

# 福建省政府采购项目竞争性磋商 响应文件 (首次)

项目名称：2025 年德化县标准化考点数字无线  
信号屏蔽系统建设

项目编号：[350526]CJX[CS]2025003

采 购 包：1

供应商名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

日 期：2025 年 5 月 22 日



# 目 录

附件 1 磋商响应声明 .....	1
附件 2 开标（报价）一览表 .....	3
附件 2-1 投标（响应）报价明细表 .....	4
附件 2-2 投标报价详单 .....	5
附件 3 资格证明文件 .....	6
附件 3-1 参加竞争性磋商的声明函 .....	6
附件 3-2 供应商的资格声明 .....	7
附件 3-3 单位负责人授权书 .....	8
附件 3-4 证明材料 .....	11
附件 3-4-1 福建省政府采购供应商资格承诺函 .....	11
附件 3-4-2 证明材料 .....	13
附件 3-5 信用记录查询结果 .....	18
附件 3-6 联合体协议（无） .....	54
附件 3-7 分包意向协议（无） .....	56
附件 3-8 其它资格证明文件 .....	57
附件 4 磋商保证金凭证 .....	61
附件 5 技术和服务要求、商务条件和其它事项响 .....	62
附件 5-1 技术和服务要求响应表 .....	62
附件 5-2 商务条件和其它事项响应表 .....	72
附件 6 相关技术、商务、服务响应承诺及资料 .....	79
附件 6-1 技术部分佐证材料 .....	79
附件 6-1-1 数字屏蔽器（远端）佐证材料 .....	79
附件 6-1-2 智能屏蔽管控设备佐证材料 .....	88
附件 6-1-3 控制单元佐证材料 .....	99
附件 6-1-4 平台软件佐证材料 .....	109
附件 6-1-5 技术要求承诺函 .....	118
附件 6-2 商务部分佐证材料 .....	120
附件 6-2-1 综合实力佐证材料 .....	120
附件 6-2-2 项目服务团队 1 佐证材料 .....	122
附件 6-2-3 项目服务团队 2 佐证材料 .....	129
附件 6-2-4 项目服务团队 3 佐证材料 .....	135
附件 6-2-5 质量保证措施 .....	141
附件 6-2-6 服务承诺 .....	150
附件 7 供应商提交符合政府采购政策的证明材料 .....	151
附件 7-1 中小企业声明函 .....	151
附件 7-2 残疾人福利性单位声明函（无） .....	153
附件 7-3 监狱企业证明材料（无） .....	154
附件 7-4 优先类节能产品、环境标志产品价格扣除证明材料（无） .....	154
附件 8 要求作为响应文件组成部分的其他内容（无） .....	155



## 附件 1 磋商响应声明

致：德化县教育局\泉州诚杰信建设工程管理有限公司

1. 根据贵方为 2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设项目（项目编号：[350526]CJX[CS]2025003）的采购公告（或采购邀请书），我方签字代表 陈秋凤、客户经理 经正式授权并代表的供应商 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司、福建省泉州市丰泽区安吉南路 567 号 提交包含下述内容的首次响应纸质文件正本 0 套，副本 0 套及电子文档 0 套。

- (1) 响应函
- (2) 开标（报价）一览表（含投标（响应）报价明细表）
- (3) 资格证明文件
- (4) 磋商保证金凭证
- (5) 技术和商务偏离表
- (6) 相关技术、商务、服务响应承诺及资料
- (7) 供应商提交的其他资料
- (8) 按照磋商文件规定，要求作为响应文件组成部分的其他内容（若有）

2. 据此函，我方宣布响应承诺如下：

2.1 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括澄清、修改、补充或更正文件（如有的话）和有关附件，我方完全熟悉和理解其中的要求、条款和条件，且无任何异议。除了我方已在技术和商务偏离表中列出的负偏差和不响应外，我方承诺将按竞争性磋商文件的各项规定履行合同责任和义务。竞争性磋商文件及其附件资料如果有涉及应当保密的内容，我方将严格遵守规定，不将应当保密的内容泄密给第三方或另作它用，如有违反，采购人可依法追究我方的法律责任。

2.2 一旦我方获得成交，我方将按照竞争性磋商文件的要求和我方提交的响应文件（包括首次响应文件、补充澄清、最后报价等响应文件）中的承诺，投入项目所需相关资源，并在合同约定的期限内组织有经验的人员做好项目的实施和服务工作。贵方向我方发出成交通知书后，我方承诺遵守国家相关法律和竞争性磋商文件的要求，并在规定的期限内与采购人签订合同。



2.3 我方承诺：递交的所有响应文件（包括首次响应文件、补充澄清、最后报价等响应文件）在竞争性磋商须知前附表第 4 项规定的响应文件有效期内始终保持有效，我方将受此约束。我方对响应文件中的所有承诺、声明、数据和资料的真实性、准确性、合法性、有效性负责；我方响应文件中有关复印件或扫描件资料均与原件一致。如有违反，我方将承担法律责任和后果。

2.4 我方已经按照磋商文件要求提交磋商保证金，磋商保证金有效期与响应文件有效期一致，我方如果发生任何竞争性磋商文件中所述不予退还磋商保证金的情况，则我方的磋商保证金将被贵方不予退还，我方对此无异议。磋商保证金或保函有效期与响应文件有效期保持一致。

2.5 我方愿意向贵方提供任何与本项目磋商采购有关的数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

2.6 我方联系方式、电子信箱和通信地址等信息如下，用于接受贵方发出的与本次磋商活动有关的一切往来信息或通知（包括补充、澄清和成交通知等），我方自行承担信息错误、通讯设备故障或延误查收信息给我方带来的后果和责任。贵方按我方写明的下述联系方式、电子信箱或通信地址发出任何信息或通知，均视同为我方已收悉并知晓，我方均予以认可。

2.7 我方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

2.8 我方承诺响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受磋商小组、采购人、采购代理机构、监管部门进一步审查其中任何资料真实性的要求。

通信地址：福建省泉州市丰泽区安吉南路 567 号

邮编：362000 传真号：          

联系电话（固定电话和移动电话）：13850779368

供应商代表：陈秋风（签字）

供应商代表电子信箱：13850779368@139.com

供应商：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称并加盖公章）

日期：2025 年 5 月 22 日



## 附件 2 开标（报价）一览表

项目编号：[350526]CJX[CS]2025003

项目名称：2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设

采购包：1(2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设)

投标人（供应商）名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

序号	报价内容	最高限价	响应报价	价款形式
1	2025 年德化县标准化 考点数字无线信号屏 蔽系统建设	803000 元	801900 元	总价

备注：无

时间：2025 年 5 月 22 日

签章：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司



## 附件 2-1 投标（响应）报价明细表

项目编号：[350526]CJX[CS]2025003

项目名称：2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设

采购包：2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设

投标人名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

高考考场信号屏蔽项目

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	最高限价	单价	数量	计量单位	总价	是否环境标志产品	是否节能产品
1	高考考场信号屏蔽项目	详见报价单及技术服务要求响应表	灵信科技	福建灵信信息科技有限公司	中国福建福州	803000 元	801900 元	1	批	801900 元	否	否

合计：801900 元

备注：无

时间：2025 年 5 月 22 日

签章：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司





## 附件 2-2 投标报价详单

货币单位：元人民币

序号	产品名称	品牌	型号	单位	数量	单价	总价
1	数字屏蔽器 (主机)	灵信科技	LX-DH01343 (远端)	套	3	20000.00	60000.00
2	数字屏蔽器 (远端)	灵信科技	LX-DH01343 (近端)	套	3	20000.00	60000.00
3	拓展单元	灵信科技	LX-SOEX-01	台	9	3500.00	31500.00
4	智能屏蔽管 控设备	灵信科技	LX-DBSD-01	台	98	4000.00	392000.00
5	WIFI 和蓝牙 屏蔽设备	灵信科技	LX-WDS-01	台	3	15000.00	45000.00
6	控制单元	灵信科技	LX-MPSBC-0 1	台	2	12000.00	24000.00
7	平台软件	灵信科技	lx-MSC-Cli ent	套	2	12000.00	24000.00
8	交换机	楨田	GNT-MG1125 EL	台	6	2000.00	12000.00
9	辅材	长丰光电	定制	项	1	82300.00	82300.00
10	施工安装	国产	定制	项	1	71100.00	71100.00
合计：							801900.00



## 附件 3 资格证明文件

### 附件 3-1 参加竞争性磋商的声明函

致：德化县教育局\泉州诚杰信建设工程有限公司

1、关于贵方 2025 年 5 月 12 日项目（项目编号：[350526]CJX[CS]2025003）的采购公告（或采购邀请），本签字人代表供应商参加竞争性磋商，我方提供竞争性磋商文件中规定的相应资料和说明。本签字人确认响应文件中所有提交的文件、声明或资料（包括但不限于资格证明文件）是真实的、合法的、准确的、有效的。

2、供应商的基本概况：

2.1 供应商单位名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

2.2 注册地址：福建省泉州市丰泽区安吉南路 567 号

2.3 单位负责人姓名：林志宏 性别：男 年龄：56 职务：总经理。

备注：“单位负责人”指单位法定代表人（供应商为法人的）或法律、法规规定代表单位行使职权的主要负责人（供应商为其他组织的）。

对于接受联合体形式的磋商且供应商是联合体的，则联合体各成员都应当提交本资格证明文件。

供应商代表：陈秋凤（签字）

供应商名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称并加盖公章）

日 期：2025 年 5 月 22 日



## 附件 3-2 供应商的资格声明

致：德化县教育局\泉州诚杰信建设工程有限公司

1、我方已知晓竞争性磋商文件要求并认真审核自身情况，在此郑重声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格供应商资格且我方的磋商保证金将不予退还。

《中华人民共和国政府采购法》第二十二条对供应商的要求	供应商对是否符合要求做如实声明
(1) 具有独立承担民事责任的能力	符合
(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	符合
(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	符合
(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	符合
(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	符合
(6) 法律、行政法规规定的其他条件。	符合
磋商文件对合格供应商的一般规定	供应商对是否违反一般规定做如实声明
供应商除了应遵守政府采购法及实施条例、政府采购非招标采购方式管理办法及财政部、福建省财政厅有关政府采购文件的规定外，还应遵守有关法律、法规和规章的强制性规定。	无违反
为采购项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目除整体设计、规范编制和项目管理、监理、检测等服务之外的其他采购活动。	无违反
列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，不得参加政府采购活动。	无违反

2、我方对上述声明的真实性、合法性、准确性、有效性负责，并愿意根据磋商文件和磋商过程中贵方要求提供全部现有资料、数据、文件等予以证实。

备注：对于接受联合体形式的磋商且供应商是联合体的，则联合体各成员都应当提交本资格证明文件。

供应商代表：陈秋凤 (签字)

供应商名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司(全称并加盖公章)

日期：2025 年 5 月 22 日



### 附件 3-3 单位负责人授权书

#### 单位负责人授权书

致：德化县教育局\泉州诚杰信建设工程管理有限公司

我方的单位负责人 林志宏 授权 陈秋凤 为我方的供应商代表，代表我方参加 2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设 项目（项目编号：[350526]CJX[CS]2025003）的响应磋商，全权代表我方处理响应磋商过程的一切事宜，包括但不限于：递交响应文件、参与磋商、澄清、签约等工作。供应商代表在响应磋商过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

供应商代表无转委托。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：林志宏 身份证号：350525197011271030 手机：0595-22118588

供应商代表：陈秋凤 身份证号：350526198309243527 手机：13850779368

授权方

供应商：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（名称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：\_\_\_\_\_

接受授权方

供应商代表签字：陈秋凤

签署日期：2025 年 5 月 22 日

附：单位负责人、供应商代表的身份证正反面复印件



单位负责人的身份证正反面复印件





供应商代表的身份证正反面复印件



要求：真实、有效、清晰

※注意：

1、企业（银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除外）、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

2、银行、保险、石油石化、电力、电信等行业：以法人身份参加磋商的，“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致；以非法人身份参加磋商的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

3、负责响应文件签字的供应商代表如果不是上述规定的单位负责人，则供应商应当在响应文件中提供本授权书，纸质响应文件正本中的本授权书应为原件。供应商为自然人的，可不填写本授权书，但应当提供其身份证正反面复印件。。

4、对于接受联合体形式的磋商且供应商是联合体的，则只需要联合体的牵头方提交本授权书，在纸质响应文件正本中的本授权书应为原件



## 附件 3-4 证明材料

注：根据采购文件须知前附表 1 第 1 项号的“（2）特定资格条件”要求，允许供应商采用资格承诺制的，可提供符合要求的 3-4-1 资格承诺函，视为满足采购文件的资格要求，供应商根据响应文件格式 3-4-1、3-4-2 提供其中一种证明材料，若重复提供导致的不利后果，由供应商自行负责。

### 附件 3-4-1 福建省政府采购供应商资格承诺函

致：德化县教育局\泉州诚杰信建设工程有限公司

单位名称(自然人姓名)：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

统一社会信用代码(自然人身份证号码)：91350500705388519D

法定代表人(负责人)：林志宏

联系地址和电话：福建省泉州市丰泽区安吉南路 567 号、13850779368

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

一、我单位(本人)具备采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

二、不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”情形。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如提供资格承诺函不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的，愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

供应商名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司(单位公章)

日期：2025 年 5 月 22 日

注：

1. 我单位(本人)专指参加政府采购活动的供应商(含自然人)；
2. 资格承诺的供应商应在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不通过处理。





经营范围

营业场所  
福建省泉州市丰泽区安吉南路567号

2020年7月10日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



## 附件 3-4-2 证明材料

### 营业执照等证明文件

致：（采购人或采购代理机构）

（ ） 供应商为法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方统一社会信用代码（请填写法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ） 供应商为非法人（包括其他组织、自然人）的

☐ 现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方统一社会信用代码（请填写非自然人的非法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方统一社会信用代码（请填写自然人的身份证件名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请供应商根据实际情况填写，在相应的（ ）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商为企业的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；供应商为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；供应商为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

3、对于接受联合体形式的磋商且供应商是联合体的，则联合体各成员都应当提交本资格证明文件。

供应商代表\_\_\_\_\_（签字）

供应商名称\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 财务状况报告

致：（采购人或采购代理机构）

☐ 供应商提供财务报告的

☐ 企业适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 事业单位适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、收入支出表或收入费用表、财政补助收入支出表（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 社会团体、民办非企单位适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、业务活动表、现金流量表、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 供应商提供资信证明的

☐ 非自然人适用（包括企业、事业单位、社会团体和其他组织）：现附上我方银行：（填写“开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 自然人适用（包括企业、事业单位、社会团体和其他组织）：现附上我方银行：（填写自然人的“个人账户的开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

### ※注意事项：

1、上文提供财务报告、资信证明、担保函共三大类型，请供应商按照自身实际情况编制填写，在其中相应的 ☐ 中打“√”并选择相应的“☐”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件即可。即供应商符合上述三大类型其中一种，并按要求提供相应证明材料即为满足。

2、供应商提供的财务报告复印件（成立年限按照首次响应文件递交截止时间推算）应符合下列规定：

2.1 成立年限满1年及以上的供应商，提供经审计的上一年度的年度财务报告。

2.2 成立年限满半年但不足1年的供应商，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。

**※无法按照本格式注意事项第2.1、2.2条规定提供财务报告复印件的供应商，应按照本格式注意事项的要求选择提供资信证明复印件。**

3、对于接受联合体形式的磋商且供应商是联合体的，则联合体各成员都应当提交本资格证明文件。

供应商代表\_\_\_\_\_（签字）

供应商名称\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



### 依法缴纳税收证明材料

致：（采购人或采购代理机构）

#### 1、依法缴纳税收的供应商

（ ）法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日期间我方缴纳（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）非法人（包括其他组织、自然人）的

现附上自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日期间我方缴纳（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

#### 2、依法减免税收的供应商

（ ）现附上我方依法免税证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

#### ※注意

1、请供应商根据实际情况填写，在相应的（ ）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商提供的税收凭据复印件应符合下列规定：

2.1 首次响应文件递交截止时间前（不含截止时间的当月）已依法缴纳税收的供应商，提供首次响应文件递交截止时间前六个月（不含截止时间的当月）中任一月份的税收凭据复印件。

2.2 首次响应文件递交截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。

2.3 若为依法免税范围的供应商，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。

供应商代表\_\_\_\_\_（签字）

供应商名称\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



### 依法缴纳社会保障资金证明材料

致：（采购人或采购代理机构）

#### 1、依法缴纳社会保障资金的供应商

（ ）法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日我方缴纳的社会保障凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）非法人（包括其他组织、自然人）的

自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日我方缴纳的社会保障凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

#### 2、依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的供应商

（ ）现附上我方依法不需要缴纳社会保障资金证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

#### ※注意

1、请供应商根据实际情况填写，在相应的（ ）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商提供的社会保障凭据复印件应符合下列规定：

2.1 首次响应文件递交截止时间前（不含截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的供应商，提供首次响应文件递交截止时间前六个月（不含截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。

2.2 首次响应文件递交截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。

2.3 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的供应商，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。

供应商代表\_\_\_\_\_（签字）

供应商名称\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日







附件 3-5 信用记录查询结果

- 1、由磋商小组通过网站查询并打印供应商的信用记录。
- 2、经查询，供应商参加本项目采购活动(响应文件递交截止时间)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其资格审查不合格。
- 3、供应商应了解自身的信用记录情况。当供应商受到 200 万以上罚款的行政处罚且该罚款不属较大数额罚款时，供应商应在电子响应文件中提供此项罚款不属于较大数额罚款的依据（如提供：相关法律制度的规定、行政执法机构对该罚款不属于较大数额罚款的认定或者其他有效依据）。

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站



中国政府采购网  
中国政府采购服务信息平台  
www.ccp.gov.cn

服务热线: 400-810-1996

首页

政策法规

购买服务

监督检查

通知公告

国际专栏

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

http://www.ccp.gov.cn

企业名称: 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

统一社会信用代码: 35010210018675

处罚日期: 2025-05-21

处罚结果: 罚款 200 万元

严重违法失信行为的具体情况: 没有该企业的相关记录

本次查询的企业: 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

本次查询的时间: 2025年05月21日 11时04分

序号

企业名称

统一社会信用代码(或组织机构代码)

企业地址

严重违法失信行为的具体情况

处罚日期

公布日期

执法单位

重查

重置

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

18









## 失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005V
丁郁必	5102321963****

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J



被执行人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司相关的结果。

### 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

#### 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院依法将其纳入失信被执行人名单,并通过该平台向社会公布。

欢迎来到信用中国

**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

通知公告 网站声明

统一社会信用代码 站内搜索

统一社会信用代码 站内搜索

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

**政府采购严重违法失信行为记录名单**

**查询结果**

很抱歉,没有找到您搜索的数据









信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



核验码

# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司  
统一社会信用代码：91350500705388519D  
报告编号：2025052111031800501Y40



报告生成日期	2025年05月21日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



## 公共信用信息概览



### 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

存续

守信激励对象

#### 登记注册基本信息

##### 基础信息

统一社会信用代码	91350500705388519D	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	林志宏
企业类型	有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	2000-07-19
住所	福建省泉州市丰泽区安吉南路567号		

#### 信用信息概要

行政管理	44条	诚实守信	2条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年05月21日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



## 报告说明

扫一扫



核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。



## 正文

扫一扫



核验码

存续

守信激励对象

### 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

#### 一、登记注册基础信息

##### 基础信息

企业名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司  
统一社会信用代码：91350500705388519D  
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：林志宏  
企业类型：有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
成立日期：2000-07-19  
住所：福建省泉州市丰泽区安吉南路567号

#### 二、行政管理信息 (共 44 条)

##### 行政许可

行政许可决定书文号：2025S3505FB0027120第 1 条  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电执照  
许可证名称：中华人民共和国无线电执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2025-04-02  
有效期自：2025-04-02  
有效期至：2028-03-31  
许可内容：同意无线电台（站）设置使用,核发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局



许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B  
数据来源单位： 福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号： 2025S3505FB0035982等 第 2 条  
行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2025-04-02  
有效期自： 2025-04-02  
有效期至： 2028-03-31  
许可内容： 同意无线电台（站），变更使用,换发无线电台执照  
许可机关： 泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B  
数据来源单位： 福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号： 2025S3505FB0009476等 第 3 条  
行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2025-03-25



有效期自：2025-03-25  
有效期至：2028-12-31  
许可内容：同意无线电台（站）变更使用,核发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2025S3505FB0010363等 第4条  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2025-03-25  
有效期自：2025-03-25  
有效期至：2028-03-24  
许可内容：同意无线电台（站）设置使用,核发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可



行政许可决定书号：2025S3505FB0009299等 第 5 条

行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照

许可证书名称：中华人民共和国无线电台执照

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2025-03-25

有效期自：2025-03-25

有效期至：2025-12-31

许可内容：同意无线电台（站），设置使用，核发无线电台执照

许可机关：泉州市无线电管理局

许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B

数据来源单位：福建省工业和信息化厅

数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2025S3505FB0017400等 第 6 条

行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照

许可证书名称：中华人民共和国无线电台执照

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2025-03-25

有效期自：2025-03-25

有效期至：2028-03-24

许可内容：同意无线电台（站），变更使用，换发无线电台执照

许可机关：泉州市无线电管理局

许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B



数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2025S3505FB0000026等 第 7 条  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2025-03-13  
有效期自：2025-03-13  
有效期至：2028-03-12  
许可内容：同意无线电台（站）设置使用，核发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2025S3505FB0004580等 第 8 条  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2025-03-13



有效期自：2025-03-13  
有效期至：2028-03-12  
许可内容：同意无线电台（站）变更使用,换发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2024S3505DZTX00011等  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2024-11-20  
有效期自：2024-11-20  
有效期至：2027-11-27  
许可内容：同意无线电台（站）变更使用,换发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

第 9 条

#### | 行政许可

行政许可决定书号：惠交路政许〔2024〕04号  
行政许可决定书名称：路政行政许可决定书

第 10 条



许可证书名称：路政行政许可决定书

许可类别：普通

许可编号：惠交路政许〔2024〕04号

许可决定日期：2024-09-11

有效期自：2024-09-11

有效期至：2099-12-31

许可内容：在G324复线聚星国际大门口顶管穿越公路埋设通信管线,距离公路边沟约0.5米,埋深1.5米,宽度0.7米,管道长度43米,管径110MM,施工时间自许可次日起30天内,施工必须保证公路排水顺畅,并按工程技术标准要求在施工地段设立安全标志、标线等,确保施工安全。使用期限到期后要恢复原状。涉及损坏的其它路产要向相关部门赔偿后才能施工。许可有效期为2024年9月12日至2025年9月11日。许可期限届满后,你方应自行拆除相关设置,如需继续使用,需办理许可延续手续和交纳相应的公路赔偿补偿费。实施本许可事项,涉及占用公路路产的赔偿补偿费用,请你单位收到本决定书之日起3日内到行政服务中心交通窗口缴纳相关费用,办理手续。如在确定的时间内未按许可要求履行相关义务,将撤销本许可。

许可机关：惠安县交通运输局

许可机关统一社会信用代码：113505210038259802

数据来源单位：惠安县交通运输局

数据来源单位统一社会信用代码：113505210038259802

#### 行政许可

行政许可决定文书号：闽地面〔2024〕00225

行政许可决定文书名称：中华人民共和国无线电频率使用许可证

许可证书名称：中华人民共和国无线电频率使用许可证

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2024-09-05

有效期自：2024-10-01

有效期至：2025-12-30

许可内容：同意无线电频率延续使用,核发无线电频率使用许可证

第 11 条



许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2024S3505FB0121583等  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2024-08-23  
有效期自：2024-08-23  
有效期至：2025-12-31  
许可内容：同意无线电台（站）设置使用，核发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

第 12 条

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2024S3505FB0124774等  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——

第 13 条



许可决定日期：2024-08-23  
有效期自：2024-08-23  
有效期至：2025-08-23  
许可内容：同意无线电台（站）变更使用,换发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

行政许可

行政许可决定书号：2024-Z004  
行政许可决定书名称：行政审批决定书  
许可证名称：行政审批决定书  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2024-08-23  
有效期自：2024-08-23  
有效期至：2027-08-23  
许可内容：同意无线电台站注销,收回无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

第 14 条

行政许可



行政许可决定书号：2024-Z005 第 15 条

行政许可决定书名称：行政审批决定书

许可证书名称：行政审批决定书

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2024-08-23

有效期自：2024-08-23

有效期至：2027-08-23

许可内容：同意无线电台站注销,收回无线电台执照

许可机关：泉州市无线电管理局

许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B

数据来源单位：福建省工业和信息化厅

数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

| 行政许可 第 16 条

行政许可决定书号：1

行政许可决定书名称：1

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2024-04-17

有效期自：2024-04-17

有效期至：2099-12-31

许可内容：同意

许可机关：晋江市交通运输局



许可机关统一社会信用代码： 11350582003831862N  
数据来源单位： 晋江市交通运输局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350582003831862N

#### 行政许可

行政许可决定书号： 2024S3505FB0048473等 第 17 条  
行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2024-03-22  
有效期自： 2024-03-22  
有效期至： 2029-03-21  
许可内容： 同意无线电台（站），延续使用,换发无线电台执照  
许可机关： 泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B  
数据来源单位： 福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350000003091117D

#### 行政许可

行政许可决定书号： 2023S3505FB0082576等 第 18 条  
行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——



许可决定日期：2023-12-12  
有效期自：2023-12-12  
有效期至：2026-12-31  
许可内容：同意无线电台（站），变更使用,换发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号：2023S3505FB0083746等 第 19 条  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2023-12-12  
有效期自：2023-12-12  
有效期至：2026-12-31  
许可内容：同意无线电台（站），设置使用,换发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号：2023-Z007 第 20 条



行政许可决定书名称：行政审批决定书  
许可证名称：行政审批决定书  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2023-12-07  
有效期自：2023-12-07  
有效期至：2026-12-07  
许可内容：同意无线电台（站）注销  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2023-Z010  
行政许可决定书名称：行政审批决定书  
许可证名称：行政审批决定书  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2023-12-07  
有效期自：2023-12-07  
有效期至：2026-12-07  
许可内容：同意无线电台（站）注销  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B

第 21 条



数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

| 行政许可

行政许可决定书号：2023-Z008 第 22 条  
行政许可决定书名称：行政审批决定书  
许可证名称：行政审批决定书  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2023-12-07  
有效期自：2023-12-07  
有效期至：2026-12-07  
许可内容：同意无线电台（站）注销  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

| 行政许可

行政许可决定书号：2023-Z009 第 23 条  
行政许可决定书名称：行政审批决定书  
许可证名称：行政审批决定书  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2023-12-07  
有效期自：2023-12-07



有效期至：2026-12-07  
许可内容：同意无线电台（站）注销  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2023S3505FX0054013等 第 24 条  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2023-03-08  
有效期自：2023-03-08  
有效期至：2027-06-05  
许可内容：同意无线电台（站）设置使用，核发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2023S3505FB0000001等 第 25 条



行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2023-02-14  
有效期自： 2023-02-14  
有效期至： 2027-12-08  
许可内容： 同意无线电台（站），设置使用、核发无线电台执照  
许可机关： 泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B  
数据来源单位： 福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号： 2023S3505FB0000558等  
行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2023-02-14  
有效期自： 2023-02-14  
有效期至： 2027-12-08  
许可内容： 同意无线电台（站），变更、换发无线电台执照  
许可机关： 泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B  
数据来源单位： 福建省工业和信息化厅

第 26 条



数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号：2022S3505DTTX00002等 第 27 条

行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照

许可证名称：中华人民共和国无线电台执照

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-10-25

有效期自：2022-10-25

有效期至：2025-09-05

许可内容：同意卫星地球站变更使用,换发无线电台执照

许可机关：泉州市无线电管理局

许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B

数据来源单位：福建省工业和信息化厅

数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号：2022S3505FBO447443等 第 28 条

行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照

许可证名称：中华人民共和国无线电台执照

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-10-09

有效期自：2022-10-09



有效期至：2025-12-31  
许可内容：同意无线电台（站）设置使用、核发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2022S3505FB0100404等 第 29 条  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可证名称：中华人民共和国无线电台执照  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-08-11  
有效期自：2022-08-20  
有效期至：2025-07-18  
许可内容：同意无线电台（站）继续使用、换发无线电台执照  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号：2022-Z008 第 30 条  
行政许可决定书名称：行政审批决定书  
许可证名称：行政审批决定书



许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-06-10  
有效期自：2022-06-10  
有效期至：2025-06-10  
许可内容：同意无线电台（站）注销  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号：2022-Z009  
行政许可决定书名称：行政审批决定书  
许可证名称：行政审批决定书  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-06-10  
有效期自：2022-06-10  
有效期至：2025-06-10  
许可内容：同意无线电台（站）注销  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

第 31 条



### 行政许可

行政许可决定书号：2022-Z010 第 32 条

行政许可决定书名称：行政审批决定书

许可证书名称：行政审批决定书

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-06-10

有效期自：2022-06-10

有效期至：2025-06-10

许可内容：同意无线电台（站）注销

许可机关：泉州市无线电管理局

许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B

数据来源单位：福建省工业和信息化厅

数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

### 行政许可

行政许可决定书号：2022S3505FB0052695 第 33 条

行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电台执照

许可证书名称：中华人民共和国无线电台执照

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-06-09

有效期自：2022-06-09

有效期至：2027-06-08

许可内容：同意无线电台（站）设置使用,核发无线电台执照

许可机关：泉州市无线电管理局



许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B  
数据来源单位： 福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号： 2022S3505FB0052692等 第 34 条  
行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2022-06-09  
有效期自： 2022-06-09  
有效期至： 2027-06-08  
许可内容： 同意无线电台（站），变更使用,换发无线电台执照  
许可机关： 泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B  
数据来源单位： 福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号： 2022-Z007 第 35 条  
行政许可决定书名称： 行政审批决定书  
许可证名称： 行政审批决定书  
许可类别： 普通  
许可编号： ——



许可决定日期：2022-06-06  
有效期自：2022-06-06  
有效期至：2027-06-06  
许可内容：同意无线电台（站）注销  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号：闽地面〔2022〕00028 第 36 条  
行政许可决定书名称：中华人民共和国无线电频率使用许可证  
许可证名称：中华人民共和国无线电频率使用许可证  
许可类别：普通  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-06-06  
有效期自：2022-06-06  
有效期至：2027-06-06  
许可内容：同意无线电频率使用，发放无线电频率使用许可证  
许可机关：泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350000K18391017B  
数据来源单位：福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号：202253505FB0037221等 第 37 条



行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2022-03-04  
有效期自： 2022-03-04  
有效期至： 2025-12-31  
许可内容： 同意无线电台（站）设置使用，核发无线电台执照  
许可机关： 泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B  
数据来源单位： 福建省工业和信息化厅  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350000003591117D

#### | 行政许可

行政许可决定书号： 2022S3505FB0037140第  
行政许可决定书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可证书名称： 中华人民共和国无线电台执照  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2022-03-04  
有效期自： 2022-03-04  
有效期至： 2025-12-31  
许可内容： 同意无线电台（站）变更，换发无线电台执照  
许可机关： 泉州市无线电管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11350000K18391017B

第 38 条



数据来源单位：福建省工业和信息化厅

数据来源单位统一社会信用代码：11350000003591117D

#### 行政许可

行政许可决定书号：ZTBG202201362

第 39 条

行政许可决定书名称：特种设备停用报废注销登记表

许可证书名称：特种设备停用报废注销登记表

许可类别：普通

许可编号：/

许可决定日期：2022-02-28

有效期自：2022-02-28

有效期至：2099-12-31

许可内容：特种设备首次登记

许可机关：南安市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：113505833451980405

数据来源单位：南安市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：113505833451980405

#### 行政许可

行政许可决定书号：南市监特准〔2022〕293号

第 40 条

行政许可决定书名称：使用登记申请准予许可决定书

许可证书名称：特种设备使用登记证

许可类别：普通

许可编号：梯11闽C39528(22)

许可决定日期：2022-02-21

有效期自：2022-02-21



有效期至：2099-12-31  
许可内容：特种设备首次登记  
许可机关：南安市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：113505833451980405  
数据来源单位：南安市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：113505833451980405

| 行政许可

行政许可决定书文号：350500201609230101  
行政许可决定书名称：建筑工程施工许可证  
许可证名称：建筑工程施工许可证  
许可类别：核准  
许可编号：350500201609230101  
许可决定日期：2016-09-26  
有效期自：2016-09-26  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：核准泉州移动通信中心工程建筑工程施工许可  
许可机关：泉州市住房和城乡建设局  
许可机关统一社会信用代码：113505000038137448  
数据来源单位：泉州市住房和城乡建设局  
数据来源单位统一社会信用代码：113505000038137448

第 41 条

| 行政许可

行政许可决定书文号：350500201606200101

第 42 条



行政许可决定书名称： 建筑工程施工许可证  
许可证书名称： 建筑工程施工许可证  
许可类别： 核准  
许可编号： 350500201606200101  
许可决定日期： 2016-06-20  
有效期自： 2016-06-20  
有效期至： 2099-12-31  
许可内容： 核准泉州移动城东园区设备配套用房工程施工许可  
许可机关： 泉州市住房和城乡建设局  
许可机关统一社会信用代码： 11350500003813744B  
数据来源单位： 泉州市住房和城乡建设局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11350500003813744B

#### | 行政许可

行政许可决定书号： 泉环验[2016]30号 第 43 条  
行政许可决定书名称： 竣工环保验收许可:泉州市环保局关于中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司移动通信网第二批工程竣工环保验收意见的函  
许可证书名称： ——  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2016-04-28  
有效期自： 2016-04-28  
有效期至： 2099-12-31  
许可内容： 泉州市环保局关于中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司移动通信网第二批工程竣工环保验收意见的函  
许可机关： 泉州市环境保护局  
许可机关统一社会信用代码： 1135050000381355XE  
数据来源单位： 泉州市环境保护局



数据来源单位统一社会信用代码：1135050000381355XE

#### 行政许可

行政许可决定书号：91350500705388519D 第44条  
行政许可决定书名称：营业执照  
许可证名称：——  
许可类别：登记  
许可编号：——  
许可决定日期：2000-07-19  
有效期自：2000-07-19  
有效期至：2049-07-18  
许可内容：变更登记  
许可机关：泉州市丰泽区市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11350503MB1619200Q  
数据来源单位：泉州市丰泽区市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11350503MB1619200Q

### 三、诚实守信相关荣誉信息 (共2条)

#### 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司 第1条  
纳税人识别号：91350500705388519D  
评价年度：2018  
数据来源：国家税务总局



纳税信用A级纳税人

纳税人名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司  
纳税人识别号：91350500705388519D  
评价年度：2017  
数据来源：国家税务总局

第 2 条

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营 (活动) 异常名录 (状态) 信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议



建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束





## 附件 3-6 联合体协议（无）

（接受联合体的项目使用）

致：（采购人或采购代理机构）

兹有（填写“联合体中各方的全称”，各方的全称之间请用“、”分割）自愿组成联合体，共同参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的响应磋商。现就联合体参加本项目响应磋商的有关事宜达成下列协议：

一、联合体各方应承担的工作和义务具体如下：

1、牵头方（全称）：（填写“工作及义务的具体内容”）；

2、成员方：

2.1（成员一的全称）：（填写“工作及义务的具体内容”）；

.....

二、联合体各方的合同金额占比，具体如下：

1. 牵头方（全称）的合同金额占合同总额的\_\_\_\_%；

2. 成员方：

2.1（成员 1 的全称）的合同金额占合同总额的\_\_\_\_%；

.....

三、联合体各方约定：

1、由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理参加本项目报价的有关事宜（包括但不限于：注册账号、派出供应商代表、提交电子响应文件及参加开标、谈判、澄清等），在此过程中，供应商代表签字的一切文件和处理结果，联合体均予以认可并对此承担责任。

2、联合体各方约定由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理磋商保证金事宜。

3、若本项目采用综合评分法，联合体只能确定由其中一方的条件参与商务部分的评标。因此，联合体各方约定以（应填写“其中一方的全称”，如：联合体确定以成员一的条件参与商务部分的评标，则填写“成员一的全称”…；否则填写“无”）的条件参与商务部分的评标。

四、若中标，牵头方将代表联合体与采购人就合同签订事宜进行协商；若协商一致，则联合体各方将共同与采购人签订政府采购合同，并就政府采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

五、本协议自签署之日起生效，政府采购合同履行完毕后自动失效。

六、本协议一式（填写具体份数）份，联合体各方各执一份，电子响应文件中提交一份。

（以下无正文）

牵头方：（全称并加盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一：（全称并加盖成员一的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

.....

成员\*\*：（全称并加盖成员\*\*的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

签署日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

※注意：



1、磋商文件接受联合体报价且供应商为联合体的，供应商应提供本协议；否则无须提供。

2、本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位授权书”。

3、在以联合体形式落实中小企业预留份额项目中，供应商除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。

4、在以联合体形式落实中小企业预留份额项目中，供应商除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。





### 附件 3-7 分包意向协议（无）

甲方（总包方）：\_\_\_\_\_（即本项目的供应商）

乙方（分包方）：\_\_\_\_\_

兹有甲方参加（填写“项目名称”）\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的政府采购活动。甲方期望将采购项目的部分采购标的分包给乙方完成，而乙方保证能够向甲方提供本协议项下的采购标的，甲、乙双方就合同分包的有关事宜达成下列协议：

#### 一、分包标的

（根据双方的意向填写，可以是表格或文字描述）。\_\_\_\_\_

#### 二、分包合同金额占比

分包合同价占报价总价的比例：\_\_\_\_\_ %

#### 三、其他条款

分包合同标的交付时间、地点和条件，质量要求和标准，验收，款项的支付，履约担保，违约责任，质量保证，知识产权，合同纠纷处理方式，不可抗力等条款待甲方中标（成交）后，根据甲方与采购人签订的总包合同确定具体的内容。

甲方：	乙方：
住所：	住所：
单位负责人或委托代理人：	单位负责人或委托代理人：
联系方式：	联系方式：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
签订地点：_____	
签约日期：_____年____月____日	

#### ※注意：

1. 磋商文件接受合同分包且供应商拟将合同分包的，应提供本协议；否则无须提供。
2. 本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位授权书”。
3. 在以合同分包形式落实中小企业预留份额项目中，供应商除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。



## 附件 3-8 其它资格证明文件

### 中小企业声明函

本公司 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司 郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司 参加 德化县教育局 的 2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设 采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 高考考场信号屏蔽项目-数字屏蔽器（主机）、数字屏蔽器（远端）、拓展单元、智能屏蔽管控设备、WIFI 和蓝牙屏蔽设备、控制单元、平台软件、施工安装，属于 工业 行业；制造商为 福建灵信信息科技有限公司，从业人员 31 人，营业收入为 693.95 万元，资产总额为 1298.59 万元，属于 小型企业；

2. 交换机，属于 工业 行业；制造商为 桢田科技（深圳）有限公司，从业人员 102 人，营业收入为 9529 万元，资产总额为 6235 万元，属于 小型企业；

3. 辅材，属于 工业 行业；承建企业为 深圳市长丰光电辅材有限公司，从业人员 12 人，营业收入为 1236 万元，资产总额为 522 万元，属于 微型企业；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

日期：2025 年 5 月 22 日





统一社会信用代码

91350500705388519D

副本编号: 1-1

成立日期 2000年07月19日

营业期限

福建省泉州市丰泽区安吉南路567号

### 经营范围

人林志宏

### 经营范围

许可项目：基础电信业务；第一类增值电信业务；第二类增值电信业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

(七) 一般项目：信息技术咨询服务（不含劳务派遣服务）；教育咨询服务（不含营利性许可审批的教育培训活动）；广告设计、制作、发布；广告代理；广告设计制作；报刊出版单位（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

。案。

# 登记机关系

2020年7月10日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国泰企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



## 授权书

授权编号: CMFJ(授)20240574

授权人: 中国移动通信集团福建有限公司  
联系地址: 福建省福州市湖东路 140 号  
法定代表人: 姜峰  
职务: 总经理

被授权人: 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司  
联系地址: 福建省泉州市丰泽区安吉南路 567 号  
负责人: 林志宏

### 一、授权事项

- (一) 以被授权人的名义代表授权人对外参加投标活动, 签署相关合同;
- (二) 被授权人可在对外投标活动中, 使用授权人取得的相关资质、各年度审计报告、各项完税证明、社会保险缴纳证明等。

### 二、其他事项

- (一) 上述授权事项和授权范围如需使用授权人公章的, 授权被授权人使用被授权人公章;
- (二) 上述授权事项和授权范围如需对外签署相关文件的, 由被授权人的负责人或该负责人授权的人士签署。

### 三、授权期限

本授权书的有效期限自签发之日起至 2025 年 12 月 31 日止。

特此授权。

授权人(盖章): 中国移动通信集团福建有限公司

法定代表人:



2024 年 11 月 20 日



## 参保证明

经与中国移动通信集团福建有限公司社会保险办公室确认，中国移动通信集团福建有限公司福州分公司、厦门分公司、宁德分公司、莆田分公司、泉州分公司、漳州分公司、龙岩分公司、三明分公司、南平分公司作为中国移动通信集团福建有限公司（统一信用代码：91350000710920936D）下属单位在我中心统一参加城镇职工基本养老保险和工伤保险。

特此证明。

福建省社会保险中心  
2024年6月12日  
业务专用章





说明：1、采购人或采购代理机构可以根据项目的特点和需要，在磋商文件“供应商的资格”中特定资格条件，对其它资格证明文件进行具体规定，供应商应按照磋商文件要求，在此项下提供相关证明材料，并加盖供应商单位公章。

2、若磋商文件规定接受联合体形式且供应商为联合体的，涉及联合体成员的其它资格证明文件在此处提供相关证明材料，并加盖供应商单位公章。

供应商代表： 陈秋凤（签字）

供应商名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称并加盖公章）

日 期：2025 年 5 月 22 日



#### 附件 4 磋商保证金凭证

本项目不要求

编制说明

1、在此项下提交的“磋商保证金”材料可使用转账凭证复印件或从福建省政府采购网上公开信息系统中下载的有关原始页面的打印件。通过福建省政府采购网政府采购平台“保函服务”栏目办理电子保函的，提供电子保函电子格式。

2、磋商保证金是否已提交按照磋商文件规定执行。



## 附件 5 技术和服务要求、商务条件和其它事项响

### 附件 5-1 技术和服务要求响应表

供应商名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称加盖单位公章）

项目编号：[350526]CJX[CS]2025003

采购包	章节条目号	产品名称	竞争性磋商文件规定的技术和服务要求	响应文件响应承诺	是否偏离及说明
1	第三章 采购内容及要求-二、技术要求	数字屏蔽器（主机）	<p>1. 输出频段：755~803MHz； 865~880MHz； 930~960MHz； 1805~1880MHz； 1885~1917MHz； 2009~2026MHz； 2110~2170MHz； 2296~2391MHz； 2510~2679MHz； 3396~3604MHz。</p> <p>2. 输出功率：755~803MHz：<math>\geq 15\text{dBm}</math>；865~880：<math>\geq 15\text{dBm}</math>；930~960MHz：<math>\geq 15\text{dBm}</math>；1805~1880MHz：<math>\geq 16\text{dBm}</math>；1885~1917MHz：<math>\geq 14\text{dBm}</math>；2009~2026MHz：<math>\geq 16\text{dBm}</math>；2110~2170MHz：<math>\geq 15\text{dBm}</math>；2296~2391MHz：<math>\geq 15\text{dBm}</math>；2510~2679MHz：<math>\geq 15\text{dBm}</math>；3396~3604MHz：<math>\geq 15\text{dBm}</math>。</p> <p>3. 最大增益：<math>\geq 70\text{dB}</math>。</p> <p>4. 网管与监控功能：支持远程开关设备、定时开关、设备的屏蔽功率等级调整、告警上报等功能。</p> <p>5. 增益调节范围：0~30dB。</p> <p>6. 杂散干扰：9KHz~1GHz <math>\leq -38\text{dBm}</math>；1GHz~12.75GHz <math>\leq -31\text{dBm}</math>。</p> <p>7. 电场强度：电磁辐射的电场强度不应大于 12V/m（GB 8702-2014《电磁辐射防护规定》）。</p>	<p>1. 输出频段：755~803MHz； 865~880MHz； 930~960MHz； 1805~1880MHz； 1885~1917MHz； 2009~2026MHz； 2110~2170MHz； 2296~2391MHz； 2510~2679MHz； 3396~3604MHz。</p> <p>2. 输出功率：755~803MHz:15.3dBm；865~880: 15.2dBm；930~960MHz:15.3dBm；1805~1880MHz: 16.0dBm；1885~1917MHz: 14.2dBm；2009~2026MHz: 16.0dBm；2110~2170MHz: 15.1dBm；2296~2391MHz: 15.2dBm；2510~2679MHz:15.1dBm；3396~3604MHz: 15.2dBm。</p> <p>3. 最大增益：70dB。</p> <p>4. 网管与监控功能：支持远程开关设备、定时开关、设备的屏蔽功率等级调整、告警上报等功能。</p> <p>5. 增益调节范围：0~30db。</p> <p>6. 杂散干扰：9KHz~1GHz <math>\leq -38\text{dBm}</math>；1GHz~12.75GHz <math>\leq -31\text{dBm}</math>。</p> <p>7. 电场强度：电磁辐射的电场强度不大于 6.28V/m（GB 8702-2014《电磁辐射防护规定》）。</p>	无偏离



		<p>8. 自动调试功能：输出功率自动调整。外壳防护：≥IP65。</p> <p>9. 高温试验：温度 45 ± 2° C、持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作。</p> <p>10. 低温试验：温度-20 ± 2° C、持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作。</p> <p>11. 抗电强度试验：安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受 GB16796-2009 规定的 45Hz~65Hz 交流电压的抗电强度试验，历时 ≥ 1min 应无击穿和飞弧现象。</p> <p>12. 泄漏电流试验：≤0.19mA。</p>	<p>8. 自动调试功能：输出功率自动调整。外壳防护：IP65。</p> <p>9. 高温试验：温度 45 ± 2° C、持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作。</p> <p>10. 低温试验：温度-20 ± 2° C、持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作。</p> <p>11. 抗电强度试验：安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受 GB16796-2009 规定的 45Hz~65Hz 交流电压的抗电强度试验，历时 1min 应无击穿和飞弧现象。</p> <p>12. 泄漏电流试验：=0.19mA。</p>	
	数字屏蔽器（远端）	<p>1. 输出频段：755~803MHz；865~880MHz；930~960MHz；1805~1880MHz；1885~1917MHz；2009~2026MHz；2110~2170MHz；2296~2391MHz；2400~2487MHz；2510~2679MHz；3396~3604MHz；4800~4965MHz；5725~5850MHz。</p> <p>2. 输出功率：755~803MHz：≥38dBm；865~880MHz：≥42dBm；930~960MHz：≥40dBm；1805~1880MHz：≥40dBm；1885~1917MHz：≥38dBm；2009~2026MHz：≥39dBm；2110~2170MHz：≥40dBm；2296~2391MHz：≥38dBm；2400~2487MHz：≥38dBm；2510~2679MHz：≥38dBm；3396~3604MHz：≥39dBm；4800~4965MHz：≥42dBm；5725~5850MHz：≥42dBm。</p> <p>3. 最大增益：≥50dB。</p> <p>▲4. 增益调节范围检验：0~25dB。（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格的检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。）</p>	<p>1. 输出频段：755~803MHz；865~880MHz；930~960MHz；1805~1880MHz；1885~1917MHz；2009~2026MHz；2110~2170MHz；2296~2391MHz；2400~2487MHz；2510~2679MHz；3396~3604MHz；4800~4965MHz；5725~5850MHz。</p> <p>2. 输出功率：755~803MHz:38.4dBm；865~880MHz:42.0dBm；930~960MHz:40.0dBm；1805~1880MHz:40.5dBm；1885~1917MHz:38.6dBm；2009~2026MHz:39.2dBm；2110~2170MHz:40.1dBm；2296~2391MHz:38.3dBm；2400~2487MHz:38.3dBm；2510~2679MHz:38.6dBm；3396~3604MHz:39.6dBm；4800~4965MHz:42.0dBm；5725~5850MHz:42.0dBm。</p> <p>3. 最大增益:50dB。</p> <p>▲4. :增益调节范围检验：0~25dB。（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。）详见 P83</p> <p>5. 网管与监控功能：支持远程开关设备、定时开关、屏蔽</p>	无偏离



		<p>5. 网管与监控功能：支持远程开关设备、定时开关、屏蔽功率调整、告警上报等功能。</p> <p>6. 杂散干扰：9KHz~1GHz <math>\leq -38\text{dBm}</math>, 1GHz~12.75GHz <math>\leq -31\text{dBm}</math>。</p> <p>7. 电场强度检验：电磁辐射的电场强度不应大于 12V/m(GB 8702-2014《电磁辐射防护规定》)</p> <p>8. 自动调试功能：输出功率自动调整。</p> <p>9. 外壳防护：<math>\geq \text{IP65}</math>。</p> <p>10. 高温试验：温度 <math>45 \pm 2^\circ \text{C}</math>、持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作。</p> <p>11. 低温试验：温度 <math>-20 \pm 2^\circ \text{C}</math>、持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作。</p> <p>12. 抗电强度试验：安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受 GB16796-2009 规定的 45Hz~65Hz 交流电压的抗电强度试验，历时 <math>\geq 1\text{min}</math> 应无击穿和飞弧现象。</p> <p>13. 泄漏电流试验：<math>\leq 0.95\text{mA}</math>。</p>	<p>功率调整、告警上报等功能。</p> <p>6. 杂散干扰：9KHz~1GHz <math>\leq -38\text{dBm}</math>, 1GHz~12.75GHz <math>\leq -31\text{dBm}</math>。</p> <p>7. 电场强度检验：电磁辐射的电场强度不大于 6.28V/m(GB 8702-2014《电磁辐射防护规定》)</p> <p>8. 自动调试功能：输出功率自动调整。</p> <p>9. 外壳防护：IP65。</p> <p>10. 高温试验：温度 <math>45 \pm 2^\circ \text{C}</math>、持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作。</p> <p>11. 低温试验：温度 <math>-20 \pm 2^\circ \text{C}</math>、持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作。</p> <p>12. 抗电强度试验：安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受 GB16796-2009 规定的 45Hz~65Hz 交流电压的抗电强度试验，历时 1min 应无击穿和飞弧现象。</p> <p>13. 泄漏电流试验：0.95mA。</p>	
	拓展单元	<p>1: 工作频段;CDMA/FDD-LTE (BAND5): 869-880MHz</p> <p>GSM/FDD-LTE (BAND8): 934-960MHz</p> <p>DCS1800/FDD-LTE (BAND3): 1805-1880MHz</p> <p>TD-A (BAND34): 2010-2025MHz</p> <p>WCDMA/FDD-LTE (BAND1): 2110-2170MHz</p> <p>TD-LTE (BAND39): 1885-1915MHz</p> <p>TD-LTE (BAND40): 2300-2390MHz</p> <p>TD-LTE (BAND38、41\5G N41): 2515-2675MHz</p> <p>5G NR (N28): 758-798MHz</p>	<p>1: 工作频段;CDMA/FDD-LTE (BAND5): 869-880MHz</p> <p>GSM/FDD-LTE (BAND8): 934-960MHz</p> <p>DCS1800/FDD-LTE (BAND3): 1805-1880MHz</p> <p>TD-A (BAND34): 2010-2025MHz</p> <p>WCDMA/FDD-LTE (BAND1): 2110-2170MHz</p> <p>TD-LTE (BAND39): 1885-1915MHz</p> <p>TD-LTE (BAND40): 2300-2390MHz</p> <p>TD-LTE (BAND38、41\5G N41): 2515-2675MHz</p> <p>5G NR (N28): 758-798MHz</p>	无偏离



		5G NR (N78) :3300-3600MHz WLAN:2400~2485MHz、5170~5330MHz, 5725~5835MHz 2:支持 1 分 16 的光电转换功能 3: 光衰减≤14dB 4: 供电方式: AC-220V	5G NR (N78) :3300-3600MHz WLAN:2400~2485MHz、5170~5330MHz, 5725~5835MHz 2:支持 1 分 16 的光电转换功能 3: 光衰减 14dB 4: 供电方式: AC-220V	
	智能屏蔽管控设备	1. 输出频率: 934-960MHz; 1805-1880MHz; 869-880MHz; 2110-2170MHz ; 2010-2025MHz ; 1885-1915MHz ; 2300-2390MHz ; 2515-2675MHz ; 758-798MHz ; 3400-3600MHz; 2400-2485MHz。 2. 输出功率: 869-880MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 934-960MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 1805-1880MHz: $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$ ; 2010-2025MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 2110-2170MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 1885-1915MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 2300-2390MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 2515-2675MHz: $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$ ; 758-798MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 3400-3600MHz: $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$ ; 2400-2485MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ 。 3. 支持通讯制式: 四大运营商及 WIFI、蓝牙信号。 4. 可扩展性: 支持通过部分硬件更新和软件升级, 可屏蔽未来更新的通讯信号。 ▲5. 屏蔽效率: 产品单通道发射功率不大于 33dBm 时, 各个网络信号场强不超过-79dBm 时, 屏蔽距离不小于 10 米。(提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。) 6. 整机功耗: $\leq 70\text{W}$ 。 7. 最大增益: $50 \pm 3\text{dB}$ 。 8. 增益调节步长: $\leq 2\text{dB}$ 。 9. 有效输出功率: 每频段输出功率不低于 0.5W (27dbm)	1. 输出频率: 934-960MHz; 1805-1880MHz; 869-880MHz; 2110-2170MHz ; 2010-2025MHz ; 1885-1915MHz ; 2300-2390MHz ; 2515-2675MHz ; 758-798MHz ; 3400-3600MHz; 2400-2485MHz。 2. 输出功率: 869-880MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 934-960MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 1805-1880MHz: $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$ ; 2010-2025MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 2110-2170MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 1885-1915MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 2300-2390MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 2515-2675MHz: $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$ ; 758-798MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ ; 3400-3600MHz: $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$ ; 2400-2485MHz: $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$ 。 3. 支持通讯制式: 四大运营商及 WIFI、蓝牙信号。 4. 可扩展性: 支持通过部分硬件更新和软件升级, 可屏蔽未来更新的通讯信号。 ▲5. 屏蔽效率: 产品单通道发射功率不大于 33dBm 时, 各个网络信号场强不超过-79dBm 时, 屏蔽距离不小于 10 米。(提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。) 详见 P91 6. 整机功耗: 58.8W。 7. 最大增益: $50 \pm 3\text{dB}$ 。 8. 增益调节步长: $\leq 2\text{dB}$ 。	无偏离



		<p>不高于 2W (33dbm)。</p> <p>10. 杂散干扰：9KHz~1GHz <math>\leq -36</math>dBm, 1GHz~12.75GHz <math>\leq -36</math>dBm。</p> <p>11. 电场强度检验：电磁辐射的电场强度不应大于 12V/m (GB 8702-2014《电磁辐射防护规定》)。</p> <p>12. 网管与监控功能：支持系统管理平台对设备状态查询，远程开关设备、定时开关、信号屏蔽功率等级调整、告警上报等功能。</p> <p>13. 系统组网：可支持多台组网，可支持 <math>\geq 64</math> 台。</p>	<p>9. 有效输出功率：每频段输出功率不低于 0.5W (27dbm) 不高于 2W (33dbm)。</p> <p>10. 杂散干扰：9KHz~1GHz <math>\leq -36</math>dBm, 1GHz~12.75GHz <math>\leq -36</math>dBm。</p> <p>11. 电场强度检验：电磁辐射的电场强度不应大于 12V/m (GB 8702-2014《电磁辐射防护规定》)。</p> <p>12. 网管与监控功能：支持系统管理平台对设备状态查询，远程开关设备、定时开关、信号屏蔽功率等级调整、告警上报等功能。</p> <p>13. 系统组网：可支持多台组网，可支持 64 台。</p>	
	WIFI 和蓝牙屏蔽设备	<p>1. 支持工作频段：WIFI、蓝牙所有频段。</p> <p>2. 支持通过部分硬件更新和软件升级，可屏蔽未来更新的 WIFI、蓝牙信号</p> <p>3. 设备天线接口：支持全向柱状天线或者定向板状天线</p> <p>4. 支持频段独立开关，支持高、中、低功率等级设置</p> <p>5. 可扩展性：支持增加对讲机、无人车、作弊器等频段的模块。</p> <p>6. 支持带联网管理的 RJ45 管理接口；</p>	<p>1. 支持工作频段：WIFI、蓝牙所有频段。</p> <p>2. 支持通过部分硬件更新和软件升级，可屏蔽未来更新的 WIFI、蓝牙信号</p> <p>3. 设备天线接口：支持全向柱状天线或者定向板状天线</p> <p>4. 支持频段独立开关，支持高、中、低功率等级设置</p> <p>5. 可扩展性：支持增加对讲机、无人车、作弊器等频段的模块。</p> <p>6. 支持带联网管理的 RJ45 管理接口；</p>	无偏离
	控制单元	<p>1. 外观尺寸：使用标准 1U 钣金机箱，采用无风扇防尘设计。</p> <p>2. 接入功能：支持信号屏蔽器的接入，提供本地端口映射以实现数据转发功能。</p> <p>3. 升级功能：支持通过硬件更新和软件远程升级。</p> <p>4. 远程软件升级功能：内置 IP 地址，可 WEB 或 Telnet 管理。</p> <p>5. 掉电、离线告警：支持设备掉电、离线告警。</p>	<p>1. 外观尺寸：使用标准 1U 钣金机箱，采用无风扇防尘设计。</p> <p>2. 接入功能：支持信号屏蔽器的接入，提供本地端口映射以实现数据转发功能。</p> <p>3. 升级功能：支持通过硬件更新和软件远程升级。</p> <p>4. 远程软件升级功能：内置 IP 地址，可 WEB 或 Telnet 管理。</p> <p>5. 掉电、离线告警：支持设备掉电、离线告警。</p>	无偏离



		<p>6. 接口协议：接口支持下接各种信号屏蔽器支持不同型号的屏蔽设备控制协议，可管理配置对接不同型号的屏蔽设备、实时在线查看设备运行状况。</p> <p>7. 设备端口：RJ45 Console 管理口，1 个 WAN 口，3 个 LAN 口。</p> <p>8. 工作温度检验：-40℃—75℃。</p> <p>9. 软件功能：</p> <p>①具备本地路由功能，根据学校要求配置 IP，网关等，设置监控上报服务器地址；</p> <p>②使用账号和密码登录本地客户端；</p> <p>③对信号屏蔽器进行编号，对每台屏蔽设备设置 IP 区管理；</p> <p>④查询设备工作参数，设备运行状态；</p> <p>▲⑤通过配置设备的功放增益，调整设备的输出功率；（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。）</p> <p>⑥可查询显示各频段的输出功率；</p>	<p>6. 接口协议：接口支持下接各种信号屏蔽器支持不同型号的屏蔽设备控制协议，可管理配置对接不同型号的屏蔽设备、实时在线查看设备运行状况。</p> <p>7. 设备端口：RJ45 Console 管理口，1 个 WAN 口，3 个 LAN 口。</p> <p>8. 工作温度检验：-40℃—75℃。</p> <p>9. 软件功能：</p> <p>①具备本地路由功能，根据学校要求配置 IP，网关等，设置监控上报服务器地址；</p> <p>②使用账号和密码登录本地客户端；</p> <p>③对信号屏蔽器进行编号，对每台屏蔽设备设置 IP 区管理；</p> <p>④查询设备工作参数，设备运行状态；</p> <p>▲⑤通过配置设备的功放增益，调整设备的输出功率；（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。）详见 P102</p> <p>⑥可查询显示各频段的输出功率；</p>	
	平台软件	<p>1. 数据概览：</p> <p>(1)平台具备统计设备运行情况，按天/月/年方式呈现；</p> <p>(2)平台具备大屏展示切换功能，同时可呈现设备的工作状态和数据分析；</p> <p>(3)平台具备呈现总体考场数量信息，以及当前启用考场信息功能；</p> <p>(4)可显示考点所有设备运行情况，并根据不同状态采用不同颜色图表进行展示；</p> <p>(5)平台支持呈现考点的所有屏蔽设备数量统计情况；</p>	<p>1. 数据概览：</p> <p>(1)平台具备统计设备运行情况，按天/月/年方式呈现；</p> <p>(2)平台具备大屏展示切换功能，同时可呈现设备的工作状态和数据分析；</p> <p>(3)平台具备呈现总体考场数量信息，以及当前启用考场信息功能；</p> <p>(4)可显示考点所有设备运行情况，并根据不同状态采用不同颜色图表进行展示；</p> <p>(5)平台支持呈现考点的所有屏蔽设备数量统计情况；</p>	无偏离



		<p>(6)平台支持呈现考点的所有屏蔽设备开通统计情况;</p> <p>(7)平台支持呈现考点的所有屏蔽设备阻断执行情况;</p> <p>▲(8)平台支持按照图形方式呈现屏蔽设备数量类型、屏蔽设备掉线率、屏蔽设备故障率的统计;(提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证,并携带设备现场演示该功能。)</p> <p>(9)平台具备实时呈现设备工作情况功能;</p> <p>(10)平台具备呈现总体考场数量信息,以及当前启用考场信息功能;</p> <p>▲(11)平台具备依据考点设备状态、进行自动统计呈现出设备启用教室的数量功能;(提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证,并携带设备现场演示该功能。)</p> <p>2. 设备开通管理:平台可实现多个(单个)时间计划任务,并且具备定时开关功能。</p> <p>3. 用户管理:</p> <p>(1)平台具备设立多管理账号,并且可以依据要求设置账号权限。</p> <p>(2)平台可根据用户使用需求设置,下发告警等短信通知。</p> <p>4. 一键启动功能:平台具备考点的屏蔽设备一键开启/关闭功能</p> <p>5. 告警提醒:平台具备告警信息提醒,并且具备醒目展现功能。</p> <p>6. 设备编辑功能:平台具备设备信息管理功能,可编辑屏蔽设备名称、屏蔽设备位置信息、屏蔽设备的类型、屏蔽</p>	<p>(6)平台支持呈现考点的所有屏蔽设备开通统计情况;</p> <p>(7)平台支持呈现考点的所有屏蔽设备阻断执行情况;</p> <p>▲(8)平台支持按照图形方式呈现屏蔽设备数量类型、屏蔽设备掉线率、屏蔽设备故障率的统计;(提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证,并携带设备现场演示该功能。) 详见 P115</p> <p>(9)平台具备实时呈现设备工作情况功能;</p> <p>(10)平台具备呈现总体考场数量信息,以及当前启用考场信息功能;</p> <p>▲(11)平台具备依据考点设备状态、进行自动统计呈现出设备启用教室的数量功能;(提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证,并携带设备现场演示该功能。) 详见 P115</p> <p>2. 设备开通管理:平台可实现多个(单个)时间计划任务,并且具备定时开关功能。</p> <p>3. 用户管理:</p> <p>(1)平台具备设立多管理账号,并且可以依据要求设置账号权限。</p> <p>(2)平台可根据用户使用需求设置,下发告警等短信通知。</p> <p>4. 一键启动功能:平台具备考点的屏蔽设备一键开启/关闭功能</p> <p>5. 告警提醒:平台具备告警信息提醒,并且具备醒目展现功能。</p> <p>6. 设备编辑功能:平台具备设备信息管理功能,可编辑屏</p>	
--	--	--	---	--



		<p>设备自身编号、屏蔽设备厂家信息等功能。</p> <p>7. 查询功能：</p> <p>(1)平台具备查询屏蔽设备告警状态、屏蔽设备输出功率以及屏蔽设备开关状态信息功能；</p> <p>(2)平台具备查询设备告警日志、详细记录设备告警日志情况功能。</p> <p>8. 告警等级设置：平台具备设备告警级别定义，例如重要告警（设备断电、设备连接断开以及输出功率低于阈值）、一般告警功能。</p> <p>9. 告警通知方式：平台可设置告警通知方式，支持通过邮件和短信方式进行告警信息推送。</p> <p>▲10. 基础信息编辑功能：可以通过系统录入考点的基础信息，包括考点的位置信息、接入方式、设备数量以及设备覆盖考场的情况。（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证，并携带设备现场演示该功能。）</p>	<p>蔽设备名称、屏蔽设备位置信息、屏蔽设备的类型、屏蔽设备自身编号、屏蔽设备厂家信息等功能。</p> <p>7. 查询功能：</p> <p>(1)平台具备查询屏蔽设备告警状态、屏蔽设备输出功率以及屏蔽设备开关状态信息功能；</p> <p>(2)平台具备查询设备告警日志、详细记录设备告警日志情况功能。</p> <p>8. 告警等级设置：平台具备设备告警级别定义，例如重要告警（设备断电、设备连接断开以及输出功率低于阈值）、一般告警功能。告警通知方式：平台可设置告警通知方式，支持通过邮件和短信方式进行告警信息推送。</p> <p>▲9. 基础信息编辑功能：可以通过系统录入考点的基础信息，包括考点的位置信息、接入方式、设备数量以及设备覆盖考场的情况。（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证，并携带设备现场演示该功能。）详见 P116</p>	
	交换机	<p>1、交换容量≥330Gbps 转发性能≥50Mpps</p> <p>2、固定千兆电口数量≥24，固定电口数量≥4，Mac 地址表≥32K；</p> <p>3、支持基于端口的 VLAN，802.1q Vlan 封装，最大 Vlan 数≥4096，支持 GVRP，支持 QinQ；链路聚合，支持；</p> <p>4、三层路由功能，支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF，支持策略路由；带宽控制，支持带宽控制，控制粒度≤1Mbps，端口镜像；流量控制/802.3x；支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类，支持 CAR 流量限制，支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记，支持 SP、WRR、SP+WRR 等队列调度方式，</p>	<p>1、交换容量 330Gbps 转发性能 50Mpps</p> <p>2、固定千兆电口数量 24，固定电口数量 4，Mac 地址表 32K；支持基于端口的 VLAN，802.1q Vlan 封装，最大 Vlan 数 4096，支持 GVRP，支持 QinQ；链路聚合，支持；</p> <p>3、三层路由功能，支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF，支持策略路由；带宽控制，支持带宽控制，控制粒度≤1Mbps，端口镜像；流量控制/802.3x；支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类，支持 CAR 流量限制，支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记，支持 SP、WRR、SP+WRR 等队列调度方式，支持 Tail-Drop、WRED 等拥塞避免机制，支持流量监管与</p>	无偏离



		<p>支持 Tail-Drop、WRED 等拥塞避免机制，支持流量监管与流量整形；</p> <p>5、组播协议，支持 IGMP v1/v2/v3，支持 IGMP Snooping，支持 IGMP Fast Leave，支持组播组策略及组播组数量限制，支持组播流量跨 VLAN 复制</p> <p>6、支持 802.1D (STP)、802.1W (RSTP)、802.1S (MSTP)、支持 EAPS、ERPS 以太环网保护协议，支持基于 L2/L3/L4 的 ACL 流识别与过滤安全机制，支持防 DDoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击等，支持对组播、广播、未知单播报文的抑制功能，支持端口隔离，支持端口安全、IP+MAC+端口绑定，支持 DHCP Snooping、DHCP Option 82，支持 IEEE 802.1x 认证，支持 Radius、BDTacacs+认证，支持命令行分级保护</p> <p>7、支持 Console、Telnet、SSH 2.0，支持基于浏览器 WEB 方式管理，支持 SNMP v1/v2/v3，支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理，支持 RMON 事件历史记录</p>	<p>流量整形；</p> <p>4、组播协议，支持 IGMP v1/v2/v3，支持 IGMP Snooping，支持 IGMP Fast Leave，支持组播组策略及组播组数量限制，支持组播流量跨 VLAN 复制</p> <p>5、支持 802.1D (STP)、802.1W (RSTP)、802.1S (MSTP)、支持 EAPS、ERPS 以太环网保护协议，支持基于 L2/L3/L4 的 ACL 流识别与过滤安全机制，支持防 DDoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击等，支持对组播、广播、未知单播报文的抑制功能，支持端口隔离，支持端口安全、IP+MAC+端口绑定，支持 DHCP Snooping、DHCP Option 82，支持 IEEE 802.1x 认证，支持 Radius、BDTacacs+认证，支持命令行分级保护</p> <p>6、支持 Console、Telnet、SSH 2.0，支持基于浏览器 WEB 方式管理，支持 SNMP v1/v2/v3，支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理，支持 RMON 事件历史记录</p>	
	辅材	采集天线、配电柜、电源线、水晶头、网线、转接头、电缆、电缆接头、皮线光缆、耦合器、PVC 管、空开、地线、扎带、胶布、抱杆、膨胀螺丝、壁挂小分纤箱、钉卡、桥架、天线支架等	采集天线、配电柜、电源线、水晶头、网线、转接头、电缆、电缆接头、皮线光缆、耦合器、PVC 管、空开、地线、扎带、胶布、抱杆、膨胀螺丝、壁挂小分纤箱、钉卡、桥架、天线支架等	无偏离
	施工安装	设备搬运、安装、调试等	设备搬运、安装、调试等	无偏离
	屏蔽系统在建成后验收前成交供应商须委托具有相应 CMA 或 CNAS 资质的第三方检验检测机构，在学校内需要屏蔽的地点进行电磁环境测试，确保对合法无线电台站不产生有害干扰，并出具测试报告；必要时，需负责协调当地无线电管理局进行干扰评估和协调。（需提供承		屏蔽系统在建成后验收前我司将委托具有相应 CMA 或 CNAS 资质的第三方检验检测机构，在学校内需要屏蔽的地点进行电磁环境测试，确保对合法无线电台站不产生有害干扰，并出具测试报告；必要时，负责协调当地无线电台	无偏离



	诺函，未提供的将被否决）。	理局进行干扰评估和协调。承诺函详见 P118。	
	屏蔽系统必须无缝对接上级考试院平台，同步设备状态信息，支持远程网管功能，支持远程开关设备、定时开关、屏蔽功率调整、告警上报等功能；必须无缝对接上级县（区）、市、省考试院系统大平台，由上级平台对设备进行设备的设置与查询，保障考场的屏蔽的全方位监控。（需提供承诺函，未提供的将被否决）。	屏蔽系统必须无缝对接上级考试院平台，同步设备状态信息，支持远程网管功能，支持远程开关设备、定时开关、屏蔽功率调整、告警上报等功能；必须无缝对接上级县（区）、市、省考试院系统大平台，由上级平台对设备进行设备的设置与查询，保障考场的屏蔽的全方位监控。承诺函详见 P119。	无偏离

注：（1）竞争性磋商文件（含技术和服务要求等）规定的各相关条款要求，如果供应商在响应文件中没有以书面方式对竞争性磋商文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为供应商能够完全理解并满足本竞争性磋商文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，供应商都应在响应文件中按上表格式加以如实详细说明，否则，供应商成交后才提出或者被采购人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为成交供应商违约，按供应商虚假承诺骗取成交处理，采购人将取消其成交供应商资格，其磋商保证金（如果未签订合同）将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

（2）磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的；或者供应商需要说明的内容需要通过图片、视频等特殊表达；无法适用上表格式文字说明的，则供应商可在本表中进行相应说明和页码索引，再另页具体提交应答。

供应商代表签字： 陈秋凤





## 附件 5-2 商务条件和其它事项响应表

供应商名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称加盖单位公章）

项目编号：[350526]CJX[CS]2025003

采购包	章节条目号	竞争性磋商文件规定的商务条件要求	响应文件响应承诺	是否偏离及说明
1	第三章 采购内容及要求-三、商务条件	1、交货时间：2025 年 6 月 5 日前交付。	1、交货时间：2025 年 6 月 5 日前交付。	无偏离
		2、交货地点：福建省泉州市德化县教育局指定的 2 所学校（德化二中教室 40 间，卫生间 5 间；德化八中教室 58 间，卫生间 7 间）	2、交货地点：福建省泉州市德化县教育局指定的 2 所学校（德化二中教室 40 间，卫生间 5 间；德化八中教室 58 间，卫生间 7 间）	无偏离
		3、交货条件：全部供货安装完毕，验收合格后交付使用。	3、交货条件：全部供货安装完毕，验收合格后交付使用。	无偏离
		4、是否邀请投标人验收：不邀请投标人验收	4、是否邀请投标人验收：不邀请投标人验收	无偏离
		5、履约验收方式：1、期次 1，说明：安装调试完毕正式验收，根据采购文件、响应文件、国家和行业标准规范以及合同中的相关条款进行验收。	5、履约验收方式：1、期次 1，说明：安装调试完毕正式验收，根据采购文件、响应文件、国家和行业标准规范以及合同中的相关条款进行验收。	无偏离
		6、合同支付方式：1、成交供应商将货物按采购人要求全部安装调试完毕，经采购人最终验收合格，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%	6、合同支付方式：1、成交供应商将货物按采购人要求全部安装调试完毕，经采购人最终验收合格，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%	无偏离
		7、履约保证金：不缴纳	7、履约保证金：不缴纳	无偏离
		8、采购人不组织现场踏勘，响应供应商应自行对项目所在地和周围环境进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的资料。勘察现场所发生的费用由响应供应商自己承担。采购人提供的有关资料和数据，仅供参考，采购人对响应供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。响应供应商因自身原因未到现场实地踏勘的，签订合同时和履约过程	8、采购人不组织现场踏勘，响应供应商应自行对项目所在地和周围环境进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的资料。勘察现场所发生的费用由响应供应商自己承担。采购人提供的有关资料和数据，仅供参考，采购人对响应供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。响应供应商因自身原因未到现场实地踏勘的，签订合同时和履约过程	无偏离



	中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加款项或索赔的要求。	中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加款项或索赔的要求。	
	<p>9、报价要求</p> <p>9.1 本项目总报价包括但不限于：货物制造、运输、采购保管、产品检验检测、保险费、培训、税收、施工、安装、调试、材料、运行维护、不可遇见开支、风险金、售后服务、代理服务费以及完成本项目所需的一切费用（供应商须报出详细报价，且单价不得超过 7300 元/间，总价不得超过 803000 元。）。成交及合同履行期内，不得以任何理由要求对其投标响应综合单价进行变更或拒绝供货或提供服务。</p> <p>9.2 响应供应商必须能按照合同的规定，准时提供设备、配件、材料、工具，并负责所供设备、配件、材料及工具的包装和运输。响应供应商必须确保提供的产品通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且是原厂、原装、全新未启封的产品，各项技术参数指标达到该国家标准或行业标准以及响应文件的承诺，成交供应商应严格履行服务承诺，若产品出现质量技术等问题，应更换合格的产品，并承担由此引起的延长交付使用的经济责任设备的铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文、易懂的通用符号来表示，应能够准确无误地表示设备的内容。</p> <p>9.3 各响应供应商无论成交与否，所有围绕投标的费用全部由响应供应商自行承担。</p>	<p>9、报价要求</p> <p>9.1 本项目总报价包括但不限于：货物制造、运输、采购保管、产品检验检测、保险费、培训、税收、施工、安装、调试、材料、运行维护、不可遇见开支、风险金、售后服务、代理服务费以及完成本项目所需的一切费用（供应商须报出详细报价，且单价不得超过 7300 元/间，总价不得超过 803000 元。）。成交及合同履行期内，不得以任何理由要求对其投标响应综合单价进行变更或拒绝供货或提供服务。</p> <p>9.2 响应供应商必须能按照合同的规定，准时提供设备、配件、材料、工具，并负责所供设备、配件、材料及工具的包装和运输。响应供应商必须确保提供的产品通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且是原厂、原装、全新未启封的产品，各项技术参数指标达到该国家标准或行业标准以及响应文件的承诺，成交供应商应严格履行服务承诺，若产品出现质量技术等问题，应更换合格的产品，并承担由此引起的延长交付使用的经济责任设备的铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文、易懂的通用符号来表示，应能够准确无误地表示设备的内容。</p> <p>9.3 各响应供应商无论成交与否，所有围绕投标的费用全部由响应供应商自行承担。</p>	无偏离
	<p>10、验收标准要求：</p> <p>10.1 验收标准</p> <p>货物应按生产厂家的产品出厂检验标准、采购文件以及国家和行业验收规范要求、投标文件的承诺、合同中的相关</p>	<p>10、验收标准要求：</p> <p>10.1 验收标准</p> <p>货物应按生产厂家的产品出厂检验标准、采购文件以及国家和行业验收规范要求、投标文件的承诺、合同中的相关</p>	无偏离



	<p>条款进行数量及质量的验收。</p> <p>10.2 验收程序：货物验收分出厂检验、安装调试检验、采购人货物验收三个阶段。</p> <p>① 出厂检验：按照产品生产企业的标准进行检验，并附有产品的产地相关材料、产品质量合格证等。② 安装调试检验：设备安装、调试过程， 成交人应作详细检验记录。安装调试检验结果应符合制造厂产品标准和 采购文件货物的具体规定，检验记录应真实并提供给采购人。③采购人货物验收：设备安装、调试结束后，由采购人负责并会同 成交人及有关技术人员按验收标准进行联合验收。验收后一周内如发现货物质量问题，最低要求为 成交人应在 24 小时内无条件免费更换货物。</p> <p>10.3 货物到货验收时成交人代表必须到场，并提供产品合格证、质量保证文件等相关证明材料。在采购人安装现场进行最终检验所发生的一切费用由 成交人承担。</p> <p>10.4 产品若属于国家强制性认证或许可范围的，均须获得国家强制性认证或许可。国家相关法律法规规定的强制性认证或许可将作为产品验收合格的依据之一。</p>	<p>条款进行数量及质量的验收。</p> <p>10.2 验收程序：货物验收分出厂检验、安装调试检验、采购人货物验收三个阶段。</p> <p>① 出厂检验：按照产品生产企业的标准进行检验，并附有产品的产地相关材料、产品质量合格证等。② 安装调试检验：设备安装、调试过程， 成交人应作详细检验记录。安装调试检验结果应符合制造厂产品标准和 采购文件货物的具体规定，检验记录应真实并提供给采购人。③采购人货物验收：设备安装、调试结束后，由采购人负责并会同 成交人及有关技术人员按验收标准进行联合验收。验收后一周内如发现货物质量问题，最低要求为 成交人应在 24 小时内无条件免费更换货物。</p> <p>10.3 货物到货验收时成交人代表必须到场，并提供产品合格证、质量保证文件等相关证明材料。在采购人安装现场进行最终检验所发生的一切费用由 成交人承担。</p> <p>10.4 产品若属于国家强制性认证或许可范围的，均须获得国家强制性认证或许可。国家相关法律法规规定的强制性认证或许可将作为产品验收合格的依据之一。</p>	
	<p>11、技术资料要求：货物验收前提供完整的技术资料，包括：产品验收标准（含产品合格证验收清单等）；技术操作手册、技术说明书；使用说明书；设备安装调试资料、维修线路原</p>	<p>11、技术资料要求：货物验收前提供完整的技术资料，包括：产品验收标准（含产品合格证验收清单等）；技术操作手册、技术说明书；使用说明书；设备安装调试资料、维修线路原</p>	无偏离
	<p>12、培训</p> <p>货物通过验收后，成交人免费为采购单位相关专业负责人、授课教师等相关使用人员提供培训，具体数量、培训内容、天数、地点由采购人指定。成交人提供与本项目涉及的所有设备、系统技术的安装、调试、维护、操作、保养等方面的</p>	<p>12、培训</p> <p>货物通过验收后，成交人免费为采购单位相关专业负责人、授课教师等相关使用人员提供培训，具体数量、培训内容、天数、地点由采购人指定。成交人提供与本项目涉及的所有设备、系统技术的安装、调试、维护、操作、保养等方面的</p>	无偏离



	<p>现场技术培训，针对不同类型使用人员定制课程、进度、教学计划进行基础培训服务。力求设备的使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟悉设备、系统的软硬件环境并能够熟练掌握应用系统的操作。成交人应向采购人提供详细的培训计划和培训内容并在征得采购人同意后实施。成交人派出的培训教员应具有相关教学培训经验。所有的培训教员必须用中文授课，成交人必须为所有被培训人员提供文字资料和讲义等相关用品，所有的资料必须是中文书写。</p>	<p>现场技术培训，针对不同类型使用人员定制课程、进度、教学计划进行基础培训服务。力求设备的使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟悉设备、系统的软硬件环境并能够熟练掌握应用系统的操作。成交人应向采购人提供详细的培训计划和培训内容并在征得采购人同意后实施。成交人派出的培训教员应具有相关教学培训经验。所有的培训教员必须用中文授课，成交人必须为所有被培训人员提供文字资料和讲义等相关用品，所有的资料必须是中文书写。</p>	
	<p>13、售后服务</p> <p>（1）本次采购所有设备（含硬件及软件）的免费质量保证期1年，免费保修期从最终验收合格双方签字之日起计算。（国家或厂家或是《采购文件》对软件或设备及配件另有约定更长免费质量保证期的从其约定），免费保修期内，非人为损坏造成需要更换的零配件及设备由供应商负责包修、包换。1年保修期内，提供免费的软件系统升级服务。</p> <p>（2）免费质量保证期内货物一旦出现故障，成交人响应时间不超过2小时，检修人员应在24小时内到设备安装地点及时排除故障，48小时修复。在特殊情况下48小时内无法修复的，由成交人与使用单位协商，并经使用单位同意后在双方约定的时间内完成设备的修复或更换，期间发生的费用由成交人承担。</p> <p>（3）在免费保修期以后，成交人仍应负责提供终身维修、升级服务，出现质量问题时，成交人必须在4小时内电话响应，24小时内到达，并保证以不高于在设备出产地的一般价格及时提供所需配件，并保证及时提供所需配件，但只能收取配件费，不收人工服务费。免费质量保修期结束后，供</p>	<p>13、售后服务</p> <p>（1）本次采购所有设备（含硬件及软件）的免费质量保证期1年，免费保修期从最终验收合格双方签字之日起计算。（国家或厂家或是《采购文件》对软件或设备及配件另有约定更长免费质量保证期的从其约定），免费保修期内，非人为损坏造成需要更换的零配件及设备由供应商负责包修、包换。1年保修期内，提供免费的软件系统升级服务。</p> <p>（2）免费质量保证期内货物一旦出现故障，成交人响应时间不超过2小时，检修人员应在24小时内到设备安装地点及时排除故障，48小时修复。在特殊情况下48小时内无法修复的，由成交人与使用单位协商，并经使用单位同意后在双方约定的时间内完成设备的修复或更换，期间发生的费用由成交人承担。</p> <p>（3）在免费保修期以后，成交人仍应负责提供终身维修、升级服务，出现质量问题时，成交人必须在4小时内电话响应，24小时内到达，并保证以不高于在设备出产地的一般价格及时提供所需配件，并保证及时提供所需配件，但只能收取配件费，不收人工服务费。免费质量保修期结束后，供</p>	无偏离



	<p>应商仍对设备提供终身维修服务，进行定期维护和修理。</p> <p>14. 违约责任</p> <p>14.1 因成交人原因造成采购合同无法按时签订的，视为成交人违约，对采购人造成的损失，成交人还需另行支付相应的赔偿；</p> <p>14.2 在签定采购合同之后，有下列情形之一的，将视为成交人违约，采购人有权从履约保证金中取得补偿（如有提交履约保证金的），并可进一步提出追索和索赔：</p> <p>14.2.1 成交人提供的产品实际情况与投标文件响应不符，或未按合同规定的质量要求交货的，采购人有权拒收，由此造成的直接损失和间接损失由成交人赔偿；</p> <p>14.2.2 成交人提供的产品不是原装正品或来源渠道不合法、不合规，不能享受原厂或原厂认可的售后维修机构售后服务的；</p> <p>14.2.3 成交人不能交货或不能完成合同的，成交人应向采购人偿付合同金额 20%的违约金；</p> <p>14.2.4 成交人未能按合同规定履行其义务的；</p> <p>14.2.5 在签定采购合同之后，成交人要求解除合同的；</p> <p>14.3 本采购文件未明确的其它约定事项或条款，待采购人与成交人签订合同时，由双方协商订立。</p>	<p>应商仍对设备提供终身维修服务，进行定期维护和修理。</p> <p>14. 违约责任</p> <p>14.1 因成交人原因造成采购合同无法按时签订的，视为成交人违约，对采购人造成的损失，成交人还需另行支付相应的赔偿；</p> <p>14.2 在签定采购合同之后，有下列情形之一的，将视为成交人违约，采购人有权从履约保证金中取得补偿（如有提交履约保证金的），并可进一步提出追索和索赔：</p> <p>14.2.1 成交人提供的产品实际情况与投标文件响应不符，或未按合同规定的质量要求交货的，采购人有权拒收，由此造成的直接损失和间接损失由成交人赔偿；</p> <p>14.2.2 成交人提供的产品不是原装正品或来源渠道不合法、不合规，不能享受原厂或原厂认可的售后维修机构售后服务的；</p> <p>14.2.3 成交人不能交货或不能完成合同的，成交人应向采购人偿付合同金额 20%的违约金；</p> <p>14.2.4 成交人未能按合同规定履行其义务的；</p> <p>14.2.5 在签定采购合同之后，成交人要求解除合同的；</p> <p>14.3 本采购文件未明确的其它约定事项或条款，待采购人与成交人签订合同时，由双方协商订立。</p>	无偏离
	<p>15、其他要求</p> <p>15.1 成交供应商不得以任何形式进行分包、转包给别人，否则采购人有权单方面取消合同，由此产生的一切法律责任和经济损失均由成交供应商承担；</p> <p>15.2 成交供应商在本项目实施过程中承担所有安全责任，项目实施过程中施工问题，成交供应商应及时与采购人</p>	<p>15、其他要求</p> <p>15.1 成交供应商不得以任何形式进行分包、转包给别人，否则采购人有权单方面取消合同，由此产生的一切法律责任和经济损失均由成交供应商承担；</p> <p>15.2 成交供应商在本项目实施过程中承担所有安全责任，项目实施过程中施工问题，成交供应商应及时与采购人</p>	无偏离



	<p>沟通, 采购人不承担安全责任;</p> <p>15.3 成交供应商应当保证其所提供的服务符合国家知识产权法律法规要求, 成交供应商还应保证采购单位及代理机构不受到第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控, 任何第三方如果提出此方面指控均与采购单位及代理机构无关, 成交供应商应与第三方交涉, 并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果; 若采购单位及代理机构因此而遭致损失的, 成交供应商应赔偿该损失。</p>	<p>沟通, 采购人不承担安全责任;</p> <p>15.3 成交供应商应当保证其所提供的服务符合国家知识产权法律法规要求, 成交供应商还应保证采购单位及代理机构不受到第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控, 任何第三方如果提出此方面指控均与采购单位及代理机构无关, 成交供应商应与第三方交涉, 并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果; 若采购单位及代理机构因此而遭致损失的, 成交供应商应赔偿该损失。</p>	
<p>第三章 采购内容 及要求-四、 其他事项</p>	<p>1、除磋商文件另有规定外, 若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但磋商文件未列明的情形, 则磋商供应商应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。 2、磋商供应商需提供中小企业声明函, 明确属大、中、小、微四个企业类型。 3、凡参与政府采购并依法取得政府采购合同的供应商, 均可使用政府采购合同向福建省政府采购网发布的政府采购合同融资业务信息的银行业金融机构申请融资, 可在“政采贷”模块进行具体操作。 4、关于中标(成交) 供应商申请融资业务的说明: (1) 凡参与政府采购并依法取得政府采购合同的供 应商, 均可使用政府采购合同向福建省政府采购网发布的政府采购合同融资业务信息的银行业金融机构申请融资, 可在“政采贷”模块进行具体操作; (2) 企业申请所需提交的材料可登录“福建省政府采购网”查询; (3) 融资主要条件: ①担保条件: 除法定代表人或实际控制人担保外, 如融资金额未超过政府采购合同金额的, 银行不要求企业供 应商提供财产抵质押或第三方担保, 或附加其他担保条件。②专用账户: 当银行同意授信后, 企业供 应</p>	<p>1、除磋商文件另有规定外, 若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但磋商文件未列明的情形, 则磋商供应商应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。 2、磋商供应商需提供中小企业声明函, 明确属大、中、小、微四个企业类型。 3、凡参与政府采购并依法取得政府采购合同的供应商, 均可使用政府采购合同向福建省政府采购网发布的政府采购合同融资业务信息的银行业金融机构申请融资, 可在“政采贷”模块进行具体操作。 4、关于中标(成交) 供应商申请融资业务的说明: (1) 凡参与政府采购并依法取得政府采购合同的供 应商, 均可使用政府采购合同向福建省政府采购网发布的政府采购合同融资业务信息的银行业金融机构申请融资, 可在“政采贷”模块进行具体操作; (2) 企业申请所需提交的材料可登录“福建省政府采购网”查询; (3) 融资主要条件: ①担保条件: 除法定代表人或实际控制人担保外, 如融资金额未超过政府采购合同金额的, 银行不要求企业供 应商提供财产抵质押或第三方担保, 或附加其他担保条件。②专用账户: 当银行同意授信后, 企业供 应</p>	无偏离



	商在该行开立封闭式专用账户，与采购人在合同中或通过签订补充协议约定唯一收款账号。③支付约定：银行发放贷款的同时，办理政府采购合同应收账款质押查询和登记，合同履行并验收后，采购人需将采购资金按合同约定支付到约定收款账户；（4）上述事宜详见 <a href="http://cz.fjzfcg.gov.cn/">http://cz.fjzfcg.gov.cn/</a> 。	商在该行开立封闭式专用账户，与采购人在合同中或通过签订补充协议约定唯一收款账号。③支付约定：银行发放贷款的同时，办理政府采购合同应收账款质押查询和登记，合同履行并验收后，采购人需将采购资金按合同约定支付到约定收款账户；（4）上述事宜详见 <a href="http://cz.fjzfcg.gov.cn/">http://cz.fjzfcg.gov.cn/</a> 。	
--	--	--	--

注：（1）竞争性磋商文件（含技术和服务要求等）规定的各相关条款要求，如果供应商在响应文件中没有以书面方式对竞争性磋商文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为供应商能够完全理解并满足本竞争性磋商文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，供应商都应在响应文件中按上表格式加以如实详细说明，否则，供应商成交后才提出或者被采购人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为成交供应商违约，按供应商虚假承诺骗取成交处理，采购人将取消其成交供应商资格，其磋商保证金（如果未签订合同）将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

（2）磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的；或者供应商需要说明的内容需要通过图片、视频等特殊表达；无法适用上表格式文字说明的，则供应商可在本表中进行相应说明和页码索引，再另页具体提交应答。

供应商代表签字： 陈秋凤





## 附件 6 相关技术、商务、服务响应承诺及资料

### 附件 6-1 技术部分佐证材料

#### 附件 6-1-1 数字屏蔽器（远端）佐证材料

▲4. 增益调节范围检验：0~25dB。（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格的检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。）





公安部安全与警用电子产品质量检测中心

# 检 验 报 告

公京检第 2112110624 号

共 8 页 第 1 页

产品型号、名称	LX-DH01343 分布式智能屏蔽器		
受检单位	福建灵信信息科技有限公司		
任务来源	福建灵信信息科技有限公司委托		
受检单位 通讯资料	地 址	福建省福州市鼓楼区软件大道 89 号福州软件园 F 区 3 号楼 6 层 6 单元	
	邮政编码	350000	电 话 0591-88076066
送样日期	2021 年 12 月 27 日	样品数量	1 套
生产编号、批号		送样人	张连平
检验依据	GA/T 1169-2014 警用电子封控设备技术规范		
	GB 16796-2009 安全防范报警设备 安全要求和试验方法		
判定依据	GB 16796-2009 安全防范报警设备 安全要求和试验方法中 5.4.3、5.4.4、5.4.6 条款		
	LX-DH01343 分布式智能屏蔽设备技术要求（受检单位提供）		
检验日期	2021 年 12 月 27 日至 2022 年 1 月 10 日		
检 验 结 论	<p>经对福建灵信信息科技有限公司的 1 套 LX-DH01343 分布式智能屏蔽器进行检验，所检项目的检验结果符合 GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》中 5.4.3、5.4.4、5.4.6 条款和《LX-DH01343 分布式智能屏蔽设备技术要求》中的有关规定。</p> <p style="text-align: center;">以下空白</p>		
编制：李井山	审核：张哲	批准：谢加平	签发日期：2022 年 1 月 10 日



公安部安全与警用电子产品质量检测中心

# 检 验 报 告

公京检第 2112110624 号

共 8 页 第 2 页

检验地点、检验用主要仪器设备	
检验地点 (分包项目与现场 检验)	/
检验用主要 仪器设备	<p>HRT705PA 可编程高低温湿热试验箱 HRT710PA 可编程高低温试验箱 DTS100-30dB-12.4G 衰减器 FSW 频谱分析仪 5m 钢卷尺 TCS-60 电子台秤 QJS-S 手持式喷雾装置 SC-500 沙尘试验箱 AFC-110106 变频电源 9180 电气安规自动化测试系统</p>
受检样品概述	<p>LX-DH01343 无线通信屏蔽器由近端机和远端机组成，近端机负责采集和处理运行商公网信号，远端机转发和放大信号。近端机具备 4 个指示灯，2 个 N 型射频接口，远端机具备 8 个指示灯，3 个 N 型射频接口。近端机和远端机均采用 AC220V 电源供电。</p>



公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2112110624 号

共 8 页 第 3 页

检验项目、检验结果					
序号	检验项目	技术（标准）要求	样品编号	检验结果	判定
1	发射覆盖频率检验	第 1 通道: (758~803) ± 5MHz 第 2 通道: (869~880) ± 5MHz 第 3 通道: (934~960) ± 5MHz 第 4 通道: (1805~1880) ± 5MHz 第 5 通道: (1885~1915) ± 5MHz 第 6 通道: (2010~2025) ± 5MHz 第 7 通道: (2110~2170) ± 5MHz 第 8 通道: (2300~2390) ± 5MHz 第 9 通道: (2400~2485) ± 5MHz 第 10 通道: (2515~2675) ± 5MHz 第 11 通道: (3400~3600) ± 5MHz 第 12 通道: (4800~4960) ± 5MHz 第 13 通道: (5725~5850) ± 5MHz	1	第 1 通道: (755~803) MHz 第 2 通道: (865~880) MHz 第 3 通道: (930~960) MHz 第 4 通道: (1805~1880) MHz 第 5 通道: (1885~1917) MHz 第 6 通道: (2009~2026) MHz 第 7 通道: (2110~2170) MHz 第 8 通道: (2296~2391) MHz 第 9 通道: (2400~2487) MHz 第 10 通道: (2510~2679) MHz 第 11 通道: (3396~3604) MHz 第 12 通道: (4800~4965) MHz 第 13 通道: (5725~5850) MHz	P
2	近端机射频输出功率检验	输入 -55dBm 第 1 通道: 15 ± 2dBm 第 2 通道: 15 ± 2dBm 第 3 通道: 15 ± 2dBm 第 4 通道: 15 ± 2dBm 第 5 通道: 15 ± 2dBm 第 6 通道: 15 ± 2dBm 第 7 通道: 15 ± 2dBm 第 8 通道: 15 ± 2dBm 第 9 通道: 15 ± 2dBm 第 10 通道: 15 ± 2dBm 第 11 通道: 15 ± 2dBm		第 1 通道: 15. 3dBm 第 2 通道: 15. 2dBm 第 3 通道: 15. 3dBm 第 4 通道: 16. 0dBm 第 5 通道: 14. 2dBm 第 6 通道: 16. 0dBm 第 7 通道: 15. 1dBm 第 8 通道: 15. 2dBm 第 9 通道: 15. 1dBm 第 10 通道: 15. 2dBm 第 11 通道: 15. 2dBm	P
3	远端机射频输出功率检验	输入 -10dBm 第 1 通道: 40 ± 2dBm 第 2 通道: 40 ± 2dBm 第 3 通道: 40 ± 2dBm 第 4 通道: 40 ± 2dBm 第 5 通道: 40 ± 2dBm 第 6 通道: 40 ± 2dBm 第 7 通道: 40 ± 2dBm 第 8 通道: 40 ± 2dBm 第 9 通道: 40 ± 2dBm 第 10 通道: 40 ± 2dBm 第 11 通道: 40 ± 2dBm 第 12 通道: 40 ± 2dBm 第 13 通道: 40 ± 2dBm	1	第 1 通道: 38. 4dBm 第 2 通道: 42. 0dBm 第 3 通道: 40. 0dBm 第 4 通道: 40. 5dBm 第 5 通道: 38. 6dBm 第 6 通道: 39. 2dBm 第 7 通道: 40. 1dBm 第 8 通道: 38. 3dBm 第 9 通道: 38. 3dBm 第 10 通道: 38. 6dBm 第 11 通道: 39. 6dBm 第 12 通道: 42. 0dBm 第 13 通道: 42. 0dBm	P
P=合格 第=不合格 N/A=不适用 A=允许					



公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2112110624 号

共 8 页 第 4 页

检验项目、检验结果					
序号	检验项目	技术（标准）要求	样品编号	检验结果	判定
4	最大增益 检验	近端机: $70 \pm 3\text{dB}$ 远端机: $50 \pm 3\text{dB}$	1	近端机: 70dB 远端机: 50dB	P
5	增益调节 范围检验	近端机: $0 \sim 30\text{dB}$ 远端机: $0 \sim 25\text{dB}$	1	近端机: $0 \sim 30\text{dB}$ 远端机: $0 \sim 25\text{dB}$	P
6	杂散发射 检验	$9\text{kHz} \sim 1\text{GHz} \leq -36\text{dBm}$ $1\text{GHz} \sim 12.75\text{GHz} \leq -30\text{dBm}$	1	$9\text{kHz} \sim 1\text{GHz} \leq -38\text{dBm}$ $1\text{GHz} \sim 12.75\text{GHz} \leq -31\text{dBm}$	P
7	自动调试 功能检验	支持射频输出功率自动调整	1	符合要求	P
8	外形尺寸 检验	近端机: $490\text{mm} \times 410\text{mm} \times 190\text{mm}$ 远端机: $490\text{mm} \times 410\text{mm} \times 190\text{mm}$	1	近端机: $490\text{mm} \times 410\text{mm} \times 190\text{mm}$ 远端机: $490\text{mm} \times 410\text{mm} \times 190\text{mm}$	P
9	质量检验	近端机: $\leq 35\text{kg}$ 远端机: $\leq 40\text{kg}$	1	近端机: 26.320kg 远端机: 30.620kg	P
10	外壳防护 等级试验	应符合 GB/T 4208-2017 中 IP65 的要求	1	IP65	P
11	电源适应 性检验	电源电压在 AC187V~242V 范围内变化, 样机应能正常工作	1	符合要求	P
12	电场强度 检验	电磁辐射的电场强度不应大于 $12\text{V/m}$	1	主要电磁发射频段为 $800\text{MHz} \sim 6000\text{MHz}$ , 所测试点 位电场强度的最大值为 $6.28\text{V/m}$ , 测试点位示意图 见附图一, 测试数据见附表 一。	P

P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许



## 公安部安全与警用电子产品质量检测中心

## 检 验 报 告

公京检第 2112110624 号

共 8 页 第 5 页

检验项目、检验结果					
序号	检验项目	技术（标准）要求	样品编号	检验结果	判定
13	平台软件管理功能检验	可通过平台软件手动、定时开启或关闭多台联网样机单个或多个指定通道； 可通过平台软件调节多台联网样机通道的发射功率； 可通过平台软件监控多台联网样机的工作状态，如：输出功率、温度和告警状态	1	符合要求	P
14	高温试验	温度 $45\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作		符合要求	P
15	低温试验	温度 $-20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，持续时间 2h，样机处于工作状态，试验后应能正常工作	1	符合要求	P
16	抗电强度试验	安全防范报警设备电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受 GB16796-2009 中表 2 规定的 $45\text{Hz} \sim 65\text{Hz}$ 交流电压的抗电强度试验，历时 1min 应无击穿和发热现象	1	符合要求	P
17	绝缘电阻试验	安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，经相对湿度为 $91\% \sim 95\%$ 、温度为 $40^{\circ}\text{C}$ 、48h 的受潮处理后，加强绝缘的设备不小于 $5\text{M}\Omega$ ，基本绝缘的设备不小于 $2\text{M}\Omega$ ，III 类设备不小于 $1\text{M}\Omega$ 。工作电压超过 500V 的设备，上述绝缘电阻的阻值数应乘以一个系数，该系数等于工作电压除以 500V	1	近端机： $258\text{M}\Omega$ 远端机： $686\text{M}\Omega$	P
18	泄漏电流试验	I、II 类设备工作时的泄漏电流应符合 GB16796-2009 中表 2 的规定，III 类设备不做泄漏电流检验	1	近端机：0.19mA 远端机：0.95mA	P
P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许					



公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2112110624 号

共 8 页 第 6 页

样品照片



图一：LX-DH01343 分布式智能屏蔽器外观



图二：LX-DH01343 分布式智能屏蔽器标识



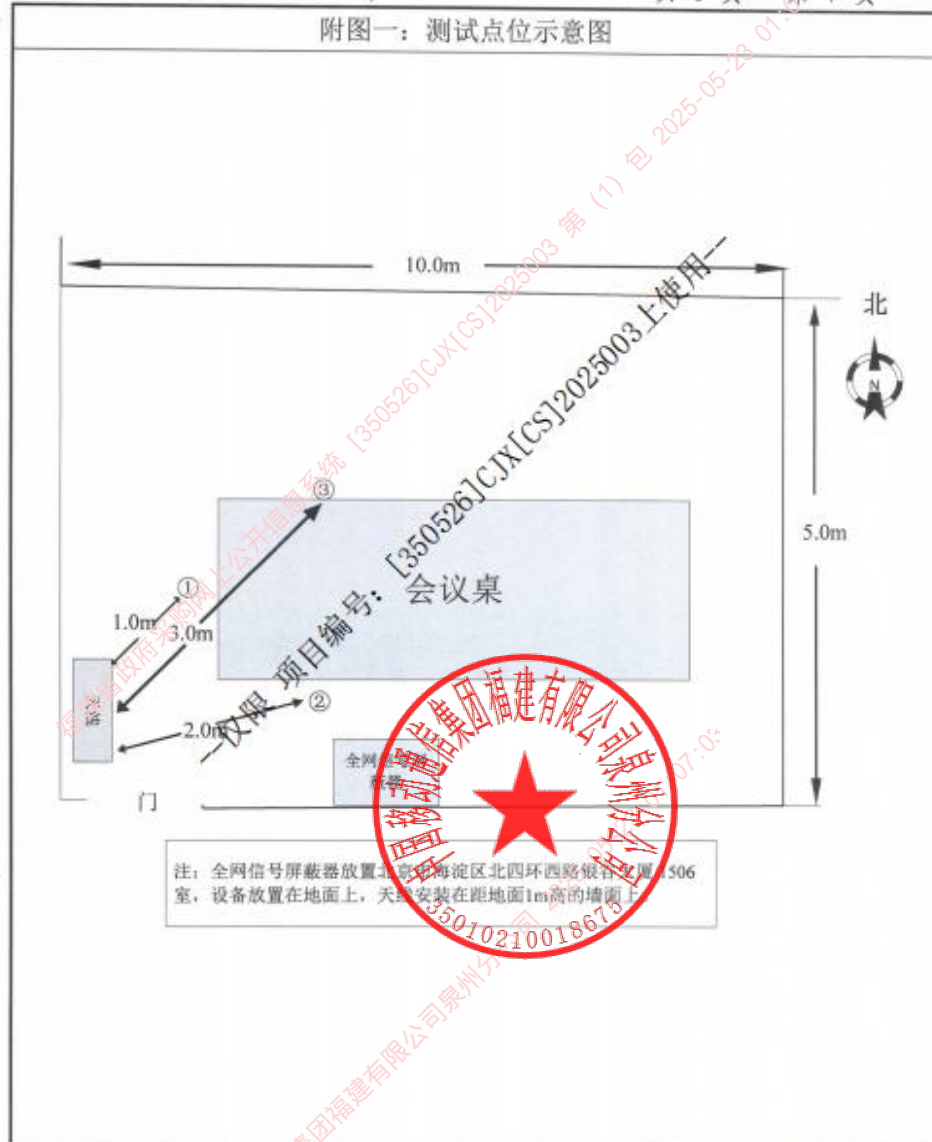
公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2112110624 号

共 8 页 第 7 页

附图一：测试点位示意图





公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2112110624 号

共 8 页 第 8 页

附表一：测试数据

测试点位	测试数据 (坐落)		
	电场强度 (V/m)		
	距地面高度0.8米	距地面高度1.0米	距地面高度1.2米
1	6.38	5.91	5.40
2	1.44	0.82	2.46
3	1.24	0.66	1.80



## 附件 6-1-2 智能屏蔽管控设备佐证材料

▲5. 屏蔽效率：产品单通道发射功率不大于 33dBm 时，各个网络信号场强不超过-79dBm 时，屏蔽距离不小于 10 米。（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。）

任务来源：福建灵信信息科技有限公司	
报告编号：(2023)MJ02-1284	签发日期：
名称	福建灵信信息科技有限公司
地址	福建省福州市鼓楼区软件大道89号福州软件园F区3号楼6层6单元



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# 检 验 报 告

## Test Report

福建省产品质量检验研究院

Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality (FQII)

地址(Add): 福州市鼓楼区洪山镇双凤路6号(No.6, Shuangfeng Road, Hongshan, Gulou District, Fuzhou, China)

网址(Website): [www.fcii.net](http://www.fcii.net), [www.fqii.cn](http://www.fqii.cn) 电子信箱(E-mail): [quality@fcii.net](mailto:quality@fcii.net)



# 福建省产品质量检验研究院 检 验 报 告

任务来源：福建灵信信息科技有限公司

检验性质：委托检验

报告编号：(2023)MJ0Z-1284

签发日期：2023-11-02

第 1 页 共 10 页

委 托 单 位	名称	福建灵信信息科技有限公司			样品名称	详见说明	
	地址	福建省福州市鼓楼区软件大道89号福州软件园F区3号楼6层6单元			商 标	灵信科技	
	电话	0591-88076066	邮编	350001	型 号	LX-DBSD-01	
	传真	0591-88076066	电子邮箱	/	规 格	/	
					等 级	/	
					出厂编号	/	
					生产日期	/	
生产单位		福建灵信信息科技有限公司					
抽 样 概 况	日期	/			抽样单位	/	
	地点	/			抽样基数	/	
	方法	/			抽样数量	/	
样 品 概 况	数量	1套			接收日期	2023-10-17	
	说明	试验前样品外观完好，通电工作正常。					
检 验 依 据	1、GB 8702-2014 《电磁环境控制限值》 2、GB/T 2423.1-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 3、GB/T 2423.2-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》 4、GB/T 17626.2-2018 《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 5、《分布式一体化光纤智能屏蔽管控设备远端（含嵌入式手机信号屏蔽系统V1.0）测试技术规范》-福建灵信信息科技有限公司提供*						
检 验 结 果	详见续页						
检 验 结 论	该样品所检项目符合上述检验依据要求。						
说 明	1、样品名称：分布式一体化光纤智能屏蔽管控设备远端（含嵌入式手机信号屏蔽系统V1.0）； 2、标注“*”检验依据未在本实验室CNAS认可范围内。						
检 验 日 期	2023-10-17 ~ 2023-10-31			检 验 地 点	马尾基地		

批准：

审定：

主检：

注：本报告由封面、扉页及正文构成完整报告，不得部分复制报告！复制报告未重新加盖检验检测专用章无效！



# 福建省产品质量检验研究院 检验报告

报告编号: (2023)MJTZ-1284  
第 2 页 共 10 页

(续页)

表 1 功能测试

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果
1	输出频率及功率		GSM900: 934-960MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			DCS1800: 1805-1880MHz; 输出功率 $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			CDMA: 869-880MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			WCDMA: 2110-2170MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			TDSMA-A(BAND34): 2010-2025MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			FDD-LTE(BAND1): 2110-2170MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			FDD-LTE(BAND3): 1805-1880MHz; 输出功率 $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			FDD-LTE(BAND5): 869-880MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			FDD-LTE(BAND38): 934-960MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			TD-LTE(BAND39): 1885-1915MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			TD-LTE(BAND40): 2300-2390MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			TD-LTE(BAND38.41): 2515-2675MHz; 输出功率 $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			5G NR (N28): 758-798MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			5G NR (N41): 2515-2675MHz; 输出功率 $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			5G NR (N78): 3400-3600MHz; 输出功率 $\geq 30 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
			WLAN: 2400 - 2485MHz; 输出功率 $\geq 27 \pm 1\text{dBm}$	符合要求
2	有效输出功率		每频段输出功率 $\geq 0.5\text{W}$ (27 dBm) $\leq 2\text{W}$ (33 dBm)	符合要求 (输出功率范围: 27dBm~ 33dBm)
3	最大增益		50±3dB	符合要求
4	增益调节步长		$\leq 2\text{dB}$	符合要求

试验环境条件: 温度: (17~23)℃

相对湿度: (50~60)%



# 福建省产品质量检验研究院 检验报告

报告编号: (2023)MJDZ-1284  
第 3 页 共 10 页

(续页)

(续)表 1

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果
5	杂散干扰		9KHz~1GHz < -36dBm; 1GHz~12.75GHz < -36dBm.	符合要求
6	支持通讯制式	/	支持国内移动、联通、电信、广电四大运营商及 WIFI、蓝牙信号。	符合要求
7	可扩展性	/	预留硬件升级空间,具有软件升级功能,可扩容屏蔽通信信号的频段。	符合要求
8	屏蔽效率		产品单通道发射功率不大于 33dBm 时,各个网络信号场强不超过-79dBm 时,屏蔽距离不小于 10m。	符合要求
9	指示灯显示检验设备	/	具有每个制式信道的信号状态指示灯显示。	符合要求
10	射频、数据传输方式		具有光纤接口并支持 4G/5G 网络调试接口。	符合要求
11	网管与监控功能	/	支持系统管理,可对设备进行查询、远程开关设备、定时开关、信号屏蔽功率等级调整、报警上报等功能。	符合要求
12	系统组网	/	可支持多台组网,最多可支持 64 台设备接入主副设备。	符合要求
13	机箱尺寸	mm	(350*250*70) ± 20	符合要求 (尺寸: 331.2*256.3*68.1)
14	整机功耗	W	≤ 70	符合要求 (58.8)

试验环境条件: 温度: (17~23)℃

相对湿度: (50~60)%



福建省产品质量检验研究院  
检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1284  
第 4 页 共 10 页

(续页)

电场强度

检验依据: 1. GB 8702-2014

2. 分布式一体化光纤智能屏蔽管控设备远端 (含嵌入手机信号屏蔽系统 V1.0) 测试技术条件  
- 福建灵信信息科技有限公司提供

检验结果: 符合要求 (详见下表)

表 2 电场强度检验结果(30MHz-6000MHz)

探头距 测试面 距离 (cm)	公众暴 露控制 限值 (V/m)	测试点	电场强度测量值(V/m)						最大值 (V/m)
			1	2	3	4	5	E(max)	
100	12	A	5.60	5.91	5.71	5.56	5.84	5.91	5.91
		B	4.70	4.90	4.84	4.52	4.95	4.95	
		C	3.14	3.51	3.30	3.31	3.65	3.65	
		D	1.92	1.08	1.36	1.51	1.65	1.92	
		E	3.50	3.60	3.72	3.80	3.20	3.80	
		F	1.90	2.01	1.98	2.20	2.15	2.20	
备注	1. 本次测试在 10 米电波暗室中进行, 样品处于正常工作状态。 2. 测试时探头和被测设备放置在距被测设备 0.6m 的非金属桌面上。 3. GB8702-2014《电磁环境控制限值》中 30MHz-6000MHz 频率范围公众暴露控制限值为 12V/m。 4. 对每个测试点进行 5 次测量, 取 5 次测量值最大值作为检测结果。								

试验环境条件: 温度: (17~23)℃ 相对湿度: (50~60)%



福建省产品质量检验研究院  
检 验 报 告

报告编号: (2023)MJ-DZ-1284  
第 5 页 共 10 页

(续页)

静电放电抗扰度

检验依据: 1.GB/T 17626.2-2018

2. 分布式一体化光纤智能屏蔽管控设备远端 (含嵌入手机信号屏蔽系统 V1.0) 测试技术条件  
-福建灵信信息科技有限公司提供

检验结果: 符合要求 (详见下表)

表 3 静电放电(ESD)检验结果

放电位置	放电方式		试验电压 (kV)	极性	时间间隔 (s)	试验次数 (次)	工作模式	性能判据	检验结果
水平耦合板	间接放电	接触放电	4	+/-	1	10	样品处于正常工作状态	B	B
垂直耦合板		接触放电	4	+/-	1	10			B
可触及金属件	直接放电	接触放电	4	+/-	1	10			B
孔、缝隙、显示屏、按键		空气放电	2		1	10			B
		空气放电	4	+/-					B
		空气放电	8			10			B
备 注	性能判据的分类: A. 在制造商、委托方或采购方规定的限值内性能正常; B. 功能或性能暂时丧失或降低,但在骚扰停止后能自行恢复,不需要操作者干预; C. 功能或性能暂时丧失或降低,但需操作者干预才能恢复; D. 因设备硬件或软件损坏,或数据丢失造成不能恢复的功能丧失或性能降低。								

试验环境条件: 温度: 23 ℃

相对湿度: 53 %

大气压力: 101 kPa



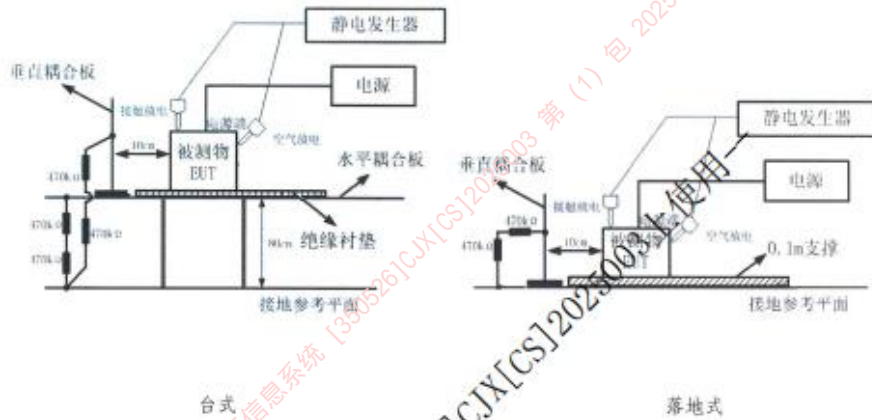
福建省产品质量检验研究院  
检验报告

报告编号: (2023)MJDZ-1284

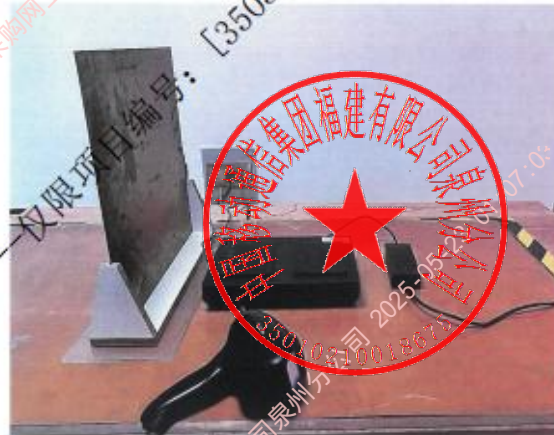
第 6 页 共 10 页

(续页)

试验原理图:



试验布置图:



试验环境条件: 温度: 23 °C

相对湿度: 53 %

大气压力: 101 kPa



福建省产品质量检验研究院  
检验报告

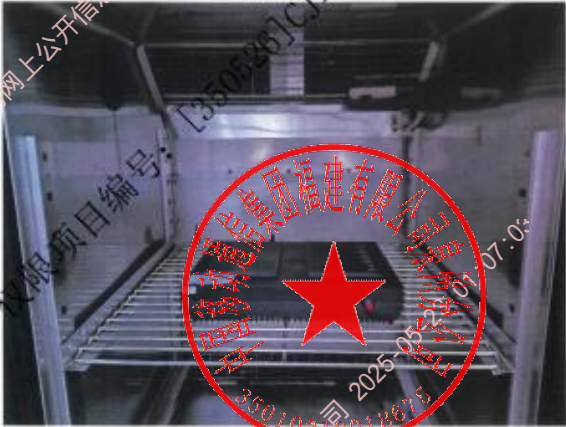
报告编号: (2023)MJDZ-1284  
第 7 页 共 10 页

(续页)

表 4

序号	检验项目	单位	技 术 要 求		检验结果
			试验条件	技术指标	
1	低温试验	/	温度: -40℃ 时间: 2h 状态: 不通电工作	试验后, 样品应工作正常。	符合要求

试验照片





福建省产品质量检验研究院  
检验报告

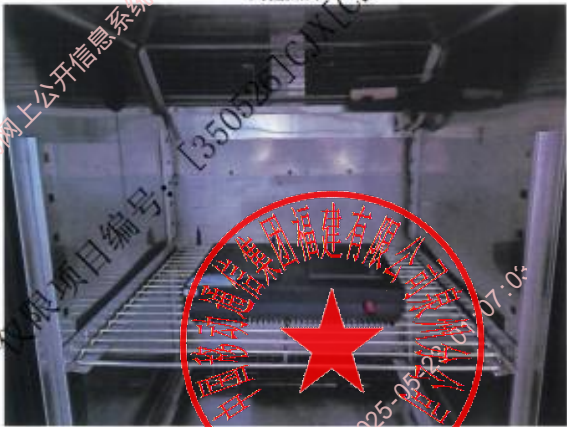
报告编号: (2023)MJDZ-1284  
第 8 页 共 10 页

(续页)

(续)表4

序号	检验项目	单位	技 术 要 求		检验结果
			试验条件	技术指标	
2	高温工作试验	/	温度: 75℃ 时间: 2h 状态: 不通电工作	试验后, 样品应工作正常。	符合要求

试验照片





# 福建省产品质量检验研究院 检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1284  
第 9 页 共 10 页

(续页)

表 5 本次电磁兼容及环境试验使用仪器设备:

序号	仪器设备名称	型号/规格	制造厂商	管理编号	校准有效日期至	本次使用
1	温度湿度试验箱	SETH-Z-032US	上海爱斯佩克环境设备有限公司	DZ-09-039	2024-09-05	✓
2	钢直尺	(0~1000) mm	宁波长城精工卷尺制造有限公司	DZ-12-012	/	✓
3	静电放电发生器	NX30	EMTEST 公司	DZ-25-203	2024-10-08	✓
4	电磁辐射综合场强仪	NBM-550	德国 garda 公司	DZ-25-246	2025-06-01	✓
5	10m 法电波暗室	22.28m*15.98m*9.60m	德国 Frankonia 公司	DZ-26-308-1	2027-06-23	✓
6	频谱分析仪	E4440A	美国安捷伦公司	DZ-03-022	2025-03-06	✓
7	数字功率计	WT-210	日本横河	DZ-06-087	2024-10-12	✓





福建省产品质量检验研究院  
检验报告

报告编号: (2023)MJDZ-1284  
第 10 页 共 10 页

(续页)

样品照片:



样品外观

以不为准

一、项目编号: [350526]CJX[CS]2025003 第(1)包 2025-05-23 01:07:03  
中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司  
35010210018675



## 附件 6-1-3 控制单元佐证材料

### 9. 软件功能:

▲⑤通过配置设备的功放增益, 调整设备的输出功率; (提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证。)

任务来源: 福建灵信信息科技有限公司  
报告编号: (2023)MJTZ-1285 签发日期:

委托	名称	福建灵信信息科技有限公司
	地址	福建省福州市鼓楼区软件大道89号福州软件园F区3号楼6层6单元

福建省产品质量检验研究院  
Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality (FQII)

地址(Add): 福州市鼓楼区洪山镇双凤路6号(No.6, Shuangfeng Road, Hongshan, Gulou District, Fuzhou, China)  
网址(Website): www.fcii.net、www.fqii.cn 电子信箱(E-mail): quality@fcii.net



# 福建省产品质量检验研究院 检 验 报 告

任务来源：福建灵信信息科技有限公司

检验性质：委托检验

报告编号：(2023)MJDZ-1285

签发日期：2023-11-02

第 1 页 共 9 页

委 托 单 位	名称	福建灵信信息科技有限公司			样品名称	无线设备集中控制单元RDCU		
	地址	福建省福州市鼓楼区软件大道89号福州软件园F区3号楼6层6单元			商 标	灵信科技		
	电话	0591-88076066	邮编	350001	型 号	LX-MPSBC-01		
	传真	0591-88076066	电子邮箱	/	规 格	/		
生产单位		福建灵信信息科技有限公司						
抽 样 概 况	日期	/			抽样单位	/		
	地点	/			抽样基数	/		
	方法	/			抽样数量	/		
样 品 概 况	数量	1套			接收日期	2023-10-17		
	说明	试验前样品外观完好，通电工作正常。						
检 验 依 据	1、GB/T 2423.1-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 2、GB/T 2423.2-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》 3、GB/T 17626.2-2018 《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 4、《无线设备集中控制单元RDCU测试技术条件》-福建灵信信息科技有限公司提供*							
检 验 结 果	详见续页							
检 验 结 论	该样品所检项目符合上述检验依据要求							
说 明	标注“*”检验依据未在本实验室CNAS认可范围内。							
检验日期	2023-10-20		~		2023-11-02		检验地点	马尾基地
批准：	[Signature]		审定：		[Signature]		主检：[Signature]	

注：本报告由封面、扉页及正文构成完整报告，不得部分复制报告！复制报告未重新加盖检验检测专用章无效！



福建省产品质量检验研究院  
检 验 报 告

报告编号: (2023)MJQZ-1285  
第 2 页 共 9 页

(续页)

表 1 功能测试

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果
1	外观尺寸	/	使用标准 1U 钣金机箱, 采用无风扇防尘设计。	符合要求
2	接入功能	/	支持信号屏蔽器的接入, 提供本地端口映射以实现数据转发功能。	符合要求
3	升级功能	/	支持通过硬件更新和软件远程升级。	符合要求
4	远程软件升级功能	/	内置 IP 地址, 支持 WEB 或 Telnet 管理。	符合要求
5	掉电、离线告警	/	支持设备掉电、离线告警。	符合要求
6	接口协议	/	接口支持接入各种信号屏蔽器, 支持不同型号的屏蔽器, 各控制协议, 可管理屏蔽器对接的信号屏蔽设备, 支持在线查看设备运行状况。	符合要求
7	设备端口	/	RJ45 Console 管理口, 1 个 WAN 口, 3 个 LAN 口。	符合要求

试验环境条件: 温度: (17~23)℃

相对湿度: (50~60)%



# 福建省产品质量检验研究院 检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1285  
第 3 页 共 9 页

(续页)

(续)表 1

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果
8	软件功能	/	具备本地路由功能,根据学校要求配置 IP, 网关等, 设置监控上报服务器地址;	符合要求
		/	使用账号和密码登录本地客户端;	符合要求
		/	对信号屏蔽器进行编号,对每台屏蔽设备设置 IP 区分管理;	符合要求
		/	查询设备工作参数、设备运行状态;	符合要求
		/	通过配置设备的功放增益,调整设备的输出功率;	符合要求
			可查询显示本频段的输出功率;	符合要求

试验环境条件: 温度: (17~23)℃

相对湿度: (50~60) %



福建省产品质量检验研究院  
检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1285  
第 4 页 共 9 页

(续页)

静电放电抗扰度

检验依据: 1.GB/T 17626.2-2018

2. 无线设备集中控制单元 RDCU 测试技术条件-福建灵信信息科技有限公司提供

检验结果: 符合要求 (详见下表)

表 2 静电放电(ESD)检验结果

放电位置	放电方式		试验电压 (kV)	极性	时间间隔 (s)	试验次数 (次)	工作模式	性能判据	检验结果
水平耦合板	间接放电	接触放电	4	+/-	1	10	样品处于正常工作状态	B	B
垂直耦合板		接触放电	4	+/-	1	10			B
可触及金属件	直接放电	接触放电	4	+/-	1	10			B
孔、缝隙、显示屏、按键		空气放电	2	+/		10			B
			4	+/-	1				B
			8			10			B
备 注	性能判据的分类: A. 经制造商、委托方或本所规定的附加性能正常; B. 功能或性能暂时丧失或降低,但在干扰停止后能自行恢复,不需要操作者干预; C. 功能或性能暂时丧失或降低,但需操作者干预才能恢复; D. 因设备硬件或软件损坏,或数据丢失而造成不能恢复的功能丧失或性能降低。								

试验环境条件: 温度: 23 ℃

相对湿度: 53 %

大气压力: 101 kPa

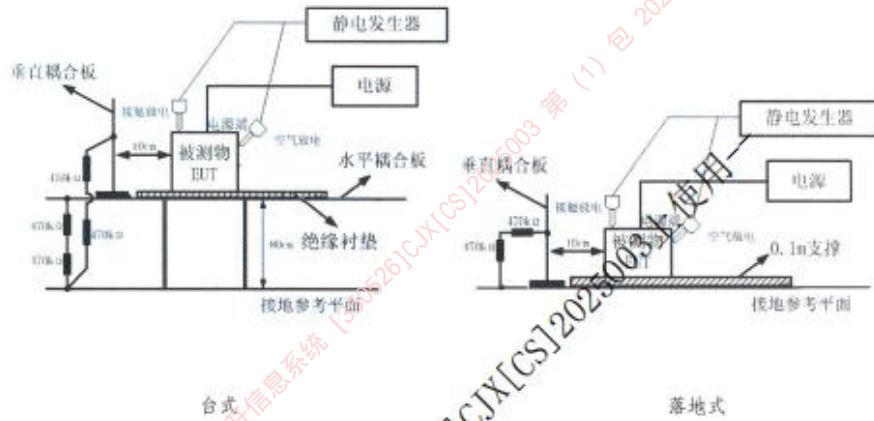


福建省产品质量检验研究院  
检验报告

报告编号: (2023)MJZ-1285  
第 5 页 共 9 页

(续页)

试验原理图:



试验布置图:



试验环境条件: 温度: 23 °C 相对湿度: 53 % 大气压力: 101 kPa




福建省产品质量检验研究院  
检验报告

报告编号: (2023)MJDZ-1285  
第 6 页 共 9 页

(续页)

表 3

序号	检验项目	单位	技 术 要 求		检验结果
			试验条件	技术指标	
1	低温试验	/	温度: -40℃ 时间: 2h 状态: 不通电工作	试验后, 样品应工作正常。	符合要求
<p>试验照片</p> 					



福建省产品质量检验研究院  
检验报告

报告编号: (2023)MJDZ-1285  
第 7 页 共 9 页

(续页)

(续)表3

序号	检验项目	单位	技 术 要 求		检验结果
			试验条件	技术指标	
2	高温工作试验	/	温度: 75℃ 时间: 2h 状态: 不通电工作	试验后, 样品应工作正常。	符合要求

试验照片





福建省产品质量检验研究院  
检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1285  
第 8 页 共 9 页

(续页)

表 4 本次电磁兼容及环境试验使用仪器设备:

序号	仪器设备名称	型号/规格	制造厂商	管理编号	校准有效日期 至	本次 使用
1	温度湿度试验箱	SETH-Z-032US	上海爱斯佩克环境 设备有限公司	DZ-09-039	2024-09-05	✓
2	钢直尺	(0~1000) mm	宁波长城精工卷尺 制造有限公司	DZ-12-012	/	✓
3	静电放电发生器	NX30	EMTEST 公司	DZ-25-203	2024-10-08	✓

(本页以下空白)



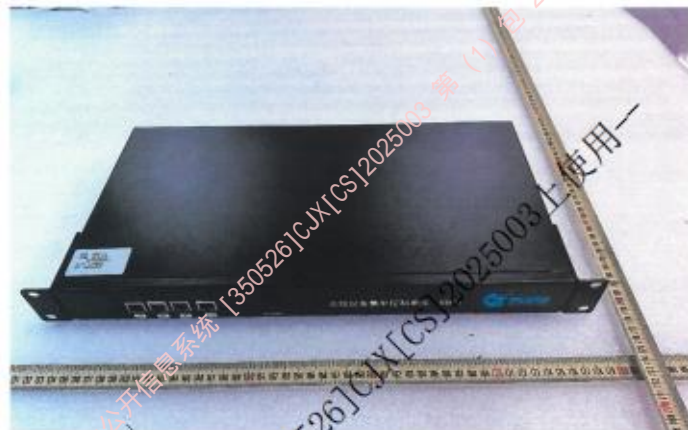


福建省产品质量检验研究院  
检验报告

报告编号: (2023)MJDZ-1285  
第 9 页 共 9 页

(续页)

样品照片:



样品外观

以下无正文





## 附件 6-1-4 平台软件佐证材料

### 1. 数据概览：

▲(8)平台支持按照图形方式呈现屏蔽设备数量类型、屏蔽设备掉线率、屏蔽设备故障率的统计；（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证，并携带设备现场演示该功能。）

▲(11)平台具备依据考点设备状态、进行自动统计呈现出设备启用教室的数量功能；（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证，并携带设备现场演示该功能。）

▲10. 基础信息编辑功能：可以通过系统录入考点的基础信息，包括考点的位置信息、接入方式、设备数量以及设备覆盖考场的情况。（提供具有检验检测资质的第三方检验检测机构出具的有效合格检验检测报告复印件加盖公章予以佐证，并携带设备现场演示该功能。）







中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报告编号: (2023)MJDZ-1286

产品名称: 信号管控平台软件 V1.0

型 号: IX-MSO Client

软件版本: V1.0

委托单位: 福建灵信信息科技有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期: 2023 年 10 月 20 日



福建省产品质量检验研究院

Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality(FQII)

地址(Add): 福建省福州市鼓楼区洪山镇双凤路 6 号(Nos. Shuangfeng Road, Hongshan, Gulou District, Fuzhou, Fujian, China)

网址(Website): www.fqii.net, www.fqii.cn

电子邮箱(E-mail): quality@fqii.net



## 福建省产品质量检验研究院

## 检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1286

第 1 页 共 6 页

产品名称	信号管控平台软件 V1.0	型号	IX-MS-C-Client
版本号	V1.0	商标	/
委托单位	福建灵信信息科技有限公司	地址	福建省福州市鼓楼区软件大道 89 号福州软件园 F 区 3 号楼 6 层 6 单元
电话/手机	0591-88076066	邮编	350001
传真	0591-88076066	电子邮箱	support@lingxin-tech.com
生产单位名称	福建灵信信息科技有限公司		
样品数量	1 套	检验日期	2023-10-24
检验日期	2023-10-24	检验地点	马尾基地
样品说明	试验前软件运行正常		
检验依据	1.GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuRE) 第 51 部分: 就绪/软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则》 2.信号管控平台软件测试需求》(福建灵信信息科技有限公司提供)		
检验结果	(见续页)		
检验结论	该样品所检项目符合上述检验标准要求 (报告专用印章) 签发日期: 2023 年 10 月 30 日 (3)		
备注	/		

批准:

邱成创

审定:

才辉

主检:

宋嘉



# 福建省产品质量检验研究院 检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1286

第 2 页 共 6 页

## 一、测试概述

受福建灵信信息科技有限公司委托,福建省产品质量检验研究院于2023年10月24日依据GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》和信号管控平台软件系统测试需求对福建灵信信息科技有限公司提供的信号管控平台软件V1.0进行功能性测试,共涉及测试项目10项,对委托方的测试需求达到100%覆盖。

测试结果如下:

序号	测试项目	测试结果
1	数据概览	符合
2	设备开通管理	符合
3	用户管理	符合
4	一键启动功能	符合
5	告警提醒	符合
6	设备编辑功能	符合
7	查询功能	符合
8	告警策略设置	符合
9	告警通知方式	符合
10	基础信息编辑功能	符合





# 福建省产品质量检验研究院 检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1286

第 3 页 共 6 页

## 二、样品描述

本次被测样品“信号管控平台软件 V1.0”集中管理,采集各型号的无线信号屏蔽设备,屏蔽各种阻断设备的操控差异,并通过标准协议对接管理平台,统一接受管理平台的指令,从而形成统一的无线电作弊防控系统。主界面信息如下所示:



图 2-1 系统主界面



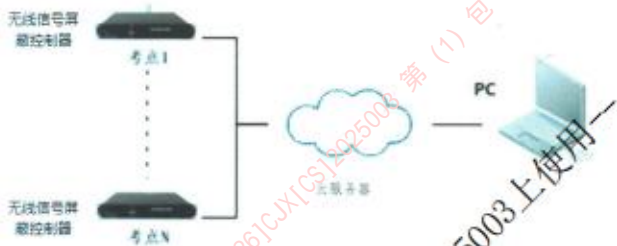


福建省产品质量检验研究院  
检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1286第 4 页 共 6 页

三、检测环境软硬件说明

3.1 测试拓扑



3.2 软硬件配置列表

序号	设备名称、型号、编号/序列号	硬件配置	软件配置	说明
1	名称: 云服务器 型号: / 序列号: /	内存: 16GB 硬盘: 256GB 处理器: 4核64位 多核 2.4GH	操作系统: Ubuntu Server 20.04	/
2	名称: PC 型号: ThinkPad T480 序列号: /	CPU: Intel i7-8550U 4.8GHz 内存: 32GB 硬盘: 500GB SSD 7200rpm	操作系统: Windows 10 浏览器: Google Chrome 100.0.4896.88	/
3	名称: 无线信号屏蔽控制器 型号: / 序列号: /	/		/

3.3 测试仪器和软件列表

序号	设备名称	型号	厂家	管理编号
1	/	/	/	/

3.4 防病毒检查

因测试样品及环境特殊性，经与委托单位确认，不对样品进行病毒检查。



# 福建省产品质量检验研究院 检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1286

第 5 页 共 6 页

## 四、系统测试内容及结果

序号	测试项目	测试需求	测试结果
1	数据概览	1.平台具备大屏展示切换功能,同时可呈现设备的工作状态和数据统计分析; 2.平台具备呈现总体考场数量信息,以及当前启用考场信息功能; 3.可显示考点所有设备运行情况,并根据不同状态采用不同颜色图表进行展示; 4.平台支持呈现考点的所有屏蔽设备数量统计情况; 5.平台支持呈现考点的所有屏蔽设备开关统计情况; 6.平台支持呈现考点的所有屏蔽设备阻断执行情况; 7.平台支持按照图形方式呈现屏蔽设备数量类型、屏蔽设备掉线率、屏蔽设备故障率的统计; 8.平台具备实时呈现设备工作情况功能; 9.平台具备呈现总体考场数量信息,以及当前启用考场信息功能; 10.平台具备依据考点设备状态,进行自动统计呈现出设备使用教室的数量功能	符合
2	设备开通管理	平台实现多个(平台)设备开通管理,并且具备设备开关功能。	符合
3	用户管理	1.平台具备设备管理账号,并且可以根据要求设置账号权限; 2.平台可根据用户使用需求,一下发设备管理短信通知。	符合
4	一键启动功能	平台具备考场屏蔽设备一键开启/关闭功能。	符合
5	告警提醒	平台具备告警信息提醒,并且具备醒目提示功能。	符合
6	设备编辑功能	平台具备设备信息管理功能,可编辑屏蔽设备名称,屏蔽设备位置信息,屏蔽设备厂家信息,屏蔽设备自身编号、屏蔽设备厂家信息等功能。	符合
7	查询功能	1.平台具备查询屏蔽设备告警状态、屏蔽设备输出功率以及屏蔽设备开关状态信息功能; 2.平台具备查询设备告警日志,详细记录设备告警日志情况功能; 3.平台具备统计设备运行情况,按天/月/年方式呈现	符合



福建省产品质量检验研究院  
检 验 报 告

报告编号: (2023)MJDZ-1286

第 6 页 共 6 页

序号	测试项目	测试需求	测试结果
8	告警等级设置	平台具备设备告警级别定义,例如重要告警(设备断电、设备连接断开以及输出功率低于阈值)、一般告警功能。	符合
9	告警通知方式	平台可设置告警通知方式,支持通过邮件和短信方式进行告警信息推送。	符合
10	基础信息编辑功能	可以通过系统录入考点的基础信息,包括考点的位置信息、接入方式、设备数量以及设备覆盖考场的情况。	符合

(以下为空白)





## 业务联系方式 (Business Contact)

### 附设机构:

国家电子信息产品质量检验检测中心  
国家加工食品质量检验检测中心(福州)  
国家塑料制品质量检验检测中心(福州)  
国家建筑装饰装修产品质量检验检测中心(福建)  
国家低压开关电器产品质量检验检测中心(福建)  
国家中小型电机产品质量检验检测中心(福建)  
福建省消防产品质量监督检验站  
福建省医疗器械检测中心  
福建省电机产品质量监督检验中心  
福建省药品包装材料容器产品质量检验站  
福建省包装产品质量检验中心  
福建省智能装备产品质量检验中心  
福建省茶叶质量安全检验研究院

### 福州总部:

地址: 福州市鼓楼区洪山镇双风路6号  
邮政编码: 350002  
电话:  
电器 0591-87625216 (元件)、83732902 (成套)、83763037 (居配)、83753797 (传真)  
机械 0591-83756985 (电话/传真)  
建材 0591-87899172、22851627  
木材家具 0591-83712617

### 福州市马尾基地:

地址: 福州市马尾区马尾镇双港路101号  
邮政编码: 350015  
电话:  
食品 0591-83721570、83720692、83722786、83723013  
塑料、化工 0591-83721620、83720815 (传真)  
电子 0591-83977160、83970527、83976172 (传真)  
电工 (电机中心) 0591-83773942、83730476 (传真)  
儿童用品 0591-87641653、83602773、83600931 (传真)

### 杨南街实验室:

地址: 福州市杨南街83号  
邮政编码: 350002  
电话: 建材、消防 0591-83762048

投诉电话: 0591-83707915 (监察室)、83709142 (质量)、83710867 (传真)  
网址(Website): <http://www.fcii.net>、[www.fqii.cn](http://www.fqii.cn) 电子信箱: [quality@fcii.net](mailto:quality@fcii.net)



## 附件 6-1-5 技术要求承诺函

12、★屏蔽系统在建成后验收前成交供应商须委托具有相应 CMA 或 CNAS 资质的第三方检验检测机构，在学校内需要屏蔽的地点进行电磁环境测试，确保对合法无线电台站不产生有害干扰，并出具测试报告；必要时，需负责协调当地无线电管理局进行干扰评估和协调。（需提供承诺函，未提供的将被否决）。

### 承诺函

致：德化县教育局\泉州诚杰信建设工程有限公司

根据贵方为 [350526]CJX[CS]2025003、2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设 的投标邀请，我司对该项目做出如下承诺：

屏蔽系统在建成后验收前我司将委托具有相应 CMA 或 CNAS 资质的第三方检验检测机构，在学校内需要屏蔽的地点进行电磁环境测试，确保对合法无线电台站不产生有害干扰，并出具测试报告；必要时，将负责协调当地无线电管理局进行干扰评估和协调。

特此承诺。

承诺人：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称并加盖公章）

日 期：2025 年 5 月 22 日





13、★屏蔽系统必须无缝对接上级考试院平台，同步设备状态信息，支持远程网管功能，支持远程开关设备、定时开关、屏蔽功率调整、告警上报等功能；必须无缝对接上级县（区）、市、省考试院系统大平台，由上级平台对设备进行设备的设置与查询，保障考场的屏蔽的全方位监控。（需提供承诺函，未提供的将被否决）。

## 承诺函

致：德化县教育局\泉州诚杰信建设工程有限公司

根据贵方为 [350526]CJX[CS]2025003、2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设 的投标邀请，我司对该项目做出如下承诺：

我司承诺屏蔽系统可无缝对接上级考试院平台，同步设备状态信息，支持远程网管功能，支持远程开关设备、定时开关、屏蔽功率调整、告警上报等功能；无缝对接上级县（区）、市、省考试院系统大平台，由上级平台对设备进行设备的设置与查询，保障考场的屏蔽的全方位监控。

特此承诺。

承诺人：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称并加盖公章）

日 期：2025 年 5 月 22 日





## 附件 6-2 商务部分佐证材料

### 附件 6-2-1 综合实力佐证材料

投标人具备诚信管理体系认证证书，证书认证范围须覆盖信息系统集成及运维，满足得 2 分。（须提供认证证书复印件以及该证书在全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn>）上状态为“有效”的查询结果网页截图打印件并加盖投标人公章，未提供或提供材料不符合要求的，该项证书不得分。）





cx.cnca.cn/CertCloud/result/skipDetail?rjgid=CNCA-R-2002-001&certNumber=CQC2211012R0L-3%2F46500&showtemp=1&etlid=&lot\_number=482c8f97c9934fc9a0e...  
不安全 | 建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+



国家市场监督管理总局  
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 CQC2211012R0L-3/46500

• 颁证日期 2022-10-26

• 初次获证日期 2022-10-26

• 监督次数 0

• 认证项目 所有未列明的其他管理体系认证

• 认证依据 GB/T31950-2015

• 认证覆盖的业务范围 与信息系统集成及运维、云计算平台运营（含IDC服务）、物联网平台运营、应用软件开发、国内通信设施运维服务相关的诚信管理活动

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址 名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司地址：中国福建省泉州市丰泽区安吉南路567号

• 证书使用的认可标识

• 是否是子证书 是

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2025-10-25

• 信息主理日期 2022-11-02

• 再认证次数 0

• 证书附件下载

• 主认证证书号 CQC2211012R0L/46500

获证组织基本信息

• 组织名称 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91350500705388519D

121





附件 6-2-2 项目服务团队 1 佐证材料

投标人为本项目配备 1 名项目安全负责人，该人员具备注册安全工程师证书、网络信息安全工程师证书、信息安全高级工程师证书、低压电工作业证证书，每提供 1 项证书得 0.5 分，满足得 2 分。【须提供工信、应急或人社部门颁发的有效证书复印件及投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份投标人为其缴交的社会保险凭据复印件，未提供或证明材料提供不全的不得分。】





 (无钢印无效)	姓 名: <u>龚晓波</u>
持证人签名: _____ (Signature of the holder)	专业类别: <u>计算机网络</u> 网络信息安全
身份证号: <u>350302198710201698</u> ( ID No. )	水平名称: <u>工程师技术水平</u>
	证书编号: <u>R13A01216030431</u>
	签发单位: (章) 
	发证日期: <u>2023</u> 年 <u>8</u> 月 <u>19</u> 日

持证人参加: 信息安全高级工程师 职业能力培训, 完成培训计划所 规定的全部课程内容, 经考核合 格, 达到相关职位要求的专业能 力水平。	
特发此证	姓 名: <u>龚晓波</u>
	身份证号: <u>350302198710201698</u>
	证书号码: <u>2023BJJC001B010000331</u>











个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350302198710201698

姓名 魏晓波

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	000670512	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202504	202504	1	8191	正常应缴
2	000670512	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202503	202503	1	20357	正常应缴
3	000670512	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202502	202502	1	4938	正常应缴
4	000670512	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
5	000670512	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202412	202412	1	8309	正常应缴
6	000670512	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202411	202411	1	17351	正常应缴
7	000670512	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202410	202410	1	4071	正常应缴
合计：						7	85381	

打印日期：2025-04-25

社保机构：福建省社会保险中心



防伪码：635451745896994478

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



## 授权书

授权编号: CMFJ(授) 20240574

授权人: 中国移动通信集团福建有限公司  
联系地址: 福建省福州市湖东路 140 号  
法定代表人: 姜峰  
职务: 总经理

被授权人: 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司  
联系地址: 福建省泉州市丰泽区安吉南路 567 号  
负责人: 林志宏

### 一、授权事项

- (一) 以被授权人的名义代表授权人对外参加投标活动, 签署相关合同;
- (二) 被授权人可在对外投标活动中, 使用授权人取得的相关资质、各年度审计报告、各项完税证明、社会保险缴纳证明等。

### 二、其他事项

- (一) 上述授权事项和授权范围如需使用授权人公章的, 授权被授权人使用被授权人公章;
- (二) 上述授权事项和授权范围如需对外签署相关文件的, 由被授权人的负责人或该负责人授权的人士签署。

### 三、授权期限

本授权书的有效期限自签发之日起至 2025 年 12 月 31 日止。

特此授权。

授权人(盖章): 中国移动通信集团福建有限公司

法定代表人:



2024 年 11 月 20 日



## 参保证明

经与中国移动通信集团福建有限公司社会保险办公室确认，中国移动通信集团福建有限公司福州分公司、厦门分公司、宁德分公司、莆田分公司、泉州分公司、漳州分公司、龙岩分公司、三明分公司、南平分公司作为中国移动通信集团福建有限公司（统一信用代码：91350000710920936D）下属单位在我中心统一参加城镇职工基本养老保险和工伤保险。

特此证明。



2024年6月12日



附件 6-2-3 项目服务团队 2 佐证材料

投标人为本项目配备 1 名项目经理，该人员具备信息系统项目管理师高级证书、网络安全高级工程师、数字化产品经理证书、智能运维高级工程师，每提供以上任意一项证书得 0.75 分，满分 3 分，投标人须提供人社或工信部门颁发的有效证书复印件及投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份投标人为其缴交的社会保险凭据复印件。





持证人参加：

网络安全高级工程师

职业能力培训，完成培训计划所规定的全部课程内容，经考核合格，达到相关岗位要求的专业能力水平。

特发此证

2023年6月15日

姓名：吴成卿

身份证号：350302198710130017

证书号码：2023BJJG001B066000151



扫描全能王 创建

持证人参加：

智能运维高级工程师

职业能力培训，完成培训计划所规定的全部课程内容，经考核合格，达到相关岗位要求的专业能力水平。

特发此证

2023年6月15日

姓名：吴成卿

身份证号：350302198710130017

证书号码：2023BJJG001B081000003



扫描全能王 创建



持证人参加：

数字化产品管理与运营  
(数字化产品经理)

职业能力培训，完成培训计划所

规定的全部课程内容，经考核合

格，达到相关职位要求的专业能

力水平。

特发此证

2023年8月17日

1100000271665



姓名：吴成卿

身份证号：350302198710130017

证书号码：2023BJJG001B0600000060





个人历年缴费基数表（养老）

社会保障码：350302198710130017

姓名：吴成卿

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	000664474	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202504	202504	1	16410	正常应缴
2	000664474	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202503	202503	1	16941	正常应缴
3	000664474	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202502	202502	1	17900	正常应缴
4	000664474	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
5	000664474	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202412	202412	1	13850	正常应缴
6	000664474	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202411	202411	1	16917	正常应缴
7	000664474	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202410	202410	1	15355	正常应缴
合计：						7	119537	

打印日期：2025-04-29

社保机构：福建省社会保险中心



防伪码：352541745917646226

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验（打印或下载后有效）



## 授权书

授权编号: CMFJ(授) 20240574

授权人: 中国移动通信集团福建有限公司  
联系地址: 福建省福州市湖东路 140 号  
法定代表人: 姜峰  
职务: 总经理

被授权人: 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司  
联系地址: 福建省泉州市丰泽区安吉南路 567 号  
负责人: 林志宏

### 一、授权事项

- (一) 以被授权人的名义代表授权人对外参加投标活动, 签署相关合同;
- (二) 被授权人可在对外投标活动中, 使用授权人取得的相关资质、各年度审计报告、各项完税证明、社会保险缴纳证明等。

### 二、其他事项

- (一) 上述授权事项和授权范围如需使用授权人公章的, 授权被授权人使用被授权人公章;
- (二) 上述授权事项和授权范围如需对外签署相关文件的, 由被授权人的负责人或该负责人授权的人士签署。

### 三、授权期限

本授权书的有效期限自签发之日起至 2025 年 12 月 31 日止。

特此授权。

授权人(盖章): 中国移动通信集团福建有限公司

法定代表人:



2024 年 11 月 20 日



## 参保证明

经与中国移动通信集团福建有限公司社会保险办公室确认，中国移动通信集团福建有限公司福州分公司、厦门分公司、宁德分公司、莆田分公司、泉州分公司、漳州分公司、龙岩分公司、三明分公司、南平分公司作为中国移动通信集团福建有限公司（统一信用代码：91350000710920936D）下属单位在我中心统一参加城镇职工基本养老保险和工伤保险。

特此证明。





## 附件 6-2-4 项目服务团队 3 佐证材料

为保障项目售后服务人员的专业性、规范性，投标人配备 1 名售后负责人，须具备 IT 运维工程师高级证书、网络工程师证书、硬件技术维护工程师高级证书，每提供 1 项证书得 1 分，满分 3 分。（提供人社或工信部门颁发的证书复印件及投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份投标人为其缴交的社会保险凭据复印件）





	姓名: 陈茂春 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1986年1月24日 Date of Birth
	资格名称: 网络工程师 Qualification
	资格级别: 中 级 Qualification Level
	批准日期: 2007年05月26日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
管理号: 07124350105 File No.:	签发日期: 2007年 08 月 日 Issued on

持证人参加: 硬件技术维护工程师 (高级) 职业技术培训, 完成培训计划所 规定的内容, 经考核, 达到相关 职位要求的专业技术水平。 特发此证。	
姓名: 陈茂春	
身份证号: 352202198601242016	
证书号码: C2301010A1201581	







个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：352202198601242016

姓名：陈茂春

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	000697202	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202504	202504	1	7901	正常应缴
2	000697202	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202503	202503	1	8796	正常应缴
3	000697202	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202502	202502	1	4993	正常应缴
4	000697202	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
5	000697202	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202412	202412	1	11421	正常应缴
6	000697202	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202411	202411	1	8551	正常应缴
7	000697202	00119990900	中国移动通信集团福建有限公司	202410	202410	1	13551	正常应缴
合计：						7	77377	

打印日期：2025-04-29

社保机构：福建省社会保险中心



防伪码：947321745895609704

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验（打印或下载后有效）



## 授权书

授权编号: CMFJ(授) 20240574

授权人: 中国移动通信集团福建有限公司  
联系地址: 福建省福州市湖东路 140 号  
法定代表人: 姜峰  
职务: 总经理

被授权人: 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司  
联系地址: 福建省泉州市丰泽区安吉南路 567 号  
负责人: 林志宏

### 一、授权事项

- (一) 以被授权人的名义代表授权人对外参加投标活动, 签署相关合同;
- (二) 被授权人可在对外投标活动中, 使用授权人取得的相关资质、各年度审计报告、各项完税证明、社会保险缴纳证明等。

### 二、其他事项

- (一) 上述授权事项和授权范围如需使用授权人公章的, 授权被授权人使用被授权人公章;
- (二) 上述授权事项和授权范围如需对外签署相关文件的, 由被授权人的负责人或该负责人授权的人士签署。

### 三、授权期限

本授权书的有效期限自签发之日起至 2025 年 12 月 31 日止。

特此授权。

授权人(盖章): 中国移动通信集团福建有限公司

法定代表人:



2024 年 11 月 20 日



## 参保证明

经与中国移动通信集团福建有限公司社会保险办公室确认，中国移动通信集团福建有限公司福州分公司、厦门分公司、宁德分公司、莆田分公司、泉州分公司、漳州分公司、龙岩分公司、三明分公司、南平分公司作为中国移动通信集团福建有限公司（统一信用代码：91350000710920936D）下属单位在我中心统一参加城镇职工基本养老保险和工伤保险。

特此证明。

福建省社会保险中心

2024年6月12日

业务专用章



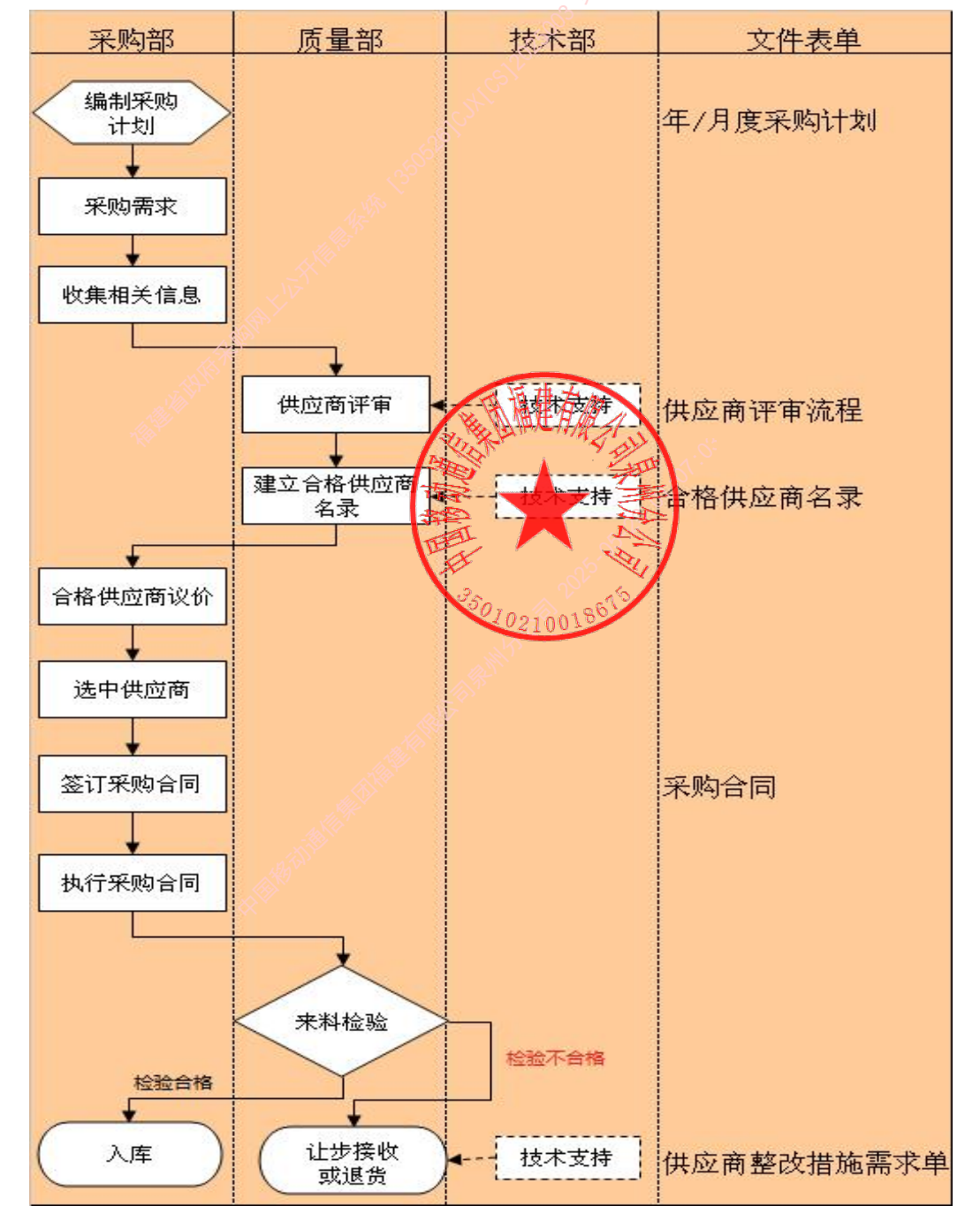


附件 6-2-5 质量保证措施

根据供应商提供的质量保证措施由评委对服务承诺进行打分。①内容全面，体现货物制造流程、运输保障、安装、调试方案等具体步骤和注意事项得 3 分； ②内容较为全面，体现货物制造流程或运输保障措施、安装、调试方案相对完整得 2 分； ③内容相对匮乏，货物制造流程、运输保障、安装、调试方案部分体现，不够详细得 1 分； 未提供不得分。

质量保证措施方案

1、采购质量保障措施





我公司根据项目需求，制定采购计划，完善所有采购文件，包括项目名称、使用部位、规格数量、时间及价格；选择知名厂家的产品，选择资质和信誉优异的公司作为供货商，保障货物质量。

原材料到货之后我公司首先做外观检查，然后安排技术人员核对原材料型号参数、清点数量并对设备做全部功能测试。

### **原材料质量验收流程：**

(1) 原材料进厂后库管员应对进货品名、外观、标识、数量等进行认真核实，确保进货材料和采购订单一致性，如进货材料外观、品名等与“采购订单”不符时，可直接予以退货处理。

(2) 库管员对进货材料核实无误后，填写《报检单》报送检验员。

(3) 检验员在接到《报检单》后按其内容取样，取样数量应满足复检追溯要求。

(4) 检验员对进货产品依据《原材料检验指导书》进行检验，作出最终质量判定，同时在《检验单》加盖“合格”、“不合格”和“验后处理”印章后报送库管员。

### **2、质量控制措施**

(1) 检验员根据生产过程报检的批次首先进行产品包装、标识和重量进行外观质量检查，产品外观合格后进行取样，如外观不合格时，应进行退货处理，由生产班组重新整理。

(2) 成品检验员依据《检验指导书》和《合同》对批次产品进行物理性能检验，并给出批次产品质量判定。

### **3、产品标识控制措施**

(1) 产品标识包括检验状态标识和产品包装明示特性标识二部分，当顾客有特殊要求时应按合同要求执行。

(2) 检验状态标识包括“待检”、“合格”、“不合格”和“验后待处理”四种形态；产品包装明示特性标识包括品名、规格、批号、厂名厂址等内容。

(3) 库管员负责检验状态标识的控制，对无标识或标识不清管员有权拒收。

(4) 操作工负责产品特性标识的控制，并按批次加盖产品批号标签，标签的内容应完整、清晰，所标注内容要与实物一致，标识粘贴应牢固。

(5) 检验员负责产品标识的检查工作，如标识脱落或粘贴不牢和字迹不清



时，有权退生产班组返工；库管员有权拒收标识不合格产品。

(6) 搬运时，应注意标识保护，不得故意损坏；用户对无标识产品有权拒收。

#### 4、成品出厂前的管理措施

(1) 产品出厂前由公司内勤人员根据顾客信息及所购产品种类、规格、数量相关内容填写产品《发货单》，分报库管员和检验员。

(2) 检验员根据《发货单》内容，如实填写该批产品检测结果，开具产品合格证，一式三份报送库管员，由库管员在出库时交付给顾客。

(3) 顾客对合格证的内容有调整须重新开具时，检验员收回原件后，方可重新发放。

(4) 因合格证丢失要求重新开具时，顾客需报质量主管审批后，检验员按审批后内容出具合格证明。

#### 5、包装、运输质量保障措施

(1) 在运送前，对成品进行必要的包装。原产品包装符合运送要求的，可以使用原包装，否则要更换或附加新的包装。包装上要标有适当的运输和搬运记号。

(2) 根据产品类型，选用适当的运输工具。如控制器类的电子装置可用小型车辆，运送至外地的成品，必须用封闭型车辆运输。

(3) 在包装以外，还要使用泡沫塑料、海绵、雨布等材料进行适当的防护和遮盖，防止或减轻运送过程中震动、碰撞、划伤、污损。对运送至外地的成品，项目部派专人押运。

#### 6、现场存放质量保障措施

##### (1) 质量保证措施

建立质量保证机构，强化工程质量管理

坚持“质量第一，用户至上”的基本原则，确保本工程质量达到优良，我们将在工程实施的全过程进行严格的质量监控和开展施工项目的“QC”活动，由公司总工程师领导的质量检查监督机构深入现场，使工作质量始终处于有效的监督和控制状态。

加强项目部质量管理工作，从提高人员素质人手

建立由施工班组、施工员、质检员、项目经理组成的工地质量管理体系。做



好宣传教育工作，树立质量第一的观念，提高职业道德水平，开展专业技术培训，特殊工种人员持证上岗岗位职责，以工作质量保工序质量，促工程质量。采用企业拥有的现代化装备、新技术、新工艺保证工程质量。

严把材料进货关，确保施工机具的正常使用

对工程所需材料的质量进行严格的检查和控制。材料选择必须按施工图纸和材料明细表所列材料要求标准选择材料，根据甲方要求提供材料样板，待甲方确认后才进行采购。所有进场材料必须有产品合格证或质量证明，对设备进行开箱检查和验收。根据不同的工艺特点和技术要求正确使用、管理和保养好机械设备，健全各项机具管理制度，确保施工机具处于良好的使用状态。

优化施工方法，达到预防为主的目的

精心制定施工方案和施工工艺、技术措施，做到切合工程实际，解决施工难题，工法有效可行，把常见的质量通病和事故按预定的目标进行控制，将质量管理的检查变为事先控制式，达到预防为主的目的。

加强工序质量检查，做好成品保护工作

首先认真进行施工图纸的会审工作，明确技术要求和质量标准。在此基础上做好质量技术交底。在施工过程中，加强工序质量的三级检查制度，层层把关。并严格进行质量等级检评。所有隐蔽工程必须经建设单位及有关单位验收签字认可，并做好记录后方可组织下道工序的施工。针对关键部位或薄弱环节设置控制点，认真执行工序交接记录和验收制度，实施计量管理，保证计量器具的准确性。施工中，合理安排施工程序对已完成的成品制定保护措施。

## (2) 施工全过程质量管理

施工前针对工程项目特点，编制技术先进、工期合理和工程质量确保优良的施工组织设计，制定适合相应工程项目特点的质量目标计划和保证工程质量的项目管理制度。

做好设计图纸的会审工作，认真参加设计交底，全面了解工程项目的特点和质量标准。

明确采用的施工技术规范、标准并认真贯彻实施，在施工过程中做好质量监督、检验和评定工作。采用专业检查与群众自检、互检结合的办法，把质量问题消灭在施工过程之中。特别是隐蔽工程部位和关键项目经自检、专检之后，还要



通过建设单位现场代表的检查认定，才能转入下道工序。

抓好施工单位工程施工方案的编制工作，对关键施工部位要制定切实可行的保证工程质量的技术措施。施工现场必须执行“五不准”制度，即无设计或无合格证的设计不准施工；原材料无合格证的不准施工；设备和半成品不合格者不准施工；降低规范要求或验收标准不准施工；不合格工程不准报竣工工作量、竣工项目。

做好施工技术资料填报工作，技术资料要达到及时、完整、准确、可靠和较好的可追溯性，按质量控制点对重点部位和资料进行复查。

工程交工时，及时向建设单位交付完整的工程技术资料，及时对单位工程做出质量评定并提交有关质量监督单位核定。

### （3）施工材料、设备质量管理

认真贯彻材料、设备的质量管理和检验制度。

交付现场的种类材料及设备必须有出厂合格证，对施工用料要提供材质证明书。

进入现场的原材料、外购件、外协件必须进行验收，没有出厂合格证或未盖合格章的不准进入现场使用。

设备、仪表的检验，按有关规定进行。交付安装前，应由设备检验和保管部门提供检验合格证和保管记录。对合格品要妥善存放、重点保管。

### （4）质量检查与监督

严格按施工验收规范和质量检验评定标准实施检查和监督。

定期对工程的技术资料进行检查，保证施工原始资料真实、完整、及时、定期对工程进行质量大检查，针对施工薄弱环节和质量通病，制订保证工程质量和消灭质量通病的技术措施。对存在的工程质量问题，在未得到解决之前不继续施工，检查人员有权制止违章操作和停止下道工序的作业，公司和工程项目负责人要支持质检人员行使质量否决权。

做好质量信息反馈工作，自觉接受建设单位和行业管理部门的质量监督检查，及时听取用户意见，建立质量信息反馈档案，及时整改工程质量方面所存在的问题，不断提高工程质量水平。



#### (5) 各施工阶段性的质量保证措施

质量控制内容主要分为施工准备阶段、施工阶段、交工验收阶段三个部分。按照这三个不同阶段的特点，必须针对性地采取阶段的质量保证措施来对本工程各分部分项工程的施工进行质量控制。

##### 施工准备阶段主要任务

施工准备是为保证施工生产正常而必需事先做好的工作，它不仅在开工前要做好，而且贯穿整个施工工程，确保施工生产顺利进行，确保工程质量符合要求。

建立质量管理组织机构、明确分工、权责；

建立完善的质量保证体系和质量管理体系，编制《质量保证计划》；

根据《项目管理手册》规定、要求建立项目的管理制度体系；

建立完善的计量及质量检测器具、技术和手段；

对工程项目施工所需的劳动力、原材料、半成品、构配件进行质量检查和控制，确保符合质量要求和可以进入正常运行状态，并编制相应的检查计划；

进行设计交底，图纸会审等工作；

根据本工程特点确定工程流量、工艺及方法；对本工程将要采用的新技术、新设备、新工艺、新材料均要审核其技术审定书及运用范围；

检查现场的测量标准，建筑物的定位线施工设备安装线等。

##### 施工控制阶段主要任务

完善工序质量控制，把影响工序质量的材料、施工工艺、操作人员、使用设备、施工环境等因素都纳入管理范围。

及时检查和审核质量统计分析资料和质量控制图表，抓住影响质量的关键问题进行处理和解决。

严格工序间交接检查，作好各项隐蔽验收工作，加强受检制度的落实，对达不到质量要求的前道工序决不交给下道工序施工，直至质量符合要求为止。

对完成的分项目工程，按相应的质量评定标准和办法进行检查、验收。

审核设计变更和图纸修改。

同时，如施工过程中出现特殊情况，隐蔽工程未经验收而擅自封闭，掩盖或使用无合格证的工程材料，或擅自变更替换工程材料等，项目总工程师有权向项目经理建议下达停工命令。



交工验收阶段主要任务

加强工序间交工验收工作的质量控制。

竣工交付使用的质量控制。

保证成品保护工作迅速开展，检查成品保护的有效性、全面性。

按规定的质量评定标准和办法，对完成的单位工程，单项工程进行检查验收。

核查、整理所有的技术资料，并编目、建档。

在保修阶段，对本工程进行回访维修、增补、修订已有的预防纠正措施。

#### (6) 施工质量检验方法

序号	施工内容	检验方法
1	隐蔽工程	隐蔽前全检
2	电气设备接地	实测
3	重要设备安装	按工序跟踪检查
4	大批量材料进场	查合格证明，必要时抽查
5	电气配管、穿线	观察、测量检查
6	电缆敷设	观察和记录检查
7	电缆头制作	观察检查和测量
8	系统调试	观察检查，检测调试记录
9	工程交工验收	检查全部施工记录和交工文件

#### (7) 施工关键点及控制措施

做好总控计划，在每道工序施工过程中做好检查，在某个工序施工完工后，该工序进行彻查，如果出现不能通过初验，不能进行下道工序施工。在施工过程中重点控制线缆敷设检查、设备安装时系统接地检查、设备调试检测等工序。

深化设计阶段，做到全面、深入、合理。

设备报验阶段，严格按规程检验。

线缆敷设阶段，做好隐蔽工程验收。



设备安装阶段，严格按规程、产品说明书和质量控制体系施工。

设备调试阶段，严格按照规程进行设备调试。

设备检测阶段，按照相关的标准进行检测。

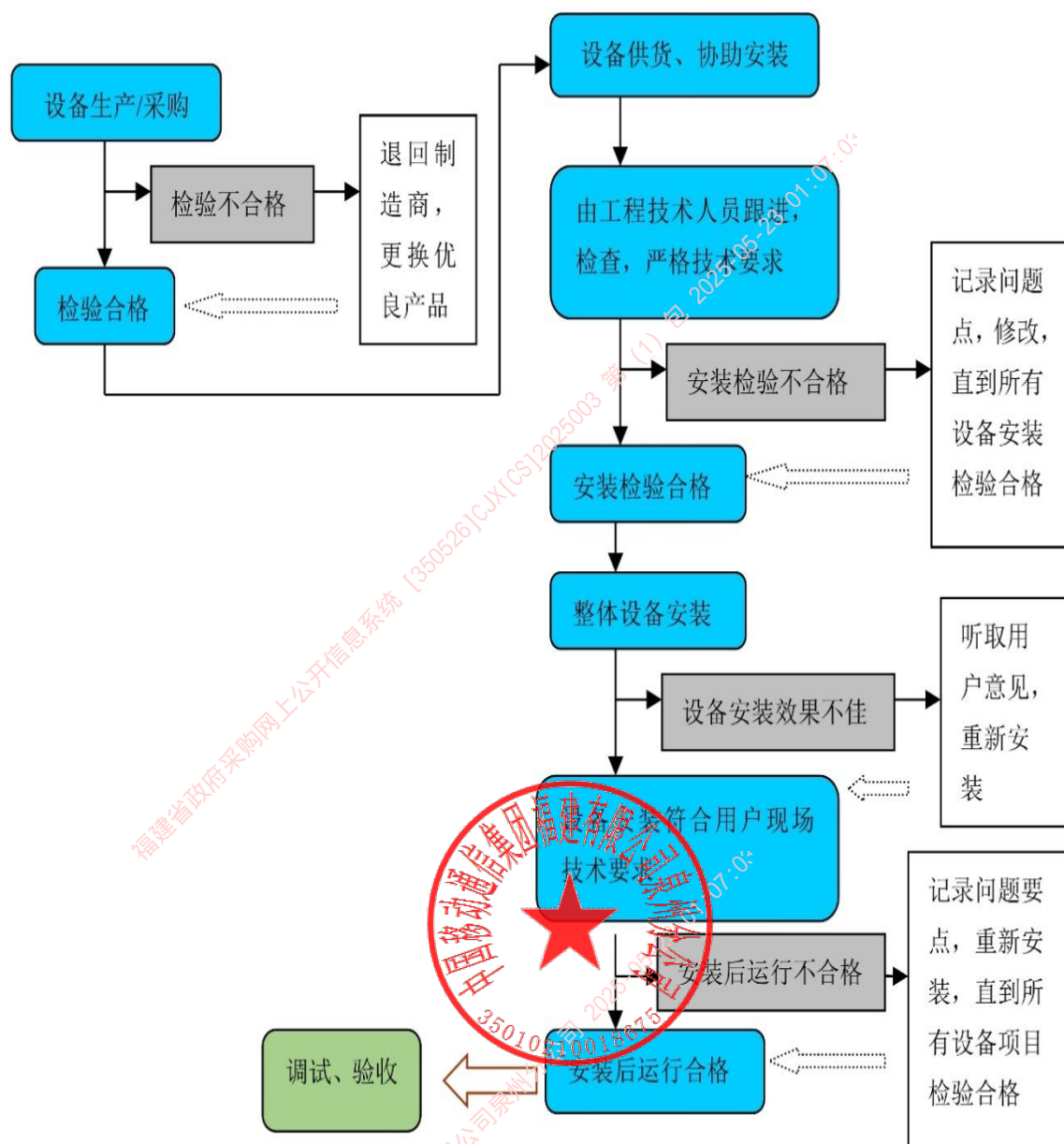
各个阶段的工作，都由工程技术人员做好施工记录，存档备查。

#### (8) 确保安装质量的设备设施

序号	型 号	名 称	用途及类别
1	ZC25—4	绝缘电阻测试仪	产品绝缘性能检测仪器
2	CJ2671	耐压测试仪	设备及材料耐压试验
3	DS5022M	数字示波器	试验设备
4	VC6013	电容测试仪	精密电容检测
5	DL301A	调温调湿试验箱	温湿度特性试验
6	L—500 型	拉力试验机	测温电缆抗拉性能试验
7	KQ5200DV	数控超声波清洗器	PCB 线路板的清洗
8	ZC291B—1	接地电阻测试仪	检测仪表
9	C65	微安表	漏电流测试
10	HM34	精密湿度仪	湿度传感器出厂检验
11	MF163	万用表	测电阻、电压、电流等常用电路参数
12	DM6015F	数字钳形表	强电回路中电流的检测
13	T77	伏特表	不同等级电压的检测
11	T77	毫安表	检测设备中的毫安级电流
12	VC1002	频率发生器	设备调试维修
13	500	电表	测电阻、电压、电流等常用电路参数
14	RXN3020	电源	提供 5V 电源



## 8、质量控制流程





## 附件 6-2-6 服务承诺

为确保故障的及时响应处理，投标人须配有统一的 7×24 小时客户投诉受理热线，接到故障通知后 30 分钟内响应，2 小时内到达现场，一般故障处理不超过 8 小时，重大设备故障处理时限不超过 24 小时。投标人须提供承诺函并加盖投标人公章，满足得 2 分，不满足或未提供承诺函不得分。（承诺函格式自拟）

### 承诺函

致：德化县教育局\泉州诚杰信建设工程有限公司

根据贵方为 [350526]CJX[CS]2025003、2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设 的投标邀请，我司对该项目做出如下承诺：

为确保故障的及时响应处理，我司将配有统一的 7×24 小时客户投诉受理热线，接到故障通知后 30 分钟内响应，2 小时内到达现场，一般故障处理不超过 8 小时，重大设备故障处理时限不超过 24 小时。

特此承诺。

承诺人：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称并加盖公章）

日 期：2025 年 5 月 22 日

说明：

1. 采购人或采购代理机构可以根据项目的特点和需要，在磋商文件中对供应商需要提供的相关技术、商务、服务响应承诺及资料进行具体规定或附表格式，供应商应按照磋商文件要求提供相关承诺及材料，并加盖供应商单位公章。

2. 如果没有特别要求的，供应商根据磋商文件的要求以及特点，提供相关技术、商务、服务响应承诺及资料，格式自拟。

供应商代表：陈秋凤（签字）

供应商名称：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称并加盖公章）

日 期：2025 年 5 月 22 日



## 附件 7 供应商提交符合政府采购政策的证明材料

### 附件 7-1 中小企业声明函

#### 中小企业声明函

本公司 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司 郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，本公司 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司 参加 德化县教育局 的 2025 年德化县标准化考点数字无线信号屏蔽系统建设 采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 高考考场信号屏蔽项目-数字屏蔽器（主机）、数字屏蔽器（远端）、拓展单元、智能屏蔽管控设备、WIFI 和蓝牙屏蔽设备、控制单元、平台软件、施工安装，属于 工业 行业；制造商为 福建灵信信息科技有限公司，从业人员 31 人，营业收入为 693.95 万元，资产总额为 1298.59 万元，属于 小型企业；
2. 交换机，属于 工业 行业；制造商为 捷田科技（深圳）有限公司，从业人员 102 人，营业收入为 9529 万元，资产总额为 6235 万元，属于 小型企业；
3. 辅材，属于 工业 行业；承建企业为 深圳市长丰光电辅材有限公司，从业人员 12 人，营业收入为 1236 万元，资产总额为 522 万元，属于 微型企业；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司

日 期：2025 年 5 月 22 日



※注意:

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、供应商须按磋商文件中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由供应商自行承担（涉及资格的按无效报价处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。

3、供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且供应商希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。





## 附件 7-2 残疾人福利性单位声明函（无）

本供应商郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本供应商为符合条件的残疾人福利性单位，且本供应商参加贵单位的（填写“项目名称”）项目采购活动：

（ ）提供本供应商制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物，或提供其他残疾人福利性单位制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。（说明：只有部分货物由残疾人福利企业制造的，在该货物后标★）

（ ）由本供应商承建的（填写“所投采购包、品目号”）工程

（ ）由本供应商承接的（填写“所投采购包、品目号”）服务；

本供应商对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商代表\_\_\_\_\_（签字）

供应商名称\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注：（1）若供应商不符合残疾人福利性单位，不用提供本声明函，否则视为提供虚假材料。供应商在提交最后报价前，如果已向磋商小组提交上述声明函，视同为供应商符合残疾人福利性单位，享受价格扣除的优惠政策。

（2）请供应商按照实际情况编制填写本声明函，并在相应的（ ）中打“√”。

（3）纸质响应文件正本中的本声明函（若有）应为原件。

（4）若《残疾人福利性单位声明函》内容不真实，视为提供虚假材料。



### 附件 7-3 监狱企业证明材料（无）

供应商为监狱企业，提供本单位制造的货物（承接的服务），并在电子响应文件中提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

### 附件 7-4 优先类节能产品、环境标志产品价格扣除证明材料(无)

项目编号：\_\_\_\_\_

本采购包内属于节能、环境标志产品情况			
采购包	品目号	产品名称	认证种类
*	*-1		供应商自行填写种类，并上传证明附件以便 评审查看
	...		
备注			

※注意：

1、对节能、环境标志产品计算价格扣除时，只依据电子投标（响应）文件“投标（响应）报价明细表”以及“优先类节能产品、环境标志产品证明材料（价格扣除适用，若有）”。

2、本表以采购包为单位，不同采购包请分别填写；同一采购包请按照其品目号顺序分别填写。

3、具体统计、计算：

3.1 若同一采购包内的单个或多个货物取得或同时取得节能、环境标志产品等两项或多项认证的，均按照单个货物对应一项认证的原则统计、计算 1 次。

3.2 计算结果若除不尽，可四舍五入保留到小数点后两位。

3.3 投标人(供应商)按照采购文件要求认真统计、计算。

3.4 若无节能、环境标志产品，不填写本表。

3.5 强制类节能产品不享受价格扣除。

供应商代表：（签字）\_\_\_\_\_

日期：年月日



## 附件 8 要求作为响应文件组成部分的其他内容（无）

说明：

1、采购人或采购代理机构可以根据项目的特点和需要，在磋商文件中对要求作为响应文件组成部分的其他内容进行具体规定或附表格式，供应商应按照磋商文件要求提供相关承诺及材料，并加盖供应商单位公章。

2、供应商根据自身实际情况编写有关资料包括如供应商单位简介、竞争性磋商文件要求提供或供应商自己认为体现自身优势，需要补充说明的其它资料，格式自拟。

供应商代表： 陈秋凤 （签字）

供应商名称： 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司（全称并加盖公章）

日 期： 2025 年 5 月 22 日

