

南京磁谷科技股份有限公司  
研发中心建设项目  
信息智能化设备采购

比选文件

南京磁谷科技股份有限公司  
二〇二五年二月



# 第一章 比选邀请

## 比选公告

### 项目概况

南京磁谷科技股份有限公司研发中心建设项目信息智能化设备采购项目的潜在供应商应在南京市江宁区金鑫中路 99 号 A209 室获取采购文件，并于 2025 年 2 月 21 日 14 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：CGKJ250218DBLMT

项目名称：南京磁谷科技股份有限公司研发中心建设项目信息智能化设备采购

采购方式：比选

预算金额：600 万元

最高限价：550 万元

施工内容：信息智能化设备采购、布线安装施工等

供货期：90 日历天内完成供货及安装调试

本项目不接受联合体投标

### 二、申请人的资格要求

1 投标人须具备信息智能化设备采购供货、安装施工等资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

2 投标人不得有以下规定的情形。

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；

(3) 与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；

(4) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；

(5) 处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；

(6) 因拖欠工人工资或者发生质量安全事故被限制在招标项目所在地承接工程的；

(7) 投标人近 3 年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过 5 年的。

### 三、获取比选文件

时间：2025年2月18日至2025年2月21日，每天上午9:00至11:30，下午14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：南京市江宁区金鑫中路99号A209室

方式：现场、网络获取，投标申请人的法定代表人或其授权的委托代理人持个人有效身份证件原件及复印件、营业执照复印件、单位介绍信原件（或授权委托书原件）在南京磁谷科技股份有限公司南京市江宁区金鑫中路99号A209室获取比选文件，所有提交的复印件均须加盖公章。

### 四、响应文件提交

截止时间：2025年2月21日14点00分（北京时间）

地点：南京市江宁区金鑫中路99号A209室

### 五、开启

时间：2025年2月21日18点00分（北京时间）

地点：南京市江宁区金鑫中路99号A209室

### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

### 七、其他补充事宜

1. 拒绝下述供应商参加本次采购：

（1）供应商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采购。

（2）凡为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目。

（3）拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单中的供应商参加本项目。

2. 现场考察：

不组织，供应商可自行查勘，在随后的采购中，对现场资料和数据所作出的推论、解释和结论及由此造成的后果由供应商负责。

### 八、联系方式

采购人信息

名称：南京磁谷科技股份有限公司

地址：南京市江宁区金鑫中路99号

联系方式：卞正庆

联系方式：025-52727999

## 前附表

项目名称	南京磁谷科技股份有限公司研发中心建设项目信息智能化设备采购
招标人	南京磁谷科技股份有限公司
招标方式	比选
施工范围	信息智能化设备采购、布线安装施工等
质量要求	见工程质量要求
供货期	90 日历天内完成供货及安装调试
施工地址	以甲方指定地点为准
质保期	自项目验收合格之日起 36 个月
最高限价	550 万元（伍佰伍拾万元整）
比选有效期	递交比选响应性文件截止日后 <u>7</u> 日内有效
比选响应性文件份数	正本 <u>1</u> 份，副本 <u>1</u> 份，共 <u>2</u> 份
比选响应性文件递交	递交地址： <u>江苏省南京市江宁区金鑫中路 99 号 A209 室</u> 接收人： <u>南京磁谷科技股份有限公司</u> 递交截止时间： <u>2025 年 2 月 21 日 14 时 00 分</u>
比选评审	时间： <u>2025 年 2 月 21 日 14 时 00 分</u> 地点： <u>江苏省南京市江宁区金鑫中路 99 号 A209 室</u>

## 一、 总 则

### （一）项目概况：

1、项目内容：南京磁谷科技股份有限公司研发中心建设项目信息智能化设备采购

### 2、报价要求：

2.1 清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 清单中标价的单价或金额，应包括所需人工费、施工机械使用费、材料费、其他（运杂费、质检费、安装费、缺陷修复费、保险费，以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等），以及管理费、利润等。

2.3 清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在清单中其他相关子目的单价或价格之中。

3、供货期：90 日历天内完成供货及安装调试。

4、质保期：自项目验收合格之日起 36 个月。

### 5、支付方式：

签订合同后中标方开具合同总价 10% 的银行保函，做为项目施工质量保证金，保函时间为：进场施工起至项目施工完成并验收合格后结束。甲方收到银行质量保函后预付总价款的 30%，预验收合格后付总价款的 30%，终验收合格后付总价款的 30%，尾款 10% 质保期满三年后无质量问题一次性付清。付款方式：银行承兑汇票。

### 6、选择流程：

（一）采用比选方式，比选小组将对各比选供应商递交的比选响应性文件的报价进行评审，根据报价，选择报价最低的投标单位为中选单位。

（二）比选供应商资格条件：以公告为准

（三）比选费用

比选供应商应承担其编制比选响应性文件以及递交比选响应性文件所涉及的一切费用，无论比选结果如何，采购单位对上述费用不负任何责任。

## 二、 比选文件

### （四）比选文件的组成

1、比选文件包括本文件及所有按第（五）、（六）条发出的修改澄清通知。

2、比选供应商应认真审阅比选文件所有的内容，如果比选供应商的比选响应性文件不能实质性地响应比选文件要求，责任由比选供应商自负。

#### （五）比选文件的澄清

1、比选文件发放之日起的 2 日内，若有疑问需要澄清，应以书面形式（包括书面文字、传真、电子邮件等）向采购人提出，采购人将以书面形式予以解答。

2、无论是采购人根据需要主动对比选文件进行必要的澄清，或是根据比选供应商的要求对比选文件做出澄清，采购人都将于比选截止时间 2 日前以书面形式予以澄清，同时将书面澄清文件向所有比选供应商发送。比选供应商在收到该澄清文件后应于 1 日内，以书面形式给予确认，该答复作为比选文件的组成部分，具有约束作用。

#### （六）比选文件的修改

1、在比选截止日期 2 日前，采购人都可能会以书面通知的方式修改比选文件，修改通知作为比选文件的组成部分，对比选供应商起同等约束作用。

2、为使比选供应商有合理的时间将修改通知内容考虑进去，采购人可以酌情延长递交比选响应性文件的截止日期，具体时间将在修改通知中写明。当比选文件、修改通知内容相互矛盾时，以最后发出的通知为准。

3、比选文件、修改通知内容相互矛盾时，以最后发出的通知为准。

### 三、 比选响应性文件的编制

#### （七）比选响应性文件组成

- 1、投标函
- 2、法定代表人资格证明书
- 3、投标文件签署授权委托书
- 4、报价一览表
- 5、供应商资信文件

（1）投标人具有独立承担民事责任的能力，提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明。

（2）参与投标的公司注册资金 1000 万及以上，近三年年营业额千万以上。

（3）企业信用等级 AAA 级证书。

（4）投标人须提供拟派项目负责人建筑工程一级注册建造师。

（5）财务要求：提供近三年（2021-2023 年）财务审计报告。

#### （八）比选响应性文件的份数和签署

1、比选供应商应按本比选文件的规定，提交一份比选响应性文件。

2、比选响应性文件使用 A4 纸统一装订，且均应使用不能擦去的墨水书写或打印，按要求由比选供应商加盖公章和法定代表人或法定代表人委托的代理人印鉴或签字。

3、全套比选响应性文件应无修改和行间插字，除非这些修改是根据“比选文件修改通知”的要求进行的，或者是供应商明显笔误必须修改的。不论何种原因造成的涂改、插字和删除，都应由比选响应性文件签署人加盖印鉴或签字。

