为绝缘材料,应直接放电采用空气放电。

试验时,可以出现通信中断;试验后,3分钟内通信模块应能恢复正常工作,存储数据无改变,功能和性能应符合相关规定。

#### 6.6.5 阻尼振荡波抗扰度试验

通信模块在正常工作状态下,按 GB/T 17626.12-2017 的规定,并在下述条件下进行试验:

- a) 电压上升时间 (第一峰): 75ns±15ns。
- b) 振荡频率: 1MHz±0.1MHz。
- c) 重复值: 至少 400/s。
- d) 衰减:第三周期和第六周期之间减至峰值的50%。
- e) 脉冲持续时间: 不小于 2s。
- f) 输出阻抗: 200Ω±40Ω。
- g) 电压峰值: 共模方式 2.5kV、差模方式 1.25kV (电源回路)。
- h) 试验次数:正负极性各 3 次。
- i) 测试时间: 60s。

在对电源回路进行试验时,可以出现通信中断;试验后,3分钟内通信模块应能恢复正常工作,功



能和性能应符合相关规定。

#### 6.7 可靠性试验

#### 6.7.1 交变湿热

按规定,上限温度为55℃ $\pm$ 2℃,试验1个周期。试验结束前0.5h,在湿热条件下测绝缘电阻应不低于2M。试验后1-2h后:功能和性能满足要求;检查终端金属部分应无腐蚀和生锈性况。

#### 6.7.2 高温耐久运行试验

将受试通信模块在通电状态下放入高温试验箱中央,升温至+80°C,保温200h,试验后,通信性能标准测试环境下,频段600~700kHz,端口阻抗45 $\Omega$ ,有效报文长度200字节通信300次,ECC6等级下通信成功率>90%。

#### 6.7.3 双 85 试验

温度85℃,湿度85℃,每200小时暂停试验进行功能、性能及结构验证,共进行1000h,台数3台,功能和性能在试验后测试正常。

#### 6.7.4 器件温升试验

常温下,使用直流源为环网柜通信模块提供1.3Un(Un为24V),电流设置1.28A;搭建如图6.3测试环境,固定衰减为60dB,测试频段600kHz~700kHz,端口阻抗 $45\Omega$ ,算法ECC6,测试有效报文长度20字节通信,间隔20\*50ms,通信模块正常工作2小时后,通信模块不应位于阳光辐射处,测试器件温升,器件温升 $\leq 35$ K。

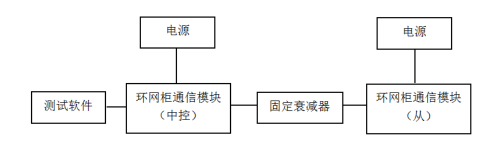


图 6.3 器件温升测试环境

#### 6.8 EMC 试验说明

环网柜通信模块均供电方式均为24V/48V供电,现场均有电源模块进行电压转换,暂时不考虑雷击 浪涌试验、群脉冲试验。

#### 6.9 匹配兼容性要求

通信模块可与符合尺寸和接口要求的耦合器相匹配,通信模块应能满足用电信息采集系统、配电自动化系统的正常通信要求。

#### 7 检验规则

#### 7.1 检验分类



产品检验分为出厂检验、型式检验。

检验项目与检验环节对照表,见表 7.1 检验项目与检验环节。

序号 检验项目 出厂检验 型式检验 外观检查  $\sqrt{}$  $\sqrt{}$ 基本功能试验  $\sqrt{}$ 3 通电稳定性试验  $\sqrt{}$ 4 高温耐久运行试验 5 超低温影响试验  $\sqrt{}$  $\sqrt{}$ 6 高温试验 7 振动试验  $\sqrt{}$  $\sqrt{}$ 8 盐雾试验  $\sqrt{}$ 9 工频磁场干扰试验 10  $\sqrt{}$ 射频电磁场辐射抗扰度试验 11 静电放电抗扰度试验  $\sqrt{}$ 12 阻尼振荡波抗扰度  $\sqrt{}$ 13 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 14 双 85 试验 15 器件温升试验  $\sqrt{}$ 

表 7.1 检验项目与检验环节

#### 7.2 出厂检验

出厂检验是指产品在出货之前为保证出货产品满足客户品质要求所进行的检验,经检验合格的产品才能予以放行出货。只有通过出厂检验,该产品才可以发货。

 序号
 检验项目
 抽样方法及判定规则

 1
 外观检查
 全检
 若有一项试验不合格,则判该产品不合格。

 2
 基本功能试验

表 7.2 出厂检验项目

#### 7.3 型式检验

型式检验是为了验证产品能否满足技术规范的全部要求所进行的试验。它是新产品鉴定中必不可少的一个环节。只有通过型式试验,该产品才能正式投入批量生产。

表 7.3 型式检验项目

序号	试验项目		抽样方法及判定规则
1	外观检查		
2	基本功能试验		
3	通电稳定性试验	产和	定型试验数量3只。如有一只试验样品不满足试
4	高温耐久运行试验	定型 试验	验要求,则判该试验不合格,可加倍抽取补做该
5	超低温影响试验	风迎	项试验,若再不合格,则判定批次产品不合格。
6	高温试验		
7	振动试验		



8	工频磁场干扰试验
9	射频电磁场辐射抗扰度试验
10	静电放电抗扰度试验
11	阻尼振荡波抗扰度
12	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验
13	器件温升试验
14	双 85 试验