#### 四、 比选响应性文件的递交

##### （九）比选响应性文件的密封与标志

1、密封：比选供应商必须将比选响应性文件密封提交，将比选响应性文件正本和副本分别密封。

2、标志：所有封袋上必须写明招标人名称、项目名称以及比选供应商的名称。

3、所有比选响应性文件（含原件袋）都必须在封袋骑封处加盖比选供应商单位公章及其法定代表人或法定代表人委托代理人印鉴。

##### （十）比选截止期

1、比选供应商应在比选须知中规定的时间之前将比选响应性文件递交到指定地点。采购人在接到比选响应性文件时将在比选响应性文件上注明收到的日期和时间。

2、采购人可以按本文件第（六）条规定以修改通知的方式，酌情延长递交比选响应性文件的截止日期。在上述情况下，采购人与比选供应商以前的比选截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的比选截止期。

3、超过比选截止期送达的比选响应性文件将被拒绝并原封退给比选供应商。

4、提交比选响应性文件的比选供应商少于三个的，采购人将重新组织比选。

##### （十一）比选响应性文件的修改与撤回

1、比选供应商可以在递交比选响应性文件以后，在规定的比选截止期之前，以书面形式向采购人递交修改或撤回其比选响应性文件的通知。在比选截止期以后，不得更改比选响应性文件。

2、比选供应商的修改或撤回通知，应按本文件第（十二）条规定的要求编制、密封、标志和递交（密封袋上应标明“修改”或“撤回”字样）。

3、比选截止以后，在比选有效期内，比选供应商不得撤回比选响应性文件。

## 五、 比选

### (十二) 不予受理情形

1、比选响应性文件有下列情形之一的，采购人不予受理：

(1) 逾期送达的或者未送达指定地点的；

(2) 未按比选文件要求密封的。

(3) 比选响应性文件有下列情形之一的，由比选小组初审后按否决处理：

1) 无单位盖章并无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的；

2) 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

3) 比选供应商递交两份或多份内容不同的比选响应性文件，或在一份比选响应性文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按比选文件规定提交备选方案的除外；

### (十三) 比选

1、比选工作：比选工作由采购人依法组建的比选小组组织进行。

2、比选小组独立工作，负责审议所有比选响应性文件并向采购人推荐中选候选人，或受采购人的委托确定中选人，任何单位和个人不得非法干预、影响评审过程和结果。

3、比选小组成员和与比选有关的工作人员不得透露对比选响应性文件的评审和比较、中选候选人的推荐情况以及与比选有关的其他情况。

4、在比选和确定中选人的过程中，比选供应商对采购人和比选小组及采购人人员施加影响的任何行为，都将导致取消其投标资格。

5、本项目采用经评审的最低投标价法进行比选。

## 第二章 项目需求及技术要求

### 一、项目需求

南京磁谷科技股份有限公司研发中心建设项目（以下简称“本项目”）需求 信息智能化设备一套。

本项目为招投标、总包交钥匙工程，若无招标人提出的变更，中标价则为合同结算价。合同主要包括信息智能化设备的物资采购、供货、运输、卸货、施工、安装、调试、检测、验收、维保、质量保证、售后及相关服务，包含本项目工程全过程服务、售后服务以及技术文件、图纸的提交及相关合规性手续的办理。中标人按交钥匙模式要求对项目实施总承包。

### 二、招标范围

序号	供货明细
1	信息中心机房
2	计算机网络系统
3	视频监控系统
4	门禁管理系统
5	综合布线系统
6	电话程控系统

另附工程量清单、设计图纸。

### 三、技术标准要求

1. 技术标准应符合国家或行业相关的标准和规范。承包方在进行竞标之前，应详细了解并符合相关的技术标准要求。

2. 技术标准还应包括项目特定的技术要求，包括但不限于：设计规范、施工规范、工程质量要求等。这些要求将根据项目的具体情况而定，承包方应准确理解并按要求执行。

### 四、工程材料要求

1. 工程材料应符合国家或行业相关的强制性标准。承包方在招标文件发出后，应经过充分的调查和比较，选择符合标准并适合项目的优质材料。

2. 对于特殊的工程材料，招标文件还应明确要求供方提供相关证明文件，以确保材料的质量和可靠性。

### 五、工程质量要求

1. 工程质量是衡量工程成败的重要指标之一。招标文件应明确工程质量的要求和标准。承包方在施工过程中，应严格按照质量要求进行施工，并配合招标人进行工程质量的验收。

## 2. 验收标准说明

(1) 综合布线系统：标准依据：GB 50312-2016《综合布线系统工程验收规范》

### 1) 线缆敷设

- 线缆弯曲半径 $\geq 6$ 倍线缆外径（非屏蔽）或 $\geq 8$ 倍（屏蔽）
- 桥架/管道填充率 $\leq 50\%$

### 2) 性能测试

- 使用 FLUKE 等设备检测衰减、近端串扰（NEXT）、回波损耗等，需符合 Cat5e/Cat6 标准
- 光缆链路损耗 $\leq 1.0\text{dB}$ （单模）/ $\leq 3.5\text{dB}$ （多模，850nm 波长）

### 3) 标签与标识

- 每根线缆两端需标注唯一编号
- 配线架端口标签与信息点对应

(2) 视频监控系统：标准依据：GB 50348-2018《安全防范工程技术标准》

### 1) 图像质量

- 分辨率 $\geq 1080\text{P}$ （ $1920 \times 1080$ ），码率 $\geq 4\text{Mbps}$
- 灰度等级 $\geq 8$ 级，帧率 $\geq 25\text{fps}$

### 2) 覆盖范围

- 重点区域无盲区，摄像机视角与安装高度匹配（如出入口安装高度 2.5-3.5 米）

### 3) 存储与回放

- 存储时长 $\geq 30$ 天（按设计要求）
- 支持按时间/事件检索，回放无丢帧

(3) 计算机网络系统标准依据：GB 50462-2015《数据中心基础设施施工及验收规范》

### 1) 连通性测试

- 端到端 Ping 延迟 $\leq 1\text{ms}$ （局域网内）
- 丢包率=0%（持续测试 1 小时）

### 2) 性能验证

- 实际带宽 $\geq$ 设计带宽的 90%（如千兆链路实测 $\geq 900\text{Mbps}$ ）
- 无线网络信号强度 $\geq -65\text{dBm}$ （覆盖区域边缘）

(4) 门禁系统：标准依据：GB 50348-2018

### 1) 功能验证

- 刷卡/指纹/人脸识别响应时间 $\leq 1$ 秒
- 断电后电锁自动释放（断电开锁功能）

### 2) 联动测试（如有）

- 非法闯入触发声光报警 $\leq 2$ 秒

- 与消防系统联动，火警时自动释放相关区域门锁

(5) 综合管网系统标准依据：GB 50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》

1) 管道敷设

- 强弱电管道水平间距 $\geq 300\text{mm}$ ，交叉间距 $\geq 50\text{mm}$

- 人（手）孔井间距 $\leq 50$ 米（直线管道）

2) 标识规范

- 管道表面每5米标注“弱电”字样及流向箭头

3. 整体验收流程

(1) 文档核验：竣工图、设备清单、第三方检测报告（如电磁兼容测试）。

(2) 华为网络产品（防火墙、交换机、Wifi、AP等）、海康威视视频监控系统供货时必须提供原厂三年质保函并加盖原厂公章，否则视为废标，不予验收通过。

(3) 试运行：连续无故障运行 $\geq 240$ 小时。

### 第三章 比选响应性文件格式

## 南京磁谷科技股份有限公司 研发中心建设项目 信息智能化设备

# 比选响应文件

单位名称：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：

## 一、投标函

致：\_\_\_\_\_

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）的投标总报价，工期\_\_\_\_\_日历天，项目负责人\_\_\_\_\_，质量\_\_\_\_\_。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销比选响应文件。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成供货及相关服务。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 身份证号：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_的法定代表人。为供货及相关服务， 签署  
上述项目的投标文件， 进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人： \_\_\_\_\_ (盖公章)

日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### 三、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（投标单位法人姓名）系\_\_\_\_\_（投标人单位名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人。代理人全权代表我所签署的本工程已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托：

代理人姓名：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标单位：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

授权委托书日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 四、分项报价表

序号	规格描述	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1						
2						
3						
4						
5						

项目名称：

项目编号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：     年     月     日

## 五、供应商资质

- (1) 投标人具有独立承担民事责任的能力,提供法人或者其他组织的营业执照,自然人的身份证明。
- (2) 参与投标的公司注册资金 1000 万及以上,近三年营业额千万以上。
- (3) 企业信用等级 AAA 级证书。
- (4) 投标人须提供拟派项目负责人建筑工程一级注册建造师。
- (5) 财务要求:提供近三年(2021-2023 年)财务审计报告。

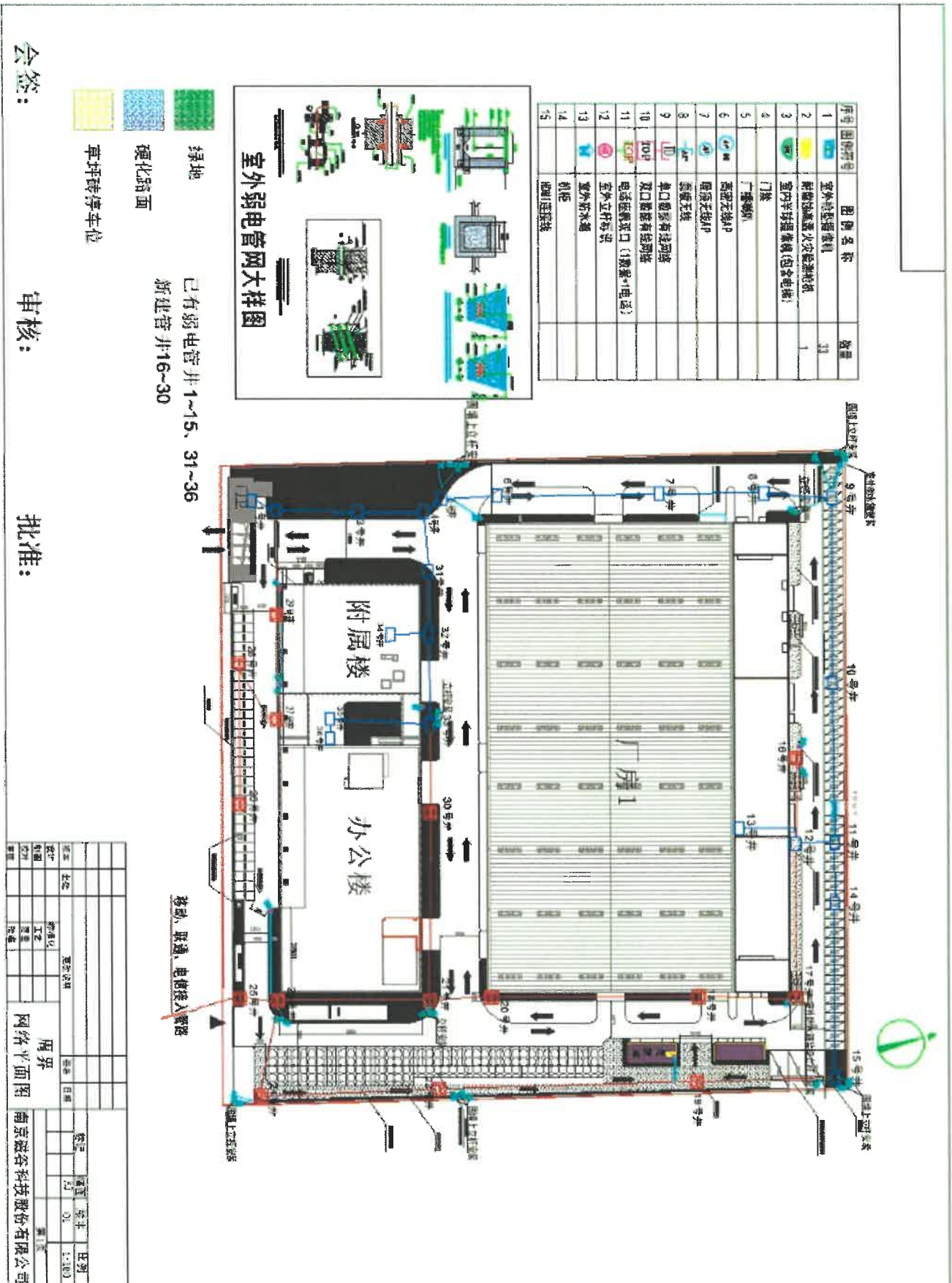
## 附件 1: 工程量清单

信息智能化设备项目施工清单					
序号	名称	品牌、型号	单位	数量	备注
<b>一、中心机房</b>					
<b>1、设备机柜</b>					
1	服务器机柜	图腾	台	4	
2	网络机柜	图腾	台	2	
3	弱电间机柜(32U)	图腾	台	按需	
<b>2、动环监测系统</b>					
1	动环监控平台	建大仁科 RS-RJ-PEMS	套	1	
2	动环监控采集主机	建大仁科 RS-TSZJ-100	台	1	
<b>3、UPS 供电系统</b>					
1	UPS 电源主机	山特	台	1	
2	铅酸蓄电池	山特 12V100AH	节	64	
3	电池柜	山特 C-32	套	2	
4	一体化 UPS 配电柜	国产定制一体柜 600*1200*2000mm	台	1	
<b>4、机房防雷接地系统</b>					
1	机房防雷接地系统		套	1	
<b>5、机房装修工程</b>					
1	机房装修工程	地板、吊顶等	m <sup>2</sup>	47	
<b>二、网络系统</b>					
1	防火墙	华为 USG6615F	台	4	
2	核心交换机	华为 S8700-6	台	5	
3	汇聚交换机	华为 S6730-S48X6Q	台	8	
4	接入交换机	华为 S5735-L24T4X-QA2	台	44	
5	POE 交换机	华为 S5735-L24P4X-A2	台	24	
6	POE 交换机	华为 S5735-L24PN4XE-A-V2	台	19	
7	万兆单模光模块	华为 SFP-10G-LR-C	块	196	
8	万兆多模光模块	华为 SFP-10G	块	32	
9	室外定向 AP	华为 AirEngine6776I-X6TH	台	20	
10	吸顶 AP	华为 AirEngine5773-21	台	238	
11	高密 AP	华为 AirEngine5776-26	台	6	
12	无线控制器	华为 AC6508	台	2	
<b>三、视频监控系统</b>					
1	室内半球摄像机	海康威视 400 万摄像头	台	158	
2	枪式摄像机	海康威视 400 万摄像头	台	73	
3	耐腐蚀高温火灾检测枪机	海康威视 400 万摄像头	台	1	危废库
4	电梯半球摄像机	海康威视 400 万摄像头	台	11	
5	9 路高清解码器	海康威视	套	1	
6	硬盘录像机(32 路)	海康威视	台	8	
7	硬盘(10T)	WD10TB 企业级紫盘	台	23	

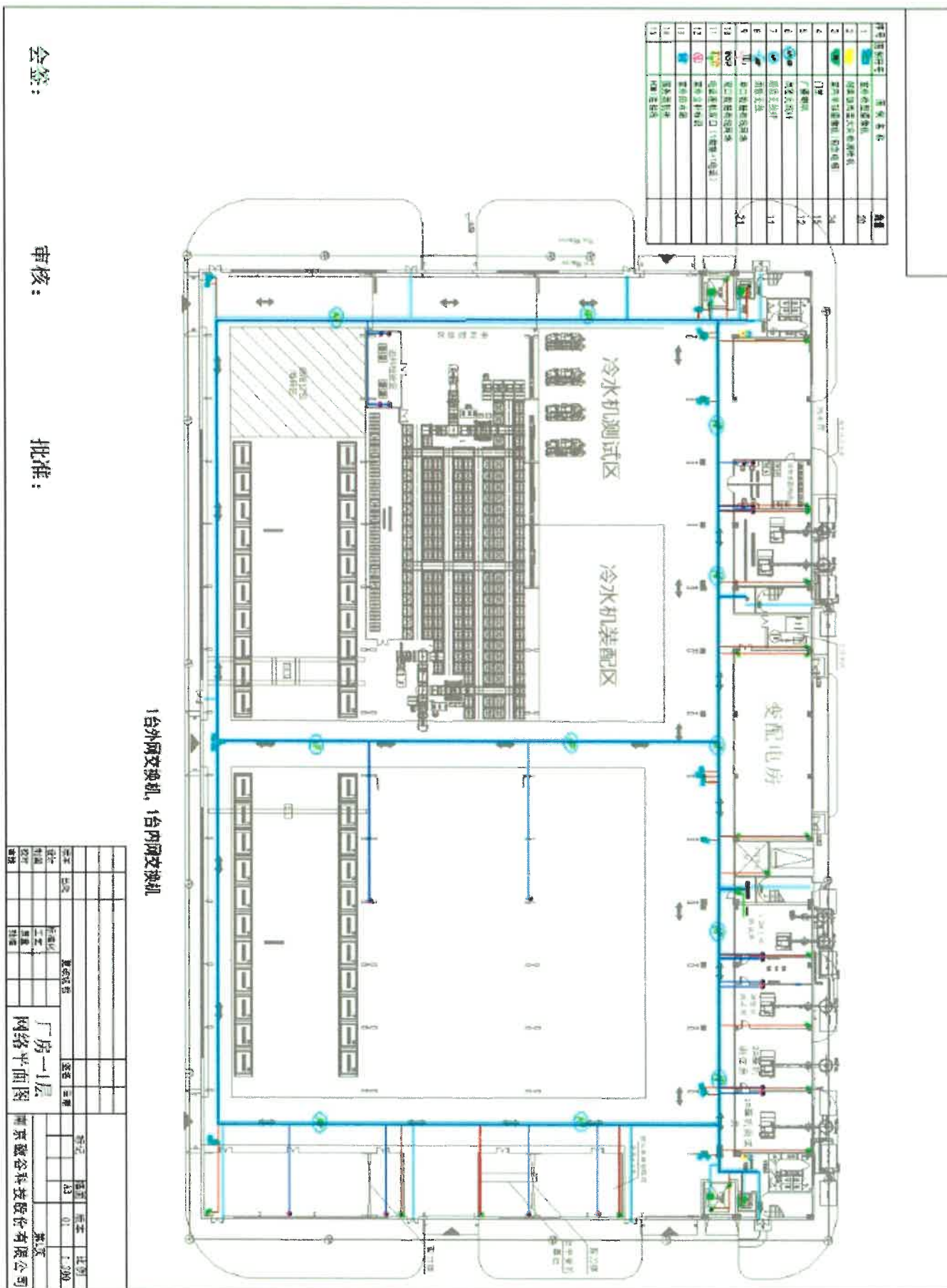
8	拼接屏	金瞳专显 JT-4607PJ	台	9	46寸
9	光纤收发器	千兆单模单纤光纤收发器	台	按需	
<b>四、门禁管理系统</b>					
<b>1、门禁</b>					
1	人脸识别机（7寸）	海康威视	台	48	
2	单门磁力锁	国产单门 180KG	把	按需	
3	双门磁力锁	国产双门 280KG	把	按需	
<b>2、梯控</b>					
1	人脸识别机（7寸）	海康威视	台	11	
<b>3、管理中心</b>					
1	人脸录入器	海康威视	台	2	
<b>五、综合布线系统</b>					
1	单口面板	国产	个	按需	
2	双口面板	国产	个	按需	
3	网线	六类千兆网线 CAT6 类国标非屏蔽纯铜线芯双绞线	箱	按需	
4	光纤	定制	m	按需	
<b>六、电话程控系统</b>					
1	语音模块	国产	个	75	
2	电话程控交换机	国威时代 32进128出	台	1	

附件 2：信息智能化设备项目平面布局图

(1) 周界



(2) 厂房一1层



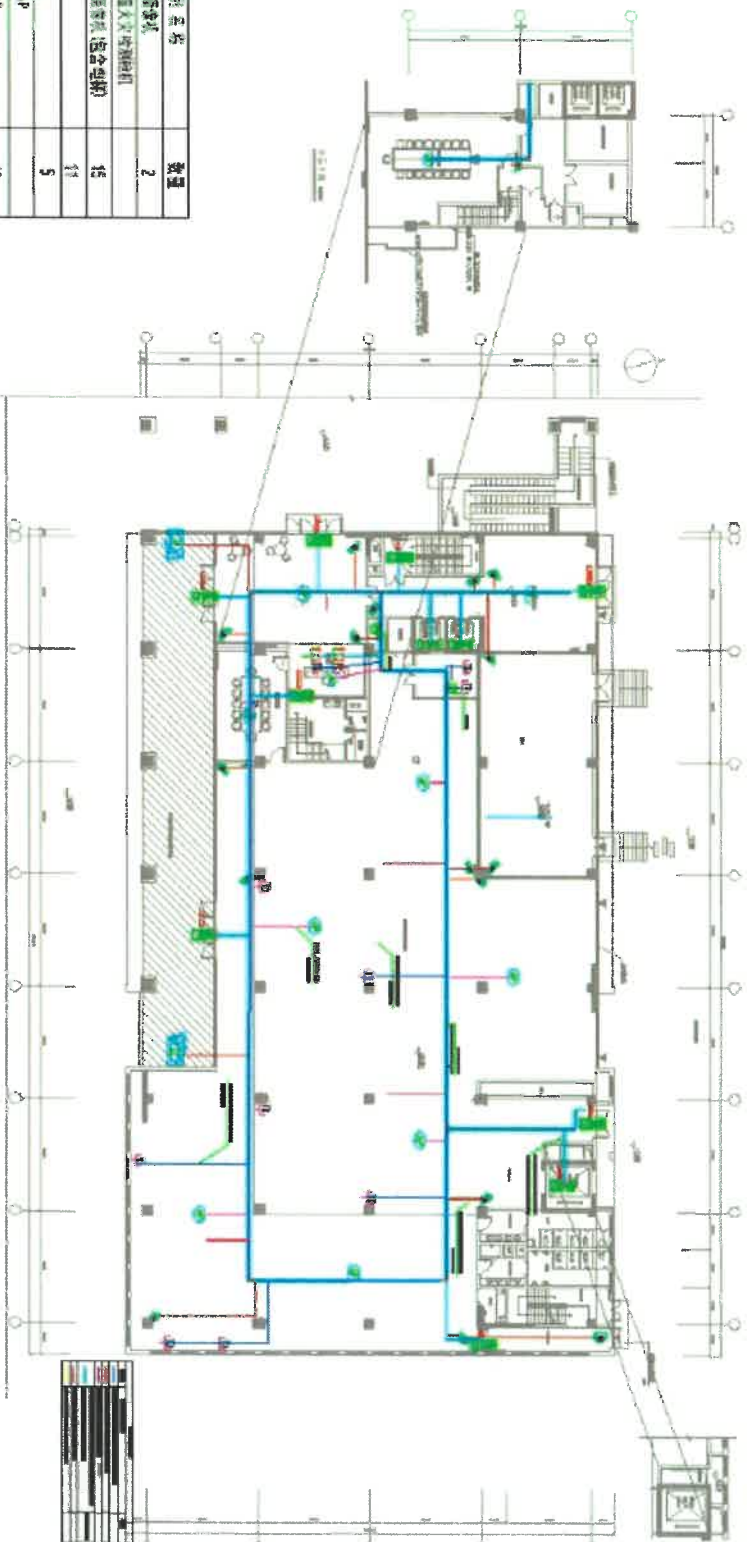






(6) 厂房二1层

序号	图例名称	数量
1	室外防雷接地线	2
2	防雷接地系统人工接地网	15
3	室外埋地镀锌铁(包含塑料)	11
4	门接地	5
5	避雷云母片	10
6	接地扁钢	10
7	接地扁钢	10
8	接地扁钢	10
9	接地扁钢	10
10	接地扁钢	10
11	接地扁钢	10
12	接地扁钢	10
13	接地扁钢	10
14	接地扁钢	10
15	接地扁钢	10



交换机：一台24口外网交换机，一台24口内网交换机

会签：

审核：

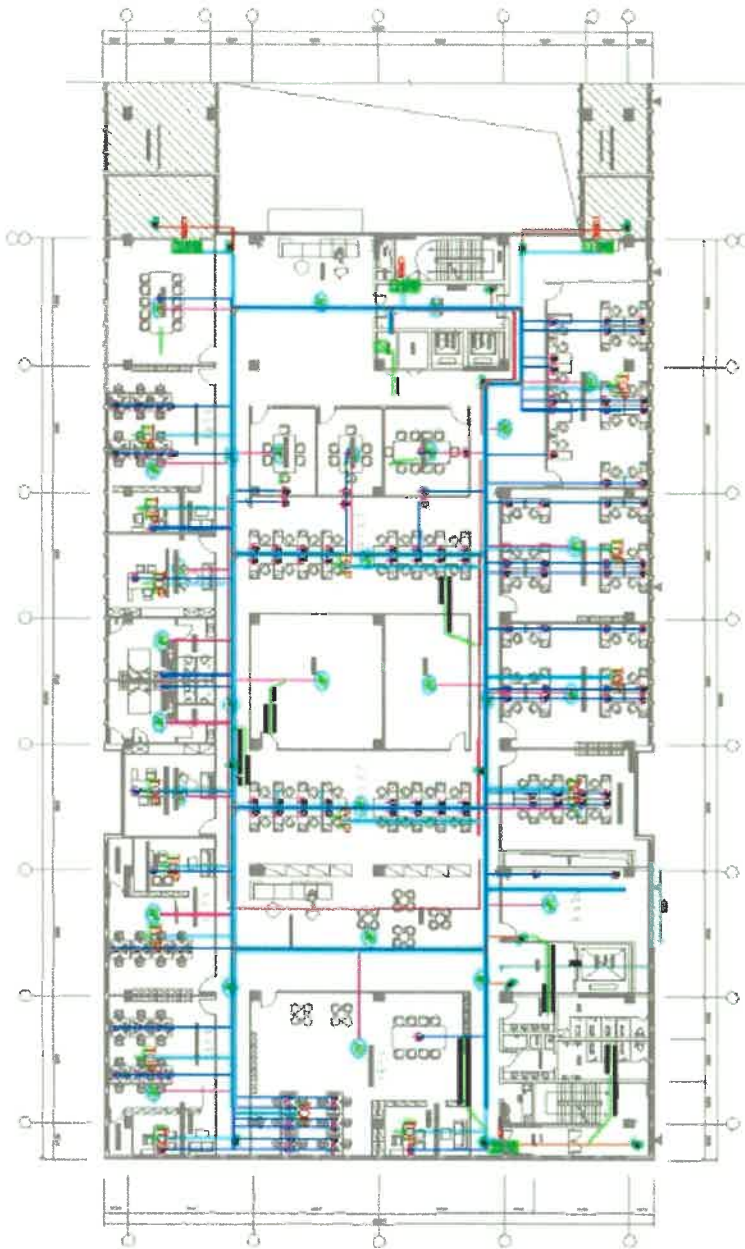
批准：

图名	厂房二1层网络平面图	图号	
设计		审核	
制图		批准	
日期		比例	1:300
南京融谷科技股份有限公司		第1页	



(8) 厂房二 3 层

序号	图例符号	名称	数量
1		室外网络交换机	
2		火灾报警控制器(组合式)	13
3		火灾报警控制器(组合式)	13
4		火灾报警控制器(组合式)	13
5		火灾报警控制器(组合式)	13
6		火灾报警控制器(组合式)	13
7		火灾报警控制器(组合式)	13
8		火灾报警控制器(组合式)	13
9		火灾报警控制器(组合式)	13
10		火灾报警控制器(组合式)	13
11		火灾报警控制器(组合式)	13
12		火灾报警控制器(组合式)	13
13		火灾报警控制器(组合式)	13
14		火灾报警控制器(组合式)	13
15		火灾报警控制器(组合式)	13



交换机: 4台24口外网交换机, 4台24口内网交换机

会签:

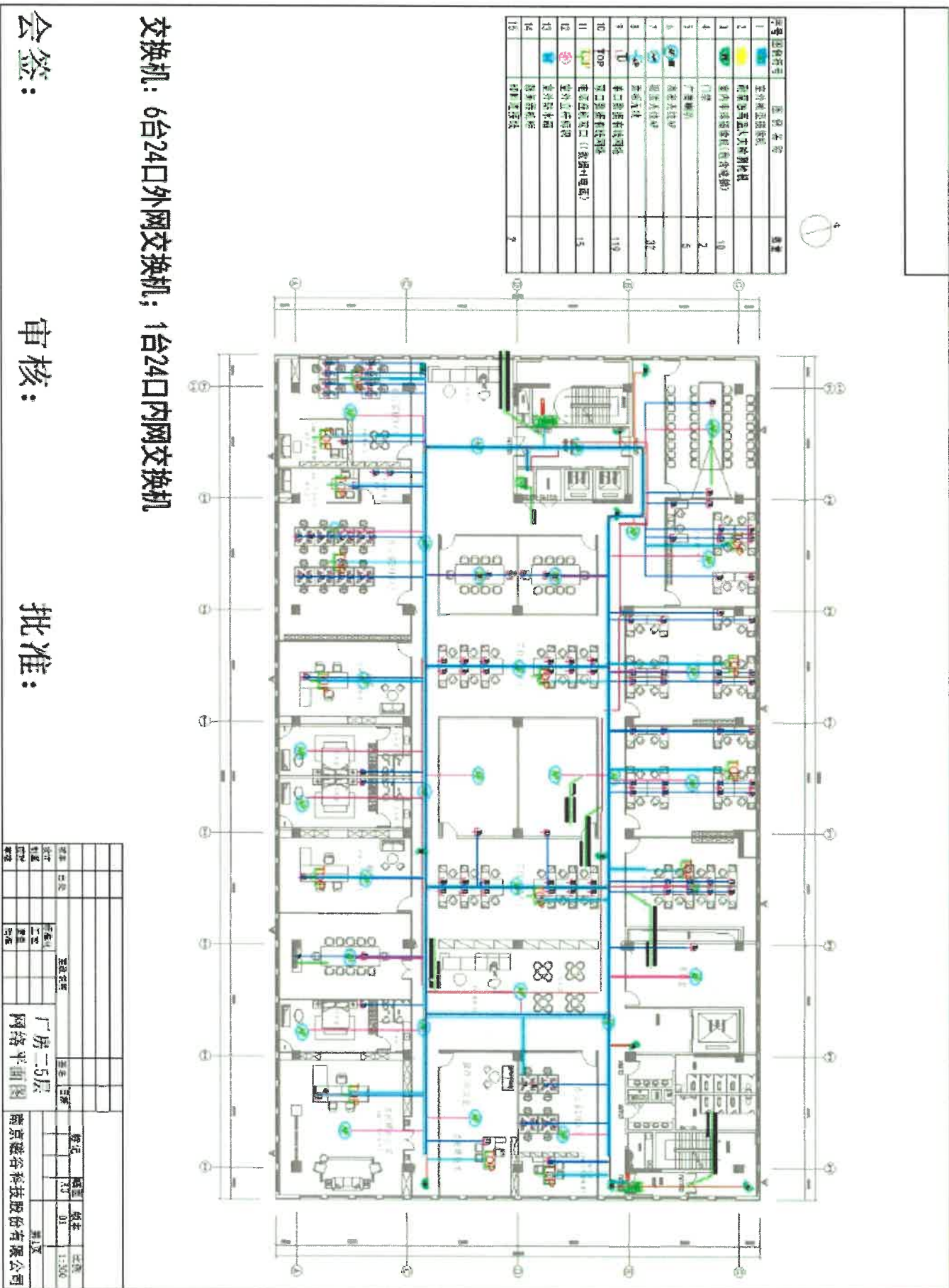
审核:

批准:

设计	校对	审核	批准	日期	比例
南京磁谷科技股份有限公司					

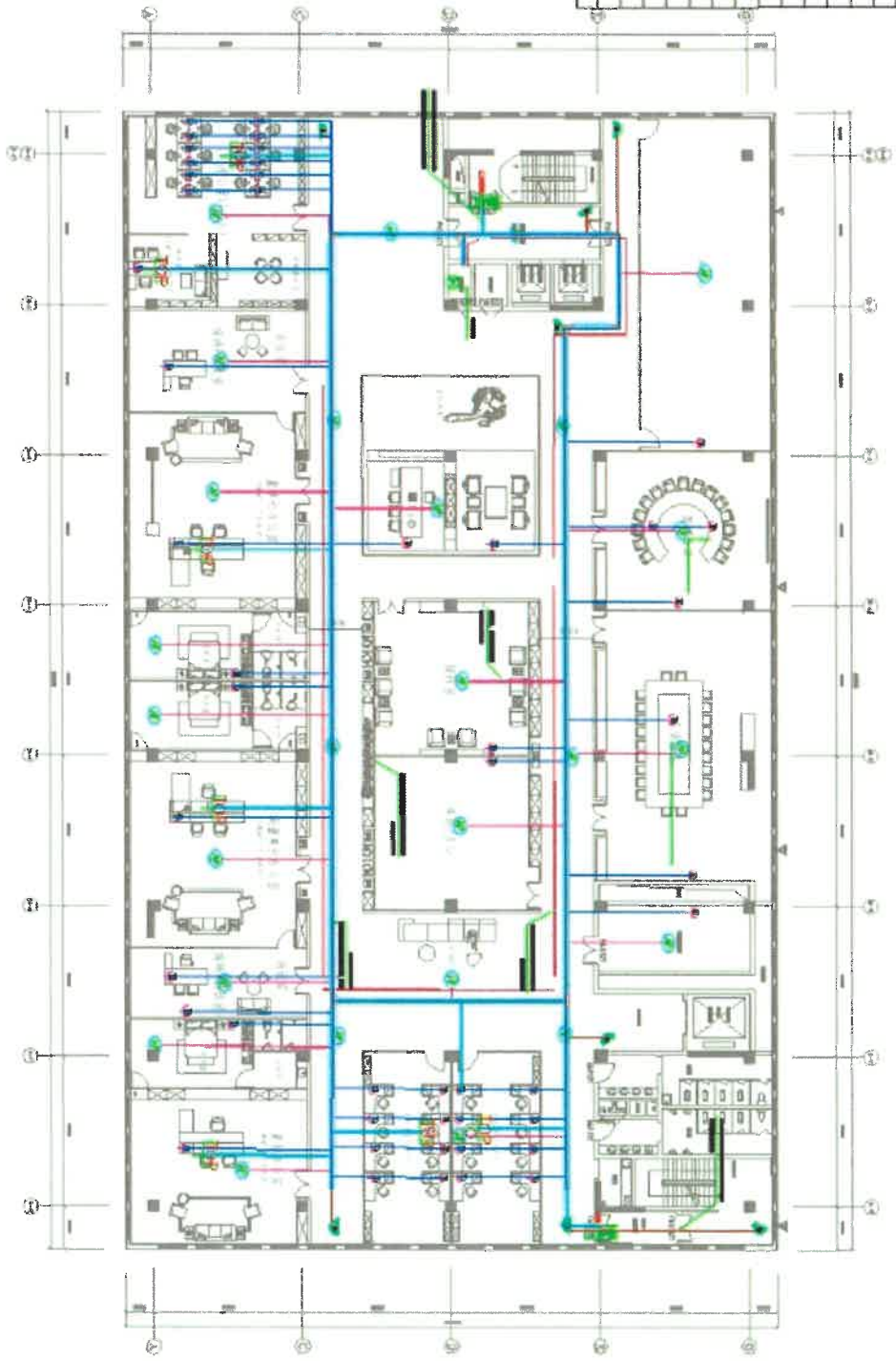


(10) 厂房二 5 层



(11) 厂房二6层

序号	图例	图例名称	数量
1	蓝色	室外电话布线	
2	黄色	网络布线(含网络机柜)	
3	绿色	室内电话布线(含电话)	2
4	红色	门	2
5	紫色	厂墙	5
6	棕色	室外电话	
7	深蓝色	室外电话	20
8	浅蓝色	室外电话	
9	浅绿色	室外电话	103
10	浅黄色	室外电话	
11	浅紫色	室外电话	7
12	浅棕色	室外电话	
13	浅红色	室外电话	
14	浅蓝色	室外电话	
15	浅绿色	室外电话	



交换机: 6台外网交换机

会签:

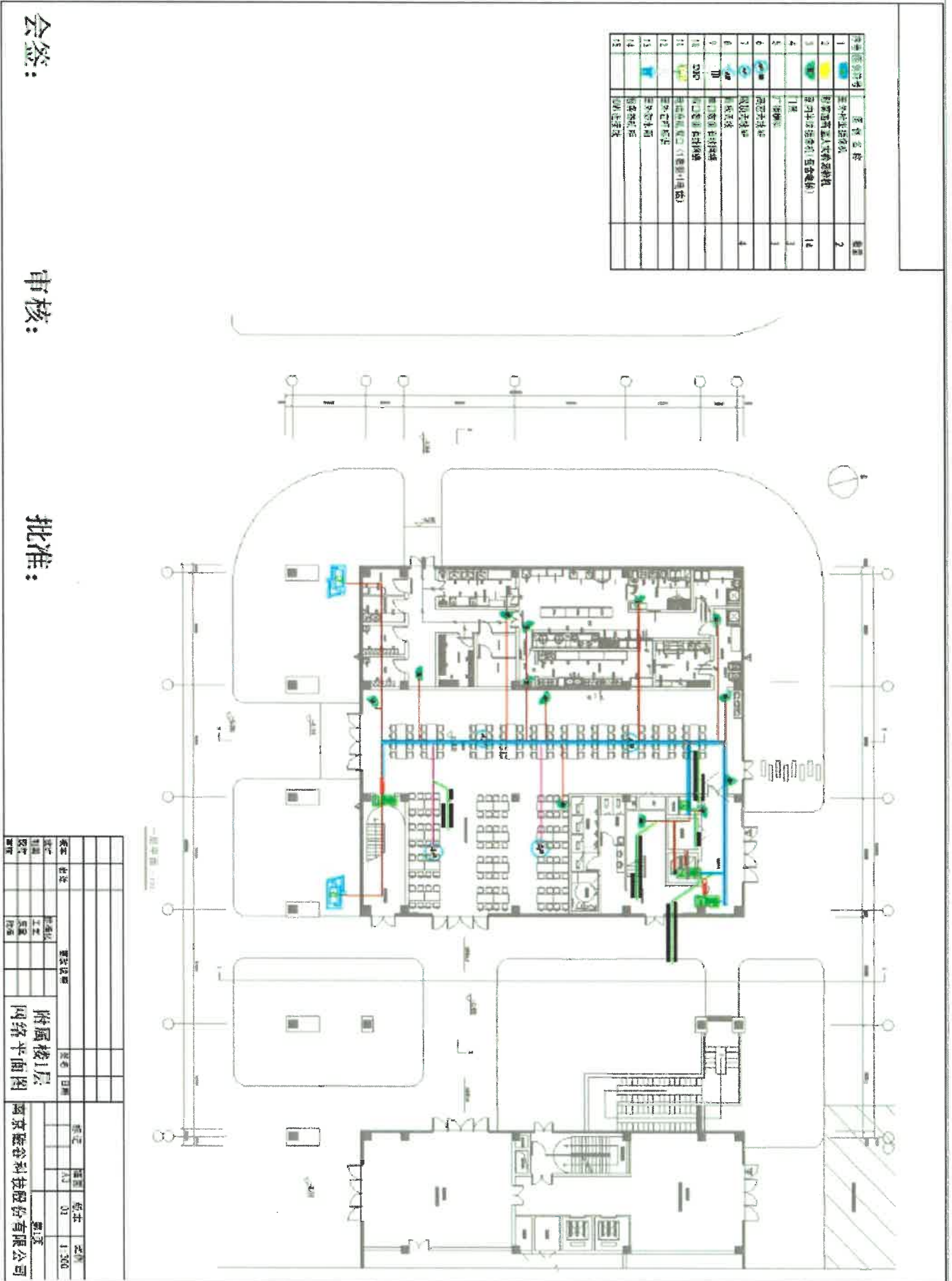
审核:

批准:

姓名	日期	职位	姓名	日期	职位	姓名	日期	职位
设计			审核			批准		
网络平面图			网络平面图			网络平面图		
南京致谷科技股份有限公司			南京致谷科技股份有限公司			南京致谷科技股份有限公司		
第1页			第1页			第1页		
比例 1:300			比例 1:300			比例 1:300		



(13) 附属楼1层



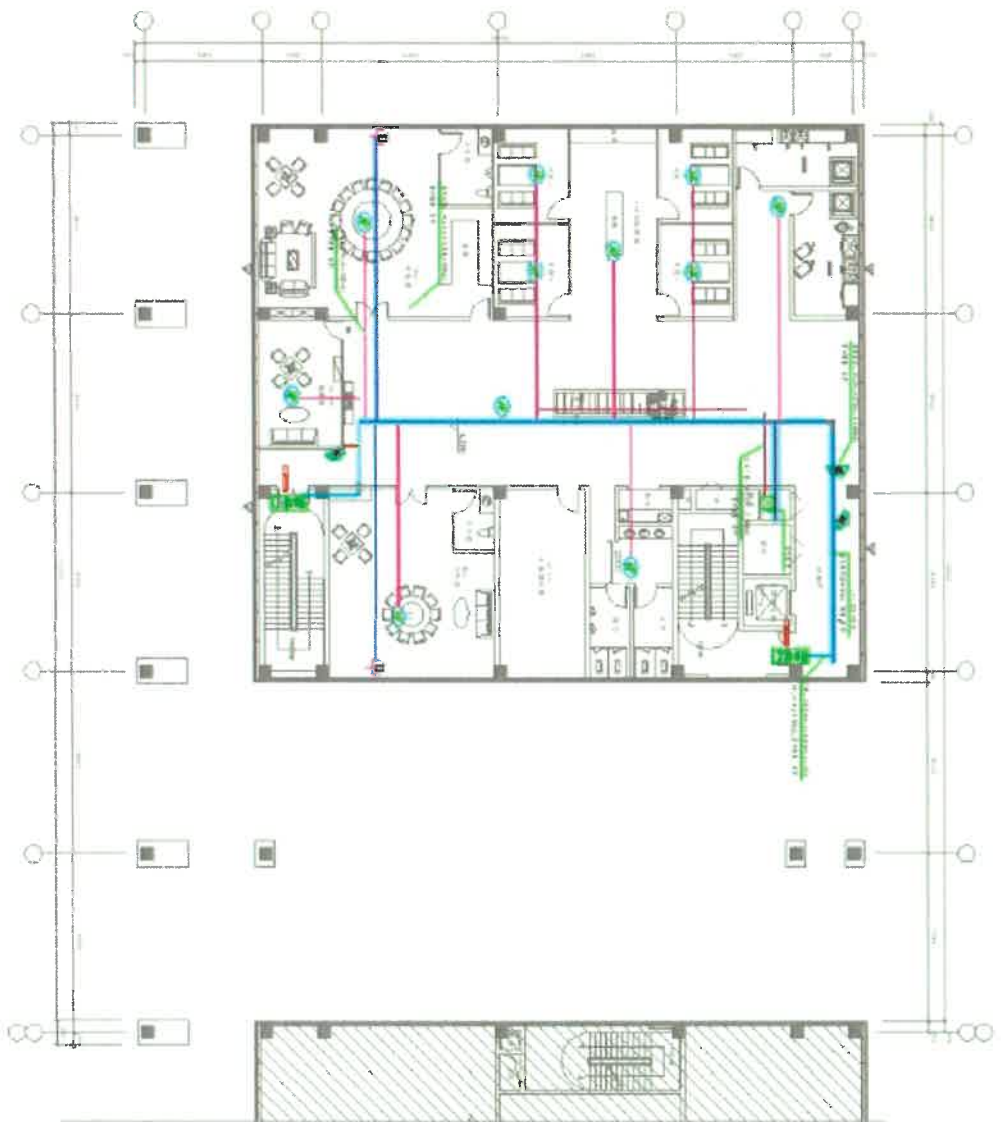
会签:

审核:

批准:

(14) 附属楼 2 层

序号	图例名称	图例名称	数量
1	蓝色	网络五类布线	
2	黄色	网络六类布线	
3	绿色	网络七类布线	
4	红色	网络八类布线	
5	紫色	网络九类布线	
6	棕色	网络十类布线	
7	灰色	网络十一类布线	
8	白色	网络十二类布线	
9	黑色	网络十三类布线	
10	蓝色	网络十四类布线	
11	黄色	网络十五类布线	
12	绿色	网络十六类布线	
13	红色	网络十七类布线	
14	紫色	网络十八类布线	
15	棕色	网络十九类布线	



会签:

审核:

批准:

姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期
设计		审核		批准	
制图					
校对					
审核					
会签					

附属楼2层  
网络平面图

南京磁谷科技股份有限公司

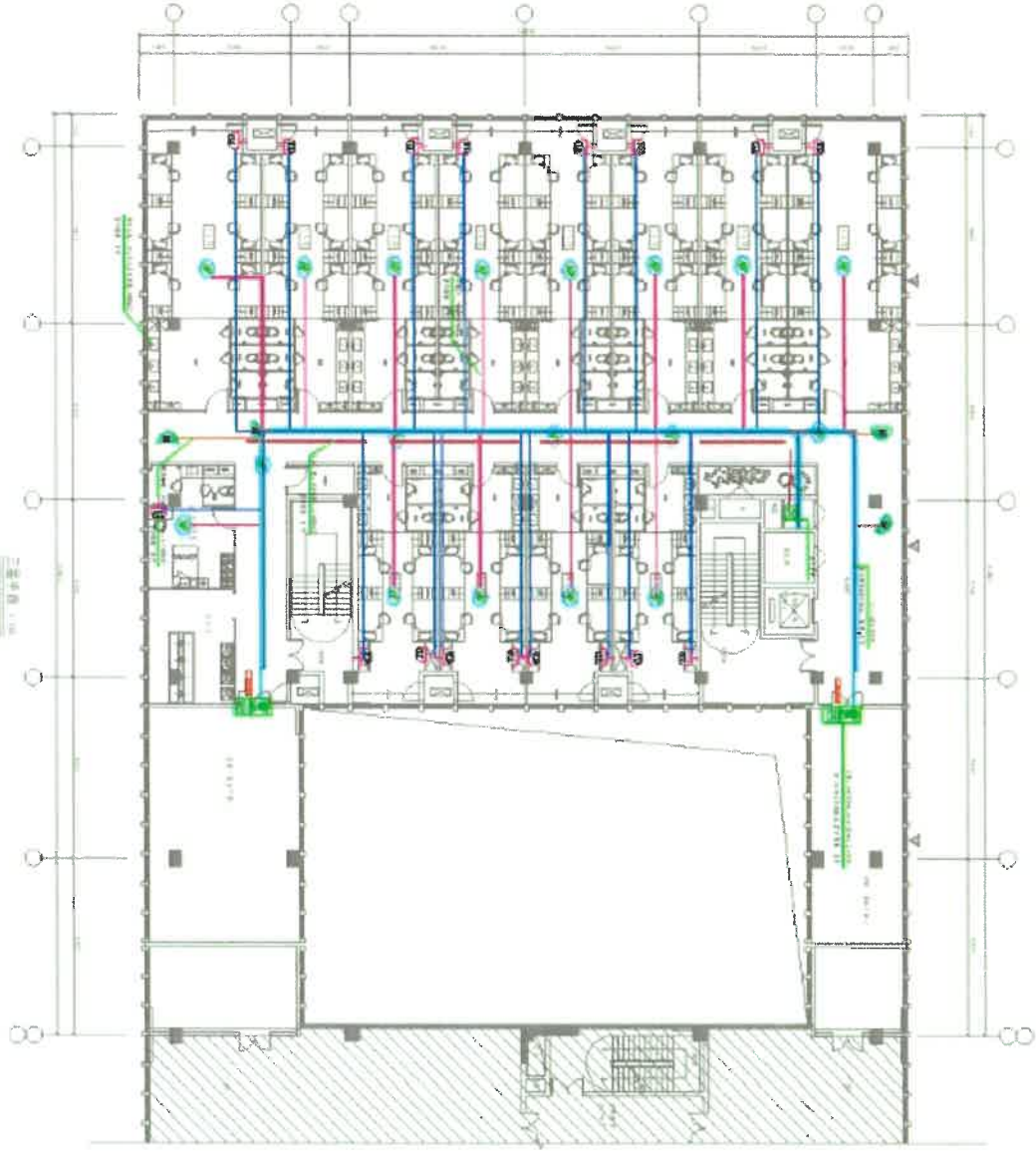
(15) 附属楼 3 层

会签:

审核:

批准:

序号	图例	名称	数量
1		网络机柜	1
2		网络机柜	1
3		网络机柜	1
4		网络机柜	1
5		网络机柜	1
6		网络机柜	1
7		网络机柜	1
8		网络机柜	1
9		网络机柜	1
10		网络机柜	1
11		网络机柜	1
12		网络机柜	1
13		网络机柜	1
14		网络机柜	1
15		网络机柜	1
16		网络机柜	1



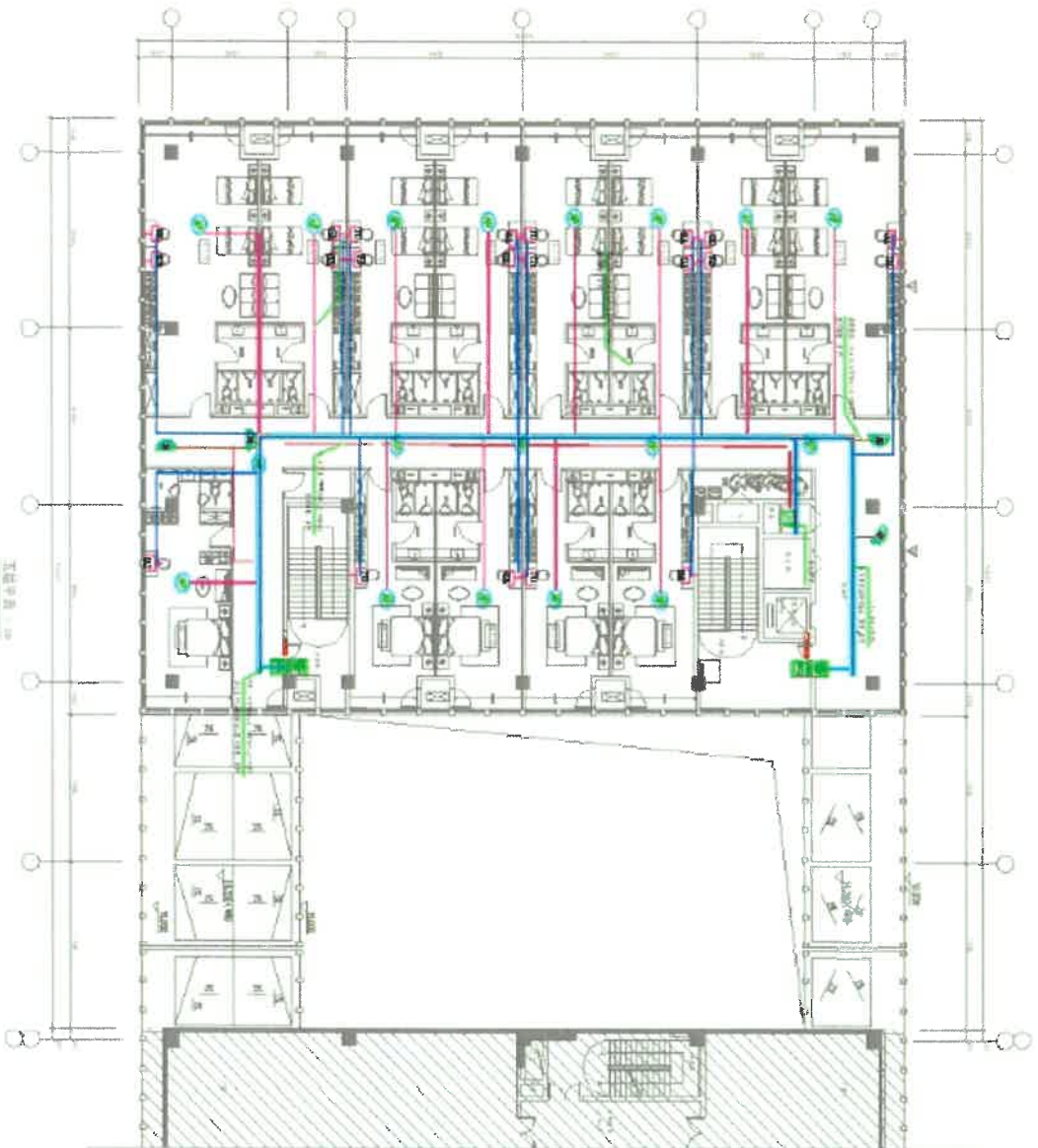
图名	附属楼3层网络平面图	比例	1:200
图号		日期	
设计		审核	
校对		批准	
制图		日期	
审核		日期	
批准		日期	

南京磁谷科技股份有限公司



(17) 附属楼5层

序号	图例符号	说明名称	数量
1		室外空调冷凝机	
2		空调冷凝器公共排烟风机	
3		室外空调排烟风机(含排烟管)	4
4		门器	2
5		丁型排风	4
6		室外冷凝器	
7		室外冷凝器	
8		室外排风	18
9		排风口(原打洞位置)	2
10		排风口(原打洞位置)	
11		排风口(原打洞位置)	
12		室外冷凝器	
13		室外排风	
14		室外排风	
15		室外排风	



会签:

审核:

批准:

姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名
日期	日期	日期	日期	日期	日期
工程名称			附件		
附属楼5层			图号		
网络平面图			比例		
北京融泰科技股份有限公司			日期		