#### 8 标志及标识

#### 8.1 产品标志

通信模块标志所用文字应为规范中文,可以同时使用外文。通信模块标志应清晰、牢固、易于识别。 应有下列标识:

- 1) 制造年份;
- 2) 出厂编号;
- 3) 资产条码;
- 4) 名称及型号;
- 5) 制造厂名称及注册商标;
- 6) 工作状态指示。

#### 8.2 包装标志和标识

包装箱上应有下列标志:

- 1) 标以"小心轻放","向上","防潮","层叠"等图标;
- 2) 制造厂商的名称、地址、电话、网址;
- 3) 产品名称,型号;
- 4) 产品数量,体积,重量。

#### 9 使用说明书

通信模块应该有配套的中文说明书。

#### 10 贮存、运输

- a) 贮存:通信模块应在-10℃~40℃,相对湿度小于80%,通风良好,周围空气无腐蚀性气体的库房中贮存保管。
- b) 运输:设备运输过程中使用泡棉、纸箱进行打包包装,运输过程中不应有机械损伤和紧固部位 松动。



# 附 录 A (规范性附录) 环网柜通信模块检验项目

### 环网柜通信模块检测项目

#### 说明:

- 1、生产功能测试+QA/IPQC 抽检=全项功能测试,功能项不应该有漏项
- 2、试验项目各产品线根据自己实际需求可增加或者删减
- 3、√"表示全检验收的项目,a 表示功能检验时,只检数据通信、参数配置和控制功能;"√\*"表示抽样验收的项目。

序号	试验项目		研发 D 版本样 机自测	研发 设计 变更 自测	生产 功能 检测	新品质 量全性 能试验 (3 台)	设计变 更型式 试验 (3 台)	可靠 性测 试	生产 QA/IPQ C 抽检	质量 认证
	试验:	大类/执行部门	研发	研发	工艺	质量	质量	质量	质量	质量
1	外观 检查	外观检查试验	V	√	√a	V	<b>V</b>	√*	√*	√
2		外壳要求	√			$\sqrt{}$				$\sqrt{}$
3	结构	信号端子及防 护性能	V			V				√
4	要求	电源端子及防 护性能	√			V				√
5		IP 防护等级 试验	√	√		V				$\sqrt{}$



1	ı	Ī	1	ı	1	1	ſ	ı	1	1
6	气候	高温试验	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$
7	→ 环境 测试	超低温影响试 验	V	√		V	V			$\sqrt{}$
8		   电压逐渐变化	$\sqrt{}$	V		$\sqrt{}$	V			$\sqrt{}$
9		通电稳定性试 验	V	<b>√</b>		<b>V</b>	V			√
10	电源	电压影响	$\sqrt{}$	V						
11	类	启动	V	<b>V</b>						
12		功耗试验	$\sqrt{}$	√	√	$\sqrt{}$				$\sqrt{}$
13		通信模块带载 能力	V	<b>V</b>						
14	电气	绝缘电阻	$\sqrt{}$	√		$\sqrt{}$				$\sqrt{}$
15	安全	绝缘强度	V	<b>V</b>		√	√			√
16	要求	冲击电压	<b>V</b>	V		<b>V</b>	<b>√</b>			V
17		工频磁场影响 试验	V	√		V	√			V
18		阻尼振荡波抗 扰度	V	√		<b>√</b>	<b>√</b>			√
19	EMC	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	V	√		V	V			V
20		射频电磁场辐 射抗扰度试验	$\sqrt{}$	<b>V</b>		V	<b>V</b>			$\checkmark$
20		传导抗扰度试 验	$\sqrt{}$	<b>V</b>		<b>√</b>	<b>V</b>			√
21		静电试验	V	<b>V</b>		√	√			<b>√</b>
22	可靠性	交变湿热试验	V	√		V	<b>V</b>	√*		√
23		双 85 试验	√	<b>V</b>		V		√*		√
24		器件温升试验	$\sqrt{}$	<b>V</b>		V	<b>V</b>			<b>√</b>
25		高温耐久运行 试验	$\sqrt{}$	√		V				V



26	通用	凝露试验	$\sqrt{}$	$\checkmark$		$\checkmark$			$\sqrt{}$
27	· 环境 类	<b>盐雾</b>	V	√		V			<b>√</b>
28	1-15	振动试验	V	<b>V</b>		V	$\sqrt{}$		V
29	机械类试	汽车颠簸(带 包装)	V	√		V	$\sqrt{}$		<b>√</b>
30	验	跌落(带包 装)	V	√		V	V		√
31	功能	硬件匹配试验	V	√					
32	检测	软件匹配试验	$\checkmark$	$\sqrt{}$					
33		Flash 升级	$\sqrt{}$	<b>V</b>					
34		   功率消耗试验 	$\checkmark$	$\sqrt{}$	√a				
35	生产 检测	版本读取试验	V	√	√a				
36	相关	耐压测试验	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√a				
37		   整机功能试验 	$\checkmark$	$\sqrt{}$	√a				
38		生产工艺说明	系统审 批	√	√a				
39	研发相关	打标文件	系统审 批	$\sqrt{}$	√a				
40		BOM	系统审 批	√	√a				
41		自激验证	$\sqrt{}$						
42		电源稳定性	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$					
43		波形测试	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$					



## 版本记录

版本编号/修改状态	拟制人/修改人	修改日期	变动内容	备注
V1.0	王勇焮	2020.4.10	第一次发出。	

编制:	审核:	标准化:	批准: