

广东风华高新科技股份有限公司

招  
标  
文  
件

(重新招标)

项目编号：NO. F18009

项目名称：冠华 56 亿扩产场地改造设计项目

招标承办单位：广东风华高新科技股份有限公司采购管理部

2018 年 11 月 26 日

# 目 录

目 录.....	1
第一章 招标公告.....	3
第二章 投标须知.....	4
第三章 项目概况及采购要求.....	12
第四章 合同.....	67
第五章 投标文件格式.....	84

## 招标文件前置表

序号	条款号	内容	说明与要求
1	第三章	采购内容	通过招标选定工程设计单位，承担冠华公司 56 亿扩产项目 2 号楼一至五楼和 3 号楼一、二、五楼车间改造工程设计。具体设计内容详见第三章的电容扩产设计主要说明和平面图纸。
2	第二章 2.1	采购人	广东风华高新科技股份有限公司
3	第二章 3	招标承办单位	广东风华高新科技股份有限公司采购管理部
4	第二章 9	投标报价	人民币报价
5	第二章 11	投标保证金	3000 元人民币，投标保证金采用电汇方式提交，不可以采用现金方式提交，不接收由私人账户转入的保证金。
6	第二章 12	投标有效期	开标之日起 90 天。
7	第二章 13	投标文件份数	正本一份，副本五份，开标一览表一份（纸版），WORD 档投标文件存 U 盘，开标一览表和 U 盘单独密封。
8	第一章 5	投标文件递交截止期间和地点	时间：2018 年 12 月 19 日 14 时 30 分（北京时间）。 地址：广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 8 楼 10 号洽谈室
9	第一章 6	开标时间和地点	时间：2018 年 12 月 19 日 14 时 30 分（北京时间）。 地点：广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 8 楼 10 号洽谈室
10	第二章 20	资格审查方式	资格后审
11	第二章 22	评标方法	综合评分法
12	第二章 18	评标过程	开标→唱标→资格审查→符合性审查→详细评审→综合评分→推荐中标候选人
13	第二章 28	中标服务费	不收取中标服务费

# 第一章 招标公告

广东风华高新科技股份有限公司对**冠华 56 亿扩产场地改造设计项目**所需的服务进行公开招标，欢迎有意向的合格投标人参加投标。

一、项目名称及项目编号：冠华 56 亿扩产场地改造设计项目 NO. F18009

二、招标项目简要说明：通过招标选定工程设计单位，承担冠华公司 56 亿扩产项目 2 号楼一至五楼和 3 号楼一、二、五楼车间改造工程设计。

## 三、投标人资格要求

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的法人单位，成立年限至少 3 年；

3.2 具备工程设计综合甲级；

3.3 电子通信广电行业丙级，并有压力管道设计 GC2 级（或以上）资质；

3.4 具备本工程所涉及全部专业工程的专业设计资质，本工程所涉及专业包括：建筑装饰、电气、暖通、给排水、消防、压力管道（氢气、氮气、压缩空气、真空）、弱电等；

第 3.2、3.3、3.4 三项要求满足其一即可，以相关资质证书复印件加盖公章为准；

3.5 投标人近三年内独立完成至少 2 宗 2000m<sup>2</sup>（含 2000m<sup>2</sup>）以上动态万级净化间工程设计，以合同或验收报告等业绩证明资料复印件加盖公章为准；

3.6 投标人近三年国家企业信用信息公示系统查询无列入严重违法失信企业名单（黑名单）、无行政处罚信息、无未移出的经营异常名录信息，以信息系统截图加盖公章；

3.7 投标人近三年未与采购人有经济或合同纠纷；

3.8 本项目不接受联合体投标。

## 四、招标文件的获取

有意向的投标人自招标公告发布之日起至 2018 年 12 月 19 日 14:30 止，可到广东风华高新科技股份有限公司官网 <http://www.china-fenghua.com>→公司动态→采购招标，自行下载招标文件。

## 五、投标文件的递交

5.1 投标人需交纳投标保证金人民币 3000 元，按下列开户行、账号办理银行转账，不接受现金。转账时需备注清楚“投标保证金”字样，同时备注投标人名称、投标项目名称、编号等信息。

户名：广东风华高新科技股份有限公司

开户银行：中国工商银行肇庆市第一支行

账号：2017002109022121938

5.2 投标保证金请于 2018 年 12 月 19 日 14:30（北京时间）前到账。

5.3 投标截止时间：2018 年 12 月 19 日 14:30（北京时间）。投标文件（含账方式的银行进账单复印件）在投标截止时间前递交到如下地址。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

## 六、开标有关信息

6.1 开标时间：2018 年 12 月 19 日 14:30（北京时间）。

6.2 开标地点：广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 8 楼 10 号洽谈室。

## 七、联系方式

地 址：广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 7 楼

联系人：万小姐 邮 编：526020

电 话：0758-6923099 传 真：0758-6923568

电子邮件：kaixing10@china-fenghua.com

## 八、发布媒体

招标公告在《西江日报》、《采购与招标网》、本公司网站 <http://www.china-fenghua.com>、OA 系统、公司微信平台 fhgskj 和厂务公开栏进行发布。

九、本次招标说明解释权归广东风华高新科技股份有限公司采购管理部。



风华高科微信公众号

## 第二章 投标人须知

### 一 说明

1 本招标文件适用于本文件中所述货物、工程及相关服务的招标投标。

2 定义:

2.1 “采购人”指广东风华高新科技股份有限公司。

2.2 “潜在投标人”指符合招标文件规定的合格供应商。

2.3 “投标人”指符合本文件规定并参加投标的供应商。

2.4 “近三年”指开标当月往前计算三年（精确到月）。

3 招标承办部门

招标承办部门是广东风华高新科技股份有限公司采购管理部。

地址：广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 7 楼

联系人：万小姐

联系电话：0758-6923099

传 真：0758-6923568

网 址：<http://www.china-fenghua.com>→公司动态→采购招标

4 通知

对与本项目有关的通知，招标承办单位将以书面（包括书面材料、信函、传真等，下同）形式，向投标人发出，传真号码以潜在投标人的登记为准。收到通知的投标人应以书面方式立即予以回复确认，但投标人未回复或招标承办单位未收到回复时，并不应当被理解为招标承办单位知道、应当知道或不应当被理解为招标承办单位应当推定投标人是否收到通知。因登记有误、传真线路故障或其它任何意外情形，导致所发出的通知延迟送达或无法到达投标人，除非有适当的证据表明招标承办单位已经明知该项应当通知的事项并未实际有效到达且招标承办单位认为仍有条件和必要及时地再次补发通知而故意拖延或不予补发通知，招标承办单位不因此承担任何责任，有关的招标活动可以继续有效地进行。

### 二 招标文件

5 招标文件构成

5.1 要求提供的货物、采购过程和合同条件在招标文件中均有说明。

招标文件共五章，内容如下：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 项目概况及采购要求

第四章 合同

第五章 投标文件格式

5.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照投标文件要求提交全部资料，或者投标没有对投标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

5.3 招标文件的澄清、修改

5.3.1 投标人的澄清、修改要求等要求的提交：任何已登记备案并领取了招标文件的潜在投标人，均可对招标文件提出澄清或修改的要求，该要求应在投标/报价截止日的 5 个工作日前，按招标文件中的联系地址以书面形式（包括书面材料、信函、传真等，下同）送达到招标承办单位。

5.3.2 招标承办单位对澄清、修改要求的处理：招标承办单位对其认为不必要进行澄清或修改，也不需要其它答复的，可以不予答复。若招标承办单位决定给予澄清、修改或进行其它答复的，应当用补充文件的方式进行，且应当以当面交接、邮寄、传真或电子邮件、网站披露等其中至少一种书面方式，统一向全体，或分别或向每一位(但不可以只向其中一部分)潜在投标人发出澄清、修改或进行其它答复的补充文件，补充文件中可以包括原提出的问题，但不包括问题的来源。

5.3.3 招标承办单位主动进行的澄清、修改：招标承办单位无论出于何种原因，均可主动对招标文件中的相关事项，用补充文件的方式进行澄清和修改。

5.3.4 招标承办单位澄清、修改、其它答复的效力：无论是否根据潜在投标人的澄清、修改或进行其它答复的要求，招标承办单位一旦对招标文件或其它采购形式的采购文件作出了澄清、修改或进行其它答复，即刻发生效力，招标承办单位有关的补充文件，应当作为招标文件的组成部分，对所有现实的或潜在的投标人均具有约束力，而无论是否已经实际收到该澄清和修改文件。同时，招标承办单位和投标人的权利及义务将受到新的截止期的约束。

#### 5.4 现场勘察

5.4.1 潜在投标人可对工程现场和周围环境进行现场勘察,以获取其需要负责的有关编制投标书和签署合同所需的资料。

5.4.2 需要进行现场勘察的潜在投标人可联系招标人,由招标人安排正式的现场勘察,投标人考察现场的费用由投标人承担,未参加现场勘察的投标人将对由此产生的后果自己负责。

5.4.3 招标承办单位向投标人提供的有关施工现场的资料和数据,是招标现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。

5.4.3 投标人在现场勘察后如果有疑问应以书面形式提出。

### 三 投标文件的编制

#### 6 投标文件的语言和计量单位

6.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用简体中文书写。对于任何非中文的资料,都应提供中文翻译本,在解释时以翻译本为准。

6.2 投标文件所使用的计量单位,应使用国家法定计量单位。

6.3 对违反上述规定情形的,招标承办单位有权根据本次采购投标人数量及采购人、评委的要求,决定要求其限期提供加盖公章的翻译文件或决定对其投标拒绝

#### 7 投标文件构成

7.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分并装订成册,否则将导致其投标被拒绝:

第一部分 自查及导读表

第二部分 投标文件

- (1) 投标书
- (2) 法定代表人身份证明书
- (3) 法定代表人授权委托书
- (4) 资格声明函
- (5) 投标保证金承诺函
- (6) 投标人情况一览表
- (7) 合同
- (8) 项目采购要求及内容
- (9) 开标一览表
- (10) 投标分项报价表
- (11) 技术商务评审资料一览表
- (12) 公司情况说明书
- (13) 投标人认为需要提供的其它说明和资料
- (14) 廉政承诺函

以上投标文件如一页不能完成,均可相应增加页面,但必须连页并需要代表人签字或加盖公司公章或骑缝章。

#### 8 投标文件的格式

8.1 投标人应按招标文件附件中提供的投标文件格式填写“投标书”、“开标一览表”等以及供开标使用的单独密封的“开标一览表”。

8.2 投标人不得将同一项目包中的内容拆开投标,否则将导致其投标被拒绝。

#### 9 投标报价和货币

9.1 投标人应按招标文件中规定的报价方式报价,若投标书中出现总价金额与单价汇总金额不一致的,以单价汇总金额计算结果为准;以单价金额小数点有明显错误的除外。任何有选择的报价将不予接受。

9.2 国产的货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税。

9.3 在中华人民共和国境内提供的进口货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的关税、增值税和其他税。

9.4 分项报价合计与开标一览表不一致的,以开标一览表为准。

9.5 投标报价中如有缺项,将全部有效投标报价中此项的最高报价计入缺漏项投标人总价,然后进行价格评分,若此投标人中标,投标人必须将此项补齐,并且中标总价为投标人原始报价,不予调整。

#### 9.6 投标人资格的证明文件

9.7 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有履行能力的文件,并作为其投标文件的一部分。

9.8 投标人应符合招标文件规定的资格标准，否则将导致废标。

9.9 所提交的证明文件必须真实的，否则将导致废标。

10 证明货物的合格性和符合投标文件规定的文件

10.1 投标人应提交证明文件证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合投标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

10.2 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

(1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。

(2) 货物从采购人开始使用至招标文件中列出的使用周期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源。

(3) 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

10.3 投标人在阐述上述第 10.2 (3) 时应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，并且使采购人满意。

11 投标保证金

11.1 投标人应在递交投标文件前提交投标保证金：**人民币叁仟元整（RMB：3000 元整）**，并作为其投标的一部分。

11.2 投标保证金是为了保护采购人免遭因投标人的行为而蒙受的损失。采购人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知的相关规定没收投标人的投标保证金。

11.3 投标保证金可以采用电汇、银行转账或支票的方式提交，**但不可以采用现金方式提交**。保证金汇入以下投标保证金专用账户（投标保证金应以银行到帐为收到依据），如果是以投标人分支机构转入，应提交投标单位的法定代表人书面授权，**不接收由私人账户和其他单位转入的保证金**，无论是何种形式转入，保证金一律以银行转账的形式退回给投标单位的银行账户。境外投标人可委托国内单位提交投标保证金，但需提供投标人及受委托单位双方盖章确认的委托函。投标人是否提交投标保证金以采购人采购管理部人员确认为准。

投标保证金专用账户如下：

户 名： 广东风华高新科技股份有限公司

开户银行： 中国工商银行肇庆市第一支行

帐 号： 2017002109022121938

11.4 凡没有根据本须知的规定提交有效的投标保证金的投标，应视为非响应性投标予以拒绝。

11.5 未中标的投标人在本项目招标结果通知书发出后，提供投标保证金收据（原件）和招标结果通知书到采购人处办理投标保证金（无息）退回手续。

11.6 中标人在签订采购合同并按本须知的相关规定提交履约保证金后，携带投标保证金收据和合同正本到采购人处办理投标保证金（无息）退回手续。

11.7 下列任何情况发生时，投标保证金将被没收：

(1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤回其投标；

(2) 中标人在规定期限内未能签订合同；

(3) 中标人将本项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的，采购人可没收其投标保证金。

(4) 投标人提供虚假投标文件或虚假补充文件的。

11.8 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人和招标承办单位均无义务和责任承担这些费用。

12 投标有效期

12.1 投标应在规定的开标日后的 90 个日历日内保持有效。

12.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标承办单位可要求投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝这种要求，其投标保证金将不会被没收。接受延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知中有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

13 投标文件的式样和签署

13.1 **投标人应准备投标文件正本一份和副本五份，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。**

13.2 投标文件的正本可打印或使用黑色或蓝色的水笔填写，并由投标人法定代表人或经法定代表人正式授权并对投标人有约束力的代表在投标文件上签字。授权代表须将以书面形式出具的法定代表人签

名《授权证书》原件附在投标文件中，否则按投标无效处理。除没有修改过的印刷文献外，投标文件的每一页都应由投标人法定代表人或其授权代表用姓名签署并加盖公章。投标文件的副本可采用正本的复印件。

13.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在旁边签署姓名才有效。

#### 四 投标文件的递交

14 投标文件的密封和标记

14.1 为方便开标，**投标人应将开标一览表单独密封**，并在信封上标明“开标一览表”字样。

14.2 投标人需同时递交 WORD 档投标文件一份保存在 U 盘，U 盘（1 个）与“开标一览表”一起密封（U 盘不退还）。

14.3 投标文件正本上注明“正本”，副本上注明“副本”。

14.4 投标人应将投标文件正本（正本必须单独密封）和所有的副本（副本不需每本单独密封，可将全部副本密封在一起）分开密封装在单独的信封中，且在信封上标明“正本”“副本”字样。

14.5 投标文件密封封口处须加盖投标单位公章，否则其投标将被拒绝。

14.6 信封均应：

(1) 清楚标明：广东风华高新科技股份有限公司投标文件

(2) **注明项目编号：NO. F18009、项目名称：冠华 56 亿扩产场地改造设计项目“在 2018 年 12 月 19 日 14 时 30 分之前不得启封”**的字样。

(3) 如果投标人未按上述要求对投标文件密封及加写标记，招标承办单位对投标文件的误投和提前启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，招标承办单位有权予以拒绝，并退回投标人。

15 投标截止时间

15.1 投标文件须按照招标文件规定的投标截止时间、地点送达。在投标截止时间以后送达的投标文件，招标承办单位拒绝接收。

15.2 招标承办单位可以通过修改招标文件，自行决定是否延长投标截止时间。在此情况下，招标承办单位、采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

16 迟交的投标文件

16.1 投标截止期后收到的任何投标文件将为无效投标。

17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标人在递交投标文件后，可以在投标截止时间之前修改或撤回其投标，并以书面形式通知招标承办单位，补充、修改和撤标要求须经招标承办单位签字确认接受，否则无效。

17.2 投标人的修改或撤回通知应按本须知的规定编制、密封、标记和发送。

17.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改。

17.4 从投标截止时间至投标人在投标书格式中确定的投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定被没收。

#### 五 开标与评标

##### 18 开标与评标

18.1 组建评标委员会

由招标承办单位根据本招标文件的规定，结合本招标项目的特点组建评标委员会，对具备实质性响应的投标文件进行评估和比较。评委由 5 人或以上单数组成。

18.2 开评标流程

投标人应保证投标文件所提供的全部资料的真实性、完整性及有效性。

开标→唱标→资格审查→符合性审查→详细评审→综合评分→推荐中标候选人。

##### 19 开标

19.1 招标承办单位按招标文件规定的时间、地点主持公开开标。采购人代表及有关工作人员参加。开标时各投标人代表可以参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

19.2 开标时查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标。

19.3 开标时，唱标人将当众宣读投标人名称、投标价格、书面补充、修改和撤回投标的通知以及招标承办单位认为适当的其他内容。投标人若有报价未被唱出，应在开标时及时声明或提请注意，否则招标承办单位对此不承担任何责任。

19.4 在开标时没有启封和读出的投标文件（包括按照本须知规定递交的修改书），在评标时将不予考虑。没有启封和读出的投标文件将原封退回给投标人。

19.4 招标承办单位将做开标记录。

20 资格审查和符合性审查

20.1 资格审查方式：资格后审。

开标后，评标委员会将审查投标文件是否符合招标文件的基本要求：内容是否完整、资格证明文件是否齐全、有无计算错误、文件签署是否齐全及验证保证金。

20.2 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。投标人应根据下表逐一响应，如有其中一项未通过符合性审查，则不能参加下一阶段评议。

资格审查：

检查项目		投标人
投标资格		投标人营业执照副本复印件加盖公章
		投标人必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的法人单位，成立年限至少 3 年
		具备工程设计综合甲级； 电子通信广电行业丙级，并有压力管道设计 GC2 级（或以上）资质； 具备本工程所涉及全部专业工程的专业设计资质，本工程所涉及专业包括：建筑装饰、电气、暖通、给排水、消防、压力管道（氢气、氮气、压缩空气、真空）、弱电等； 该三项要求满足其一即可，以相关资质证书复印件加盖公章为准
		投标人近三年内独立完成至少 2 宗 2000m <sup>2</sup> （含 2000m <sup>2</sup> ）以上动态万级净化间工程设计，以合同或验收报告等业绩证明资料复印件加盖公章为准
		投标人近三年国家企业信用信息公示系统查询无列入严重违法失信企业名单（黑名单）、无行政处罚信息、无未移出的经营异常名录信息，以信息系统截图加盖公章
		投标人近三年未与采购人有经济或合同纠纷
		本项目不接受联合体投标
<b>资格审查结论（合格或不合格）</b>		

符合性审查：（如投标资格审查不合格，则不能进入符合性检查）

检查项目		投标人
商务符合性	投标有效性	法定代表人身份证明及法人授权委托书
		招标文件中要求法人代表签字和加盖公章的文件，有法人代表签字和公章，或签字人有法人代表有效委托的
		投标保证金（3000 元）
		合同条款符合性
技术符合性	采购内容及要求	投标人的投标文件满足采购方采购内容及采购要求
价格符合性	价格标准	投标报价没有严重缺漏项
		投标文件没有未报或少报规定的费用及税金
		投标报价表包含开标一览表和分项报价表
围串标审查		无发现招标文件及法律法规认定的围串标行为
投标文件没有其他导致废标的因素		
<b>符合性审查结论（合格或不合格）</b>		

如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

20.3 初审中，对明显的文字和计算错误按下述原则处理：

(1) 如果正本与副本文档不一致，以正本为准。

(2) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别，以文字为准修正数字。如果大小写金额不一致的，以大写金额为准。

(3)调整后的数据应对投标人具有约束力,投标人不同意以上修正,其投标将被拒绝。

20.4 评标委员会对投标文件的判定,只依据投标文件内容本身,不依据任何外来证明。

#### 21 投标文件的澄清

21.1 在评标期间,评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清,但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。该要求应当采用书面形式,并由评标委员会成员签字。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

21.2 投标人必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复,该答复经法定代表人或投标人代表的签字认可,将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的,评标委员会可拒绝该投标。

21.3 如评标委员会一致认为某个投标人的报价明显不合理,有降低质量、不能诚信履行的可能时,评标委员会有权通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。若该投标人在规定期限内未作出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的,经评标委员会取得一致意见后,可拒绝该投标。

#### 22 对投标文件的详细评审

22.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较;评审应严格按照招标文件的要求和条件进行;投标人可对任何擅自改变评标标准、方法和中标条件的行为进行质疑或投诉。

**22.2 本次招标评标方法为综合评分法。对投标人技术商务和价格进行综合评分,综合得分排名第一的投标人为项目第一中标候选人。(如各投标人的报价含增值税专票税率不一,以除税价进行对比)。**

**评标标准:技术商务部分和价格部分,共两大部分。**

#### 23 确定中标人

23.1 评标委员会根据详细评审的结果确定中标候选人,并标明排列顺序。

23.2 评标委员会根据详细评审的结果编写评标报告提交招标工作小组,招标工作小组根据评标报告编写招标汇总报告,确定中标候选人上报审批,审批后向中标人授予合同。中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同,或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的,采购人将把合同授予排名其后的中标候选人;合同执行期间如现中标人被解除合同,采购人将把合同授予排名其后的中标候选人递补,并依次类推确定。

#### 24 评标过程保密

24.1 开标之后,直到授予投标人合同止,凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等,均不向投标人或其他与评标无关的人员透露。

24.2 在评标期间,投标人企图影响采购人或评标委员会的任何活动,将导致投标被拒绝,并由其承担相应的法律责任。

#### 25 招标承办单位宣布废标的权利

25.1 出现下列情况之一时,采购人有权宣布本项目废标,并通知所有投标人:

- (1) 投标人不足三家或资格审查合格投标人不足三家的;
- (2) 符合性审查合格投标人不足三家的;
- (3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (4) 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- (5) 因重大变故,采购任务取消的。

25.2 投标文件有下列情形之一的,应当作无效投标:

- (1) 逾期送达的或者未送达指定地点的;
- (2) 未按招标文件要求密封的。

25.3 投标文件有下列情形之一的,由评标委员会初审后按废标处理:

- (1) 无单位盖章并无法定代表人或者法定代表人授权的代理人签字或者盖章的;
- (2) 无法定代表人出具的授权委托书的;
- (3) 未按规定的格式填写,内容不全或者关键字迹模糊、无法辨认的;
- (4) 投标人递交两份或者多份内容不同的投标文件,或者在一份投标文件中对同一招标货物报有两个或者多个报价,且未声明哪一个为最终报价的,按招标文件规定提交备选投标方案的除外;
- (5) 投标人名称或者组织结构与资格预审时不一致且未提供有效证明的;
- (6) 投标有效期不满足招标文件要求的;
- (7) 未按招标文件要求提交投标保证金的;
- (8) 招标文件明确规定可以废标的其他情形;

25.4 投标人相互串通投标、招标人与投标人串通投标、投标人弄虚作假的,按废标处理。

## 六 签订合同

## 26 中标通知

26.1 中标人确定后,招标承办单位以邮寄或传真等书面形式向中标人发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后,中标供应商放弃中标,应当承担相应的法律责任。

26.2 招标承办单位同时向其他投标人发出未中标通知。

26.3 中标通知书是合同的组成部分。

## 27 签订合同

27.1 如果中标人在规定的合同签订时间内,没有按照招标文件的规定交纳履约保证金,且又无正当理由的,将视为放弃中标,其交纳的投标保证金将不予退还。

27.2 中标人应按采购人规定的时间、地点与采购人签订合同。

27.3 招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容等,均为签订经济合同的依据。

27.4 中标人结算时须开具与其名称一致的正规发票。

## 七 中标服务费

28 中标服务费: **招标不收取中标服务费**,请投标人在测算投标报价时充分考虑这一因素。

## 八 处罚、询问和质疑

29 发生下列情况之一,投标人的投标保证金将被没收,并被列入不良记录名单,投标人今后参与采购人采购项目的机会可能会受到影响:

- (1)开标后在投标有效期内,投标人撤回其投标;
- (2)中标人未按本招标文件规定签约;
- (3)中标人与采购人订立背离合同实质性内容的其它协议;
- (4) 投标人其它未按招标文件规定和合同约定履行义务的行为;
- (5) 投标人对本项目有虚假应标行为经查实的。

30 投标人有下列情形之一的,处以采购项目中标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公司的采购活动,并予以公告;有违法所得的,依据相关规定没收违法所得,情节严重的,报请工商行政管理机关吊销其营业执照。

- (1) 提供虚假材料谋取中标的;
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的;
- (3) 与招标承办单位、其他投标人恶意串通的;
- (4) 向招标承办单位行贿或者提供其他不正当利益的;
- (5) 不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同,或者与招标承办单位另行订立背离合同实质性内容的协议的;

投标人有前款第(1)至(5)项情形之一的,中标无效。

31 投标人有权就招标文件或签订合同的事宜提出质疑

31.1 投标人对招标文件有疑问的,可以于投标截止日期 3 天前向招标承办单位提出书面询问。

31.2 招标程序受国家相关法律法规的约束,并受到严格的内部监察,以确保授予合同过程的公平公正。若投标人认为其投标未获公平评审或采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的合法权益受到损害,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内,以书面形式向招标承办单位提出质疑并要求答复。

31.3 对于开标之后的质疑,招标承办单位将在收到书面质疑后不超过 7 个工作日内审查质疑事项,并作出答复或相关处理决定,并以书面形式通知质疑投标人;对于开标之前的质疑,在投标截止日期 2 天前审查质疑事项,作出答复或相关处理决定,并以书面形式通知质疑投标人和其他有关供应商,但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及招标制度或程序,将被转交采购人采购监督管理部门审查。

## 九 保密和披露

32 保密和披露

32.1 投标人自领取招标文件之日起,须承诺承担本招标项目下保密义务,不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

32.2 招标承办单位有权将投标人提供的所有资料向采购人其他部门或有关的负责评审标书的人员或与评标有关的人员披露

## 十 禁止投标人相互串通投标

33 有下列情形之一的,属于投标人相互串通投标:

33.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;

- 33.2 投标人之间约定中标人；
- 33.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 33.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 33.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 34 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标
  - 34.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
  - 34.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - 34.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
  - 34.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
  - 34.5 不同投标人的投标文件相互混装；
  - 34.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

#### **十一禁止招标人与投标人串通投标**

- 35 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：
  - 35.1 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
  - 35.2 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
  - 35.3 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
  - 35.4 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
  - 35.5 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
  - 35.6 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

#### **十二使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资格证书投标的，属于招标投标法第三十三条规定的以他人名义投标**

- 36 投标人有下列情形之一的，属于招标投标法第三十三条规定的以其他方式弄虚作假的行为
  - 36.1 使用伪造、变造的许可证件；
  - 36.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
  - 36.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
  - 36.4 提供虚假的信用状况；
  - 36.5 其他弄虚作假的行为。

## 第三章 项目概况及采购要求

### 一 项目简介

通过招标选定工程设计单位，承担冠华公司 56 亿扩产项目 2 号楼一至五楼和 3 号楼一、二、五楼车间改造工程设计。具体设计内容详见以下电容扩产设计主要说明和平面图纸。

### 二 采购要求

#### (一) 电容扩产设计主要说明

本工程属于报建工程，要按报建标准进行图纸设计。为确保冠华公司 56 亿扩产项目全面正常运行所涉及的全部车间、公共区域等全部专业设计，包括但不限于：

#### 1、层压车间改造（2#楼 1 楼）

层压车间与烘巴车间拆除隔墙打通一个车间。面积约 300m<sup>2</sup>，天花板更换为彩钢板，加装 2 个 500 万像素监控摄像头空调温度 18-30℃，湿度 30%-70%℃。

#### 2、沉积纯水房改造（2#楼 1 层）

原纯水房，面积约 80m<sup>2</sup>，天花更换防腐天花，增加照明、地面修复、配电箱移位。

#### 3、流延改造（2#楼 1 层）

流延车间增加两个配电箱及电缆。

#### 4、新工艺（2#楼 1 层、2 层）

2#楼 1 层新工艺车间部分彩钢板隔墙拆除，地面修补，增加两个配电箱及电缆。

2#楼 2 层新工艺车间新增 4 台设备末端配电。

#### 5、测试（2#楼 3 层）

原 FQC、外观、包装之间的室内隔墙拆除合并成大通间，作为测试车间，面积约 580m<sup>2</sup>。设备配电、照明、压缩空气管道、真空管道连接。

#### 6、封端车间（2#楼 3 层）

1 原烧端车间隔墙、天花、控制室拆除，在此区域新建 600m<sup>2</sup>封端车间，温度环境要求温度 18-25℃，湿度 55%-70%，新增抽风系统连接至屋面集中处理。

2、原办公室拆除改造为封端车间，面积 150m<sup>2</sup>，拆改墙体，温度 18-25℃，湿度 55%-70%，新增抽风系统连接至屋面集中处理。

3、场地内装饰、设备配电、照明、压缩空气管道、真空管道、冷冻水、废气管道等连接等。

#### 7、烧端车间（2#楼 3 层）

1、原编带车间拆除天花、室内隔墙等，改造面积约 1800m<sup>2</sup>。

2、增加新风系统、设备废气系统连接至屋面环保处理设备。

3、车间配电增容，设备配电、照明、压缩空气管道、氮气管道、氢气管道、自来水管、排水管道等连接。

#### 8、实验室（2 号楼 4 楼）

1、原工程部及空调房打通成大通间，作为实验室，面积 550m<sup>2</sup>；

2、天花和地面翻新，设备配电、照明、抽风系统连接。

#### 9、合批、仪器室（2#楼 5 层）

原办公室改造，面积 220m<sup>2</sup>，增加隔墙、工作台、纯水管道、排水管道、压缩空气管道、真空管道等。

#### 10、烘巴（2#楼 5 层）

- 1、原办公室改造烘巴车间，面积 136m<sup>2</sup>，地面要求铺设大理石，天花板采用彩钢板；
- 2、增加设备配电、设备废气抽风；
- 3、空调要求温度：18℃-30℃ 湿度：30%-70%；
- 4、南面墙新增送货电梯，产品通过电梯运输到1楼层压车间。
- 5、加装 2 个 500 万像素监控摄像头。

#### 11、新工艺（2#楼 5 层）

- 1、原编带车间拆除，改造为动态千级净化间面积 2500m<sup>2</sup>，温度 18℃-25℃，湿度 55%-70%，防静电地坪；
- 2、设备配电柜、抽风系统、真空管道、压缩空气管道、防静电地坪、网络、电话、监控等。
- 3、西面墙新增送货电梯，产品通过电梯运输到1楼、2楼、5楼车间。

#### 12、配料车间（3#楼 1 层）

- 1、原材料存放间隔墙拆除并入车间，约 50m<sup>2</sup>，不锈钢地面修复、天花修复，室外设备门东侧增加冷水机基础；
- 2、压缩空气管道、氮气管道、配电利旧改造。

#### 13、沉积车间（3#楼 2 层）

- 1、原 3 号楼 2 楼烧端车间面积 700m<sup>2</sup> 拆改墙体与原沉积车间合并，安装天花、地面防水防腐处理。
- 2、车间设备配电、照明、压缩空气管道、纯水管道、自来水管管道、废水管道、废气管道等连接。
- 3、增加空调及新风系统。

#### 14、切割车间（3#楼 2 层）

- 1、拆除原来相隔墙体为大通室，面积 240m<sup>2</sup>，按原切割室标准安装铝扣天花；
- 2、设备配电、压缩空气管道、真空管道。
- 3、空调要求温度 18℃-30℃ 湿度 30%-70%；
- 4、加装 4 个 500 万像素监控摄像头。

#### 15、烧炉（3#楼 5 层）

- 1、原车间隔墙、天花、地面拆除改造，面积 2400m<sup>2</sup>，新建控制室，重铺车间地坪，做开放式车间。
- 2、新设备抽风系统连接屋面废气处理设备；无需处理废气连接至屋面直接排放；车间新风系统、车间配电扩容，设备配电、照明；设备配电、真空管道、压缩空气管道、氮气管道、氢气管道、纯水管道、循环水管等连接。

#### 16、电气和废水、废气设计范围

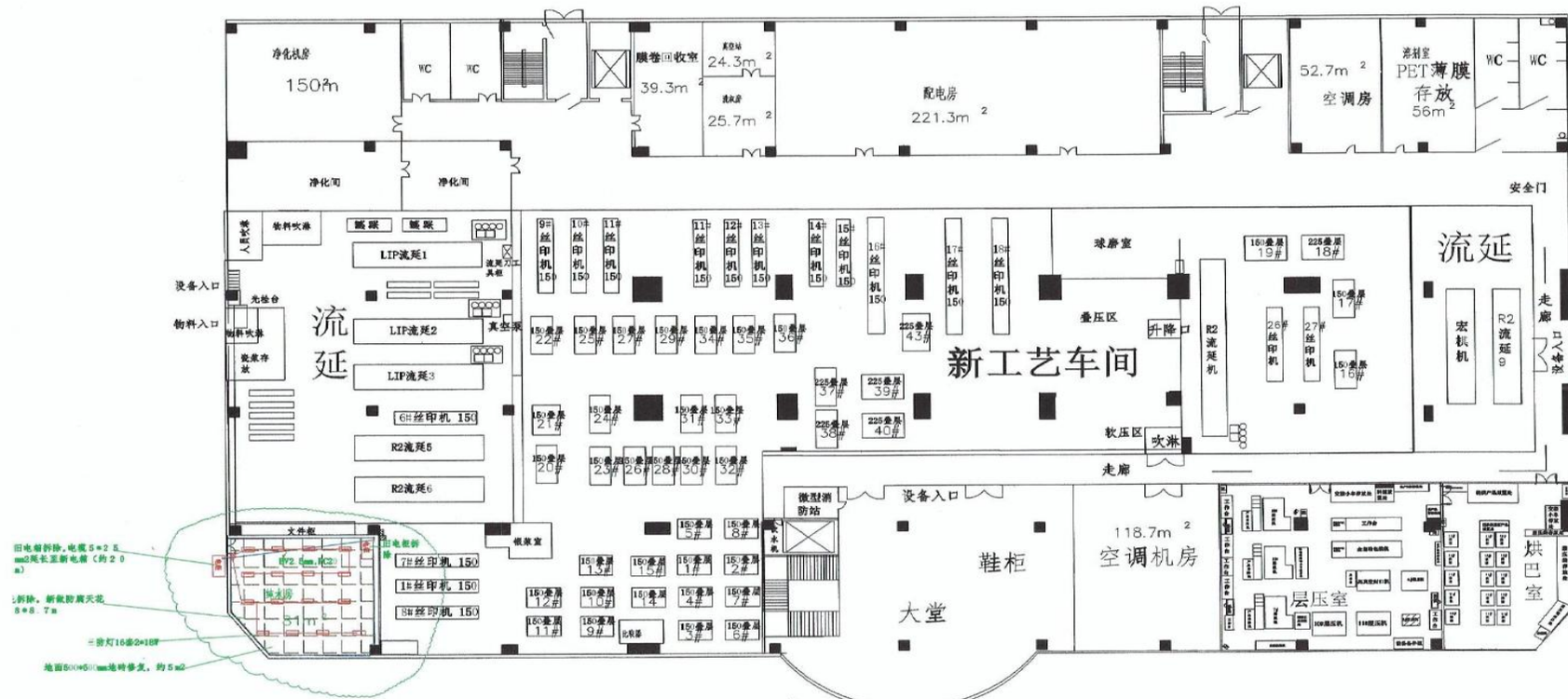
本次设计不包括 10kV 配电系统（即楼层配电柜及进线）废水、废气处理站处理工艺系统专项工程，其他设计内容以现场沟通及补充提资为准。

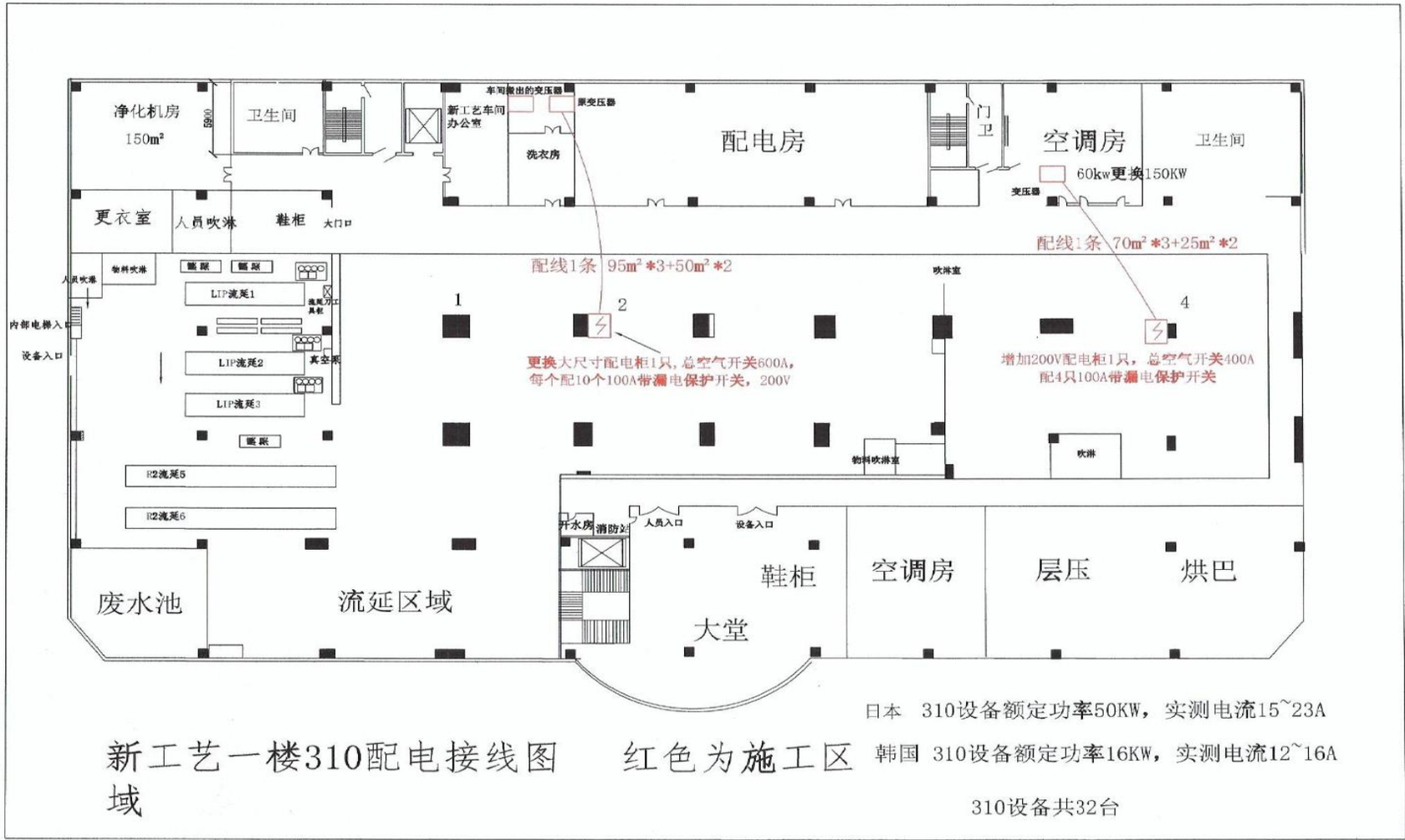
##### （二）楼层平面分布图纸

（共 53 页，其中 2#楼 1 层改造图纸 4 页；2#楼 2 层改造图纸 1 页；2#楼 3 层改造图纸 11 页；2#楼 4 层改造图纸 4 页；2#楼 5 层改造图纸 14 页；3#楼 1 层改造图纸 2 页；3#楼 2 层改造图纸 9 页；3#楼 5 层改造图纸 8 页）



## 2#楼一楼设备布置图





新工艺一楼310配电接线图

红色为施工区

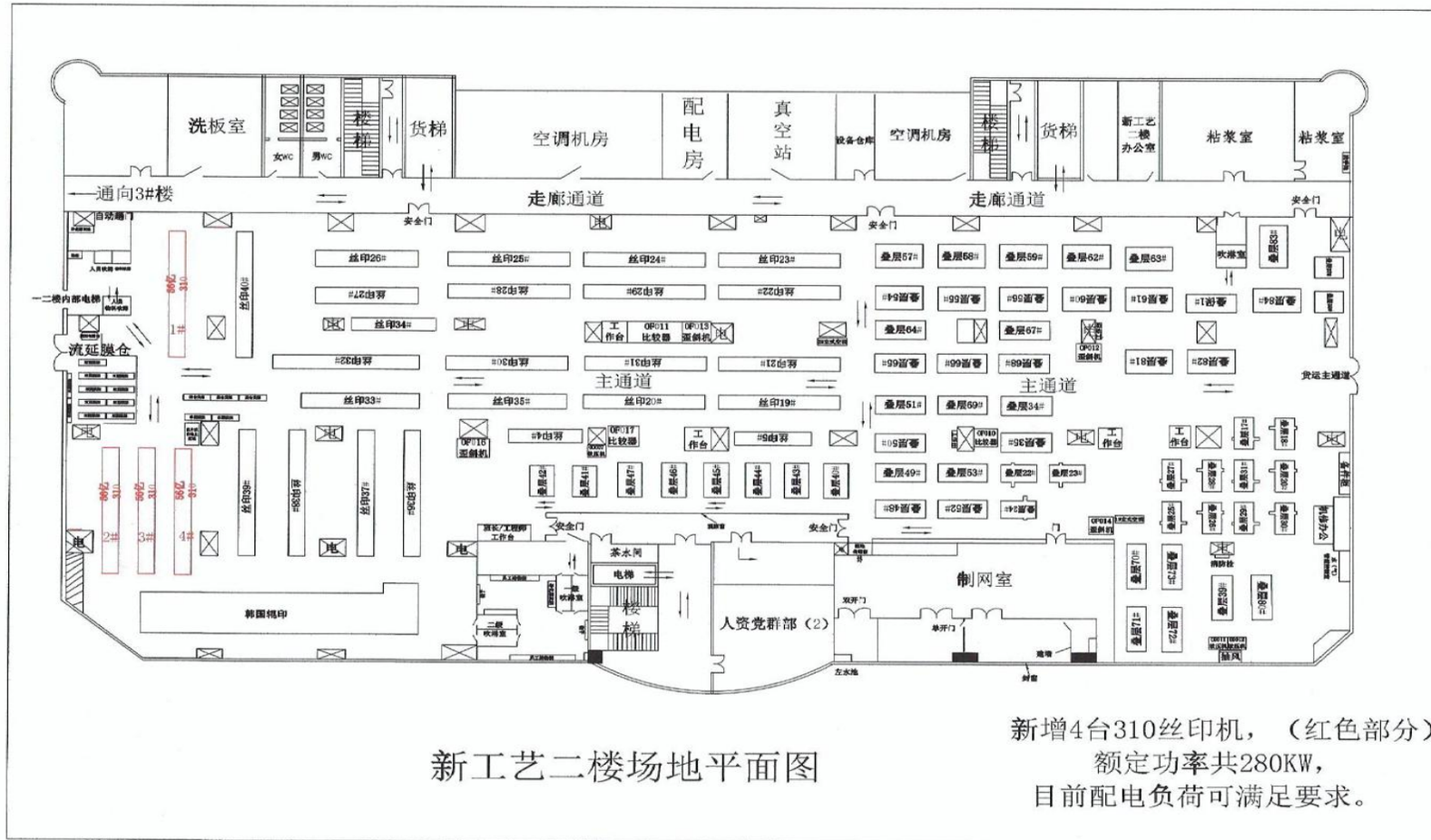
日本 310设备额定功率50KW, 实测电流15~23A  
 韩国 310设备额定功率16KW, 实测电流12~16A  
 310设备共32台



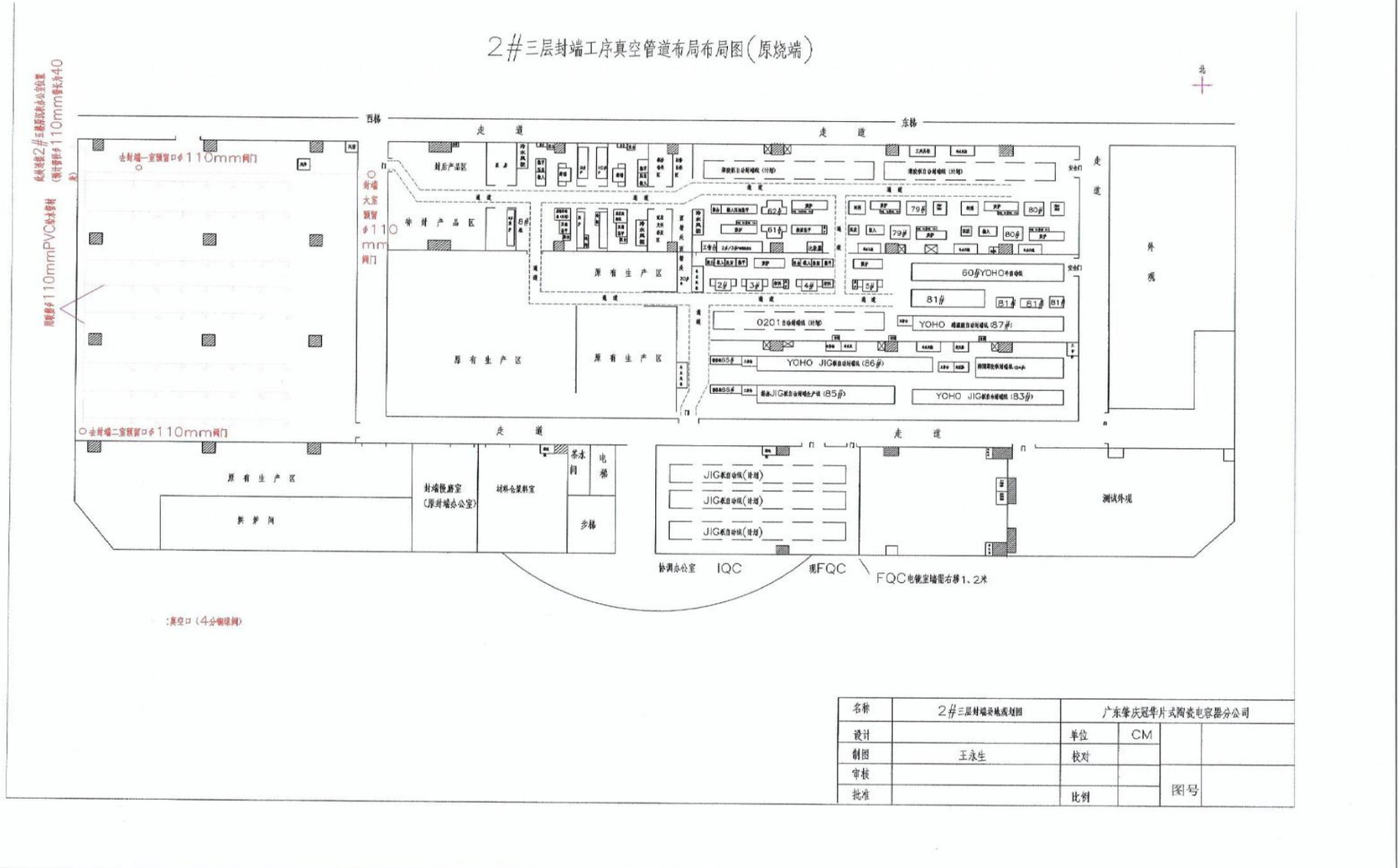
新工艺一楼摆放图

红色为施工区域

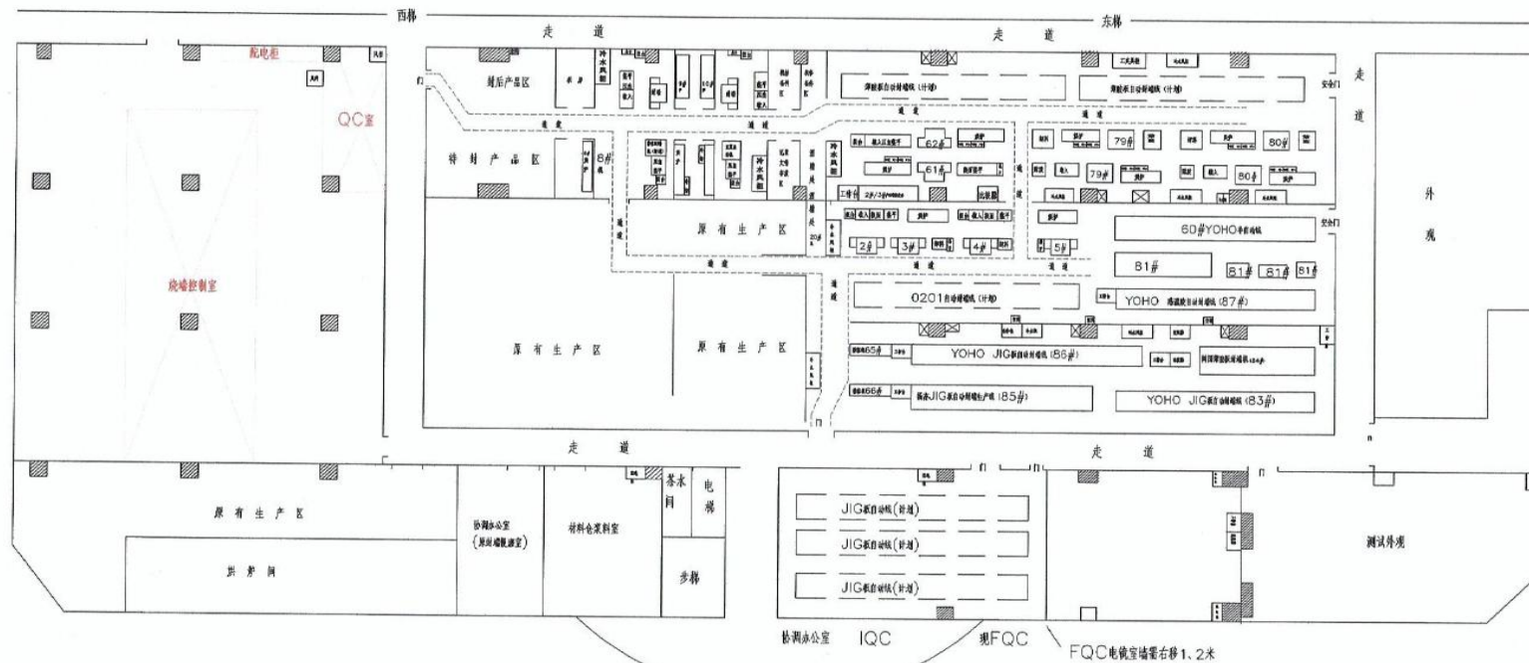
2、2#楼2层改造图纸（共1页）



### 3、2#楼3层改造图纸（共11页）



## 2#三层封端工序拆除原烧端控制室、QC室布局图(原烧端)

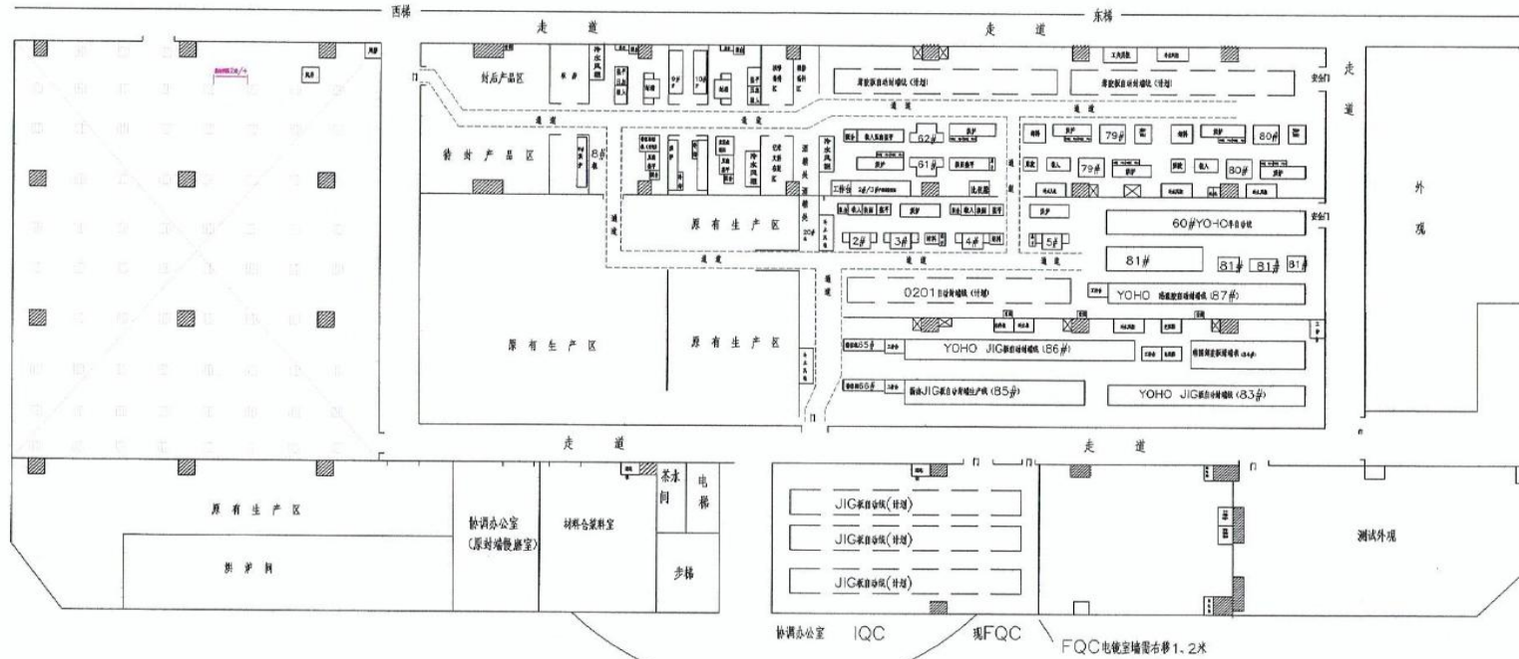


✕: 拆除原烧端控制室和QC室。

□: 原烧端空北面有一排配电箱, 上方电缆线裸露, 需装修一下。

名称	2#三层封端车间规划图	广东肇庆冠华片式陶瓷电容器分公司		
设计		单位	CM	
制图	王永生	校对		
审核				图号
批准		比例		

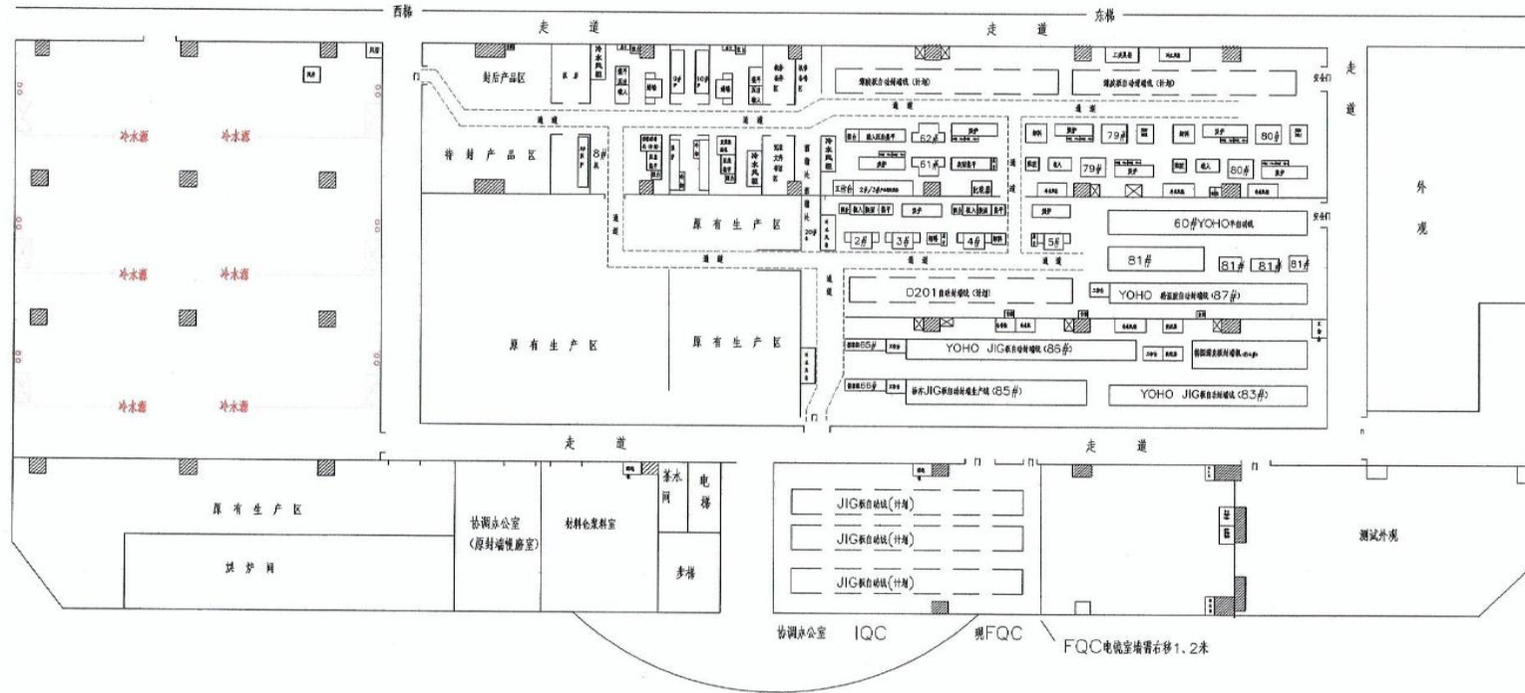
2#三层封端工序天花、照明、插座布局图(原烧端)



- ⊠ : 整个区域天花板, 天花、龙骨: 60\*60mm方板, 厚度>1mm, 龙骨支撑条间距1.5m/个, 吊钩高度3m.
  - ⊞ : 整个区域地面按地坪漆或更换地板砖.
  - ⊡ : 60\*60LED灯管, 横向间距2米/个, 每一个灯管为一组单独控制(漏电开关), 纵向间距与柱之间而平均分布.
- 插座: 每个柱子需装一个插座位; 柱子与柱子之间需平均分布安装3个插座.

名称	2#三层封端布线图	广东肇庆冠华片式陶瓷电容器分公司		
设计		单位	CM	
制图	王永生	校对		
审核				
批准		比例		图号

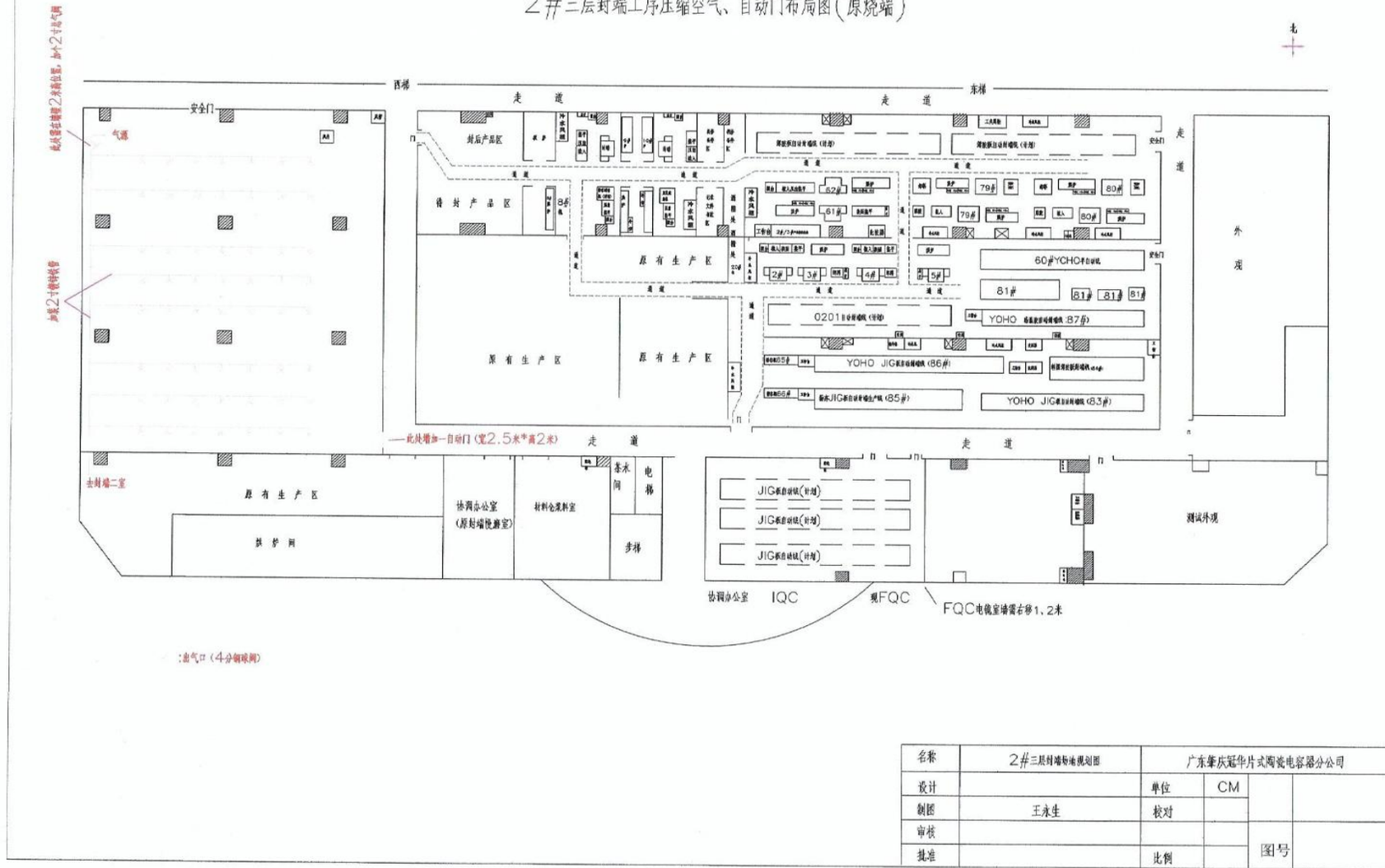
2#三层封端工序冷水风柜式空调、加湿器布局图(原烧端)



- : 加装10000风量冷水风柜式空调(6台)
- : 加装6台九缸JHC-210型智能加湿器(或同规格),水源在该加湿器上方天花处。

名称	2#三层封端车间平面图	广东肇庆冠华片式陶瓷电容器分公司		
设计		单位	CM	
制图	王永生	校对		
审核				图号
批准		比例		

## 2#三层封端工序压缩空气、自动门布局图(原烧端)

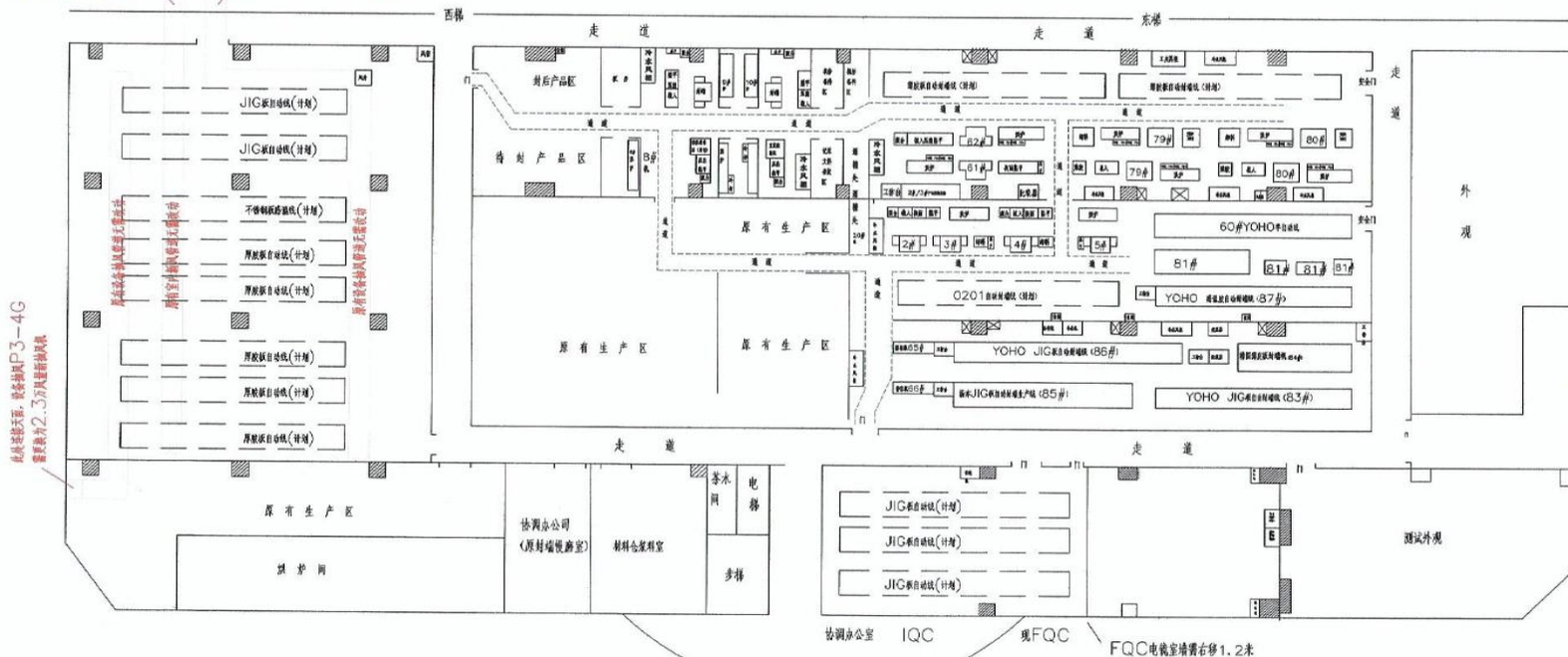


名称	2#三层封端标准规划图	广东肇庆冠华片式陶瓷电容器分公司		
设计		单位	CM	
制图	王永生	校对		
审核				图号
批准		比例		

## 2#三层封端工序设备抽风布局图(原烧端)

此处位于2#三层,室内新风2#机  
需更换为同风量全新风机

此处连接天窗,设备抽风P3-18需更  
换为2.3万2.3万风量全新风机

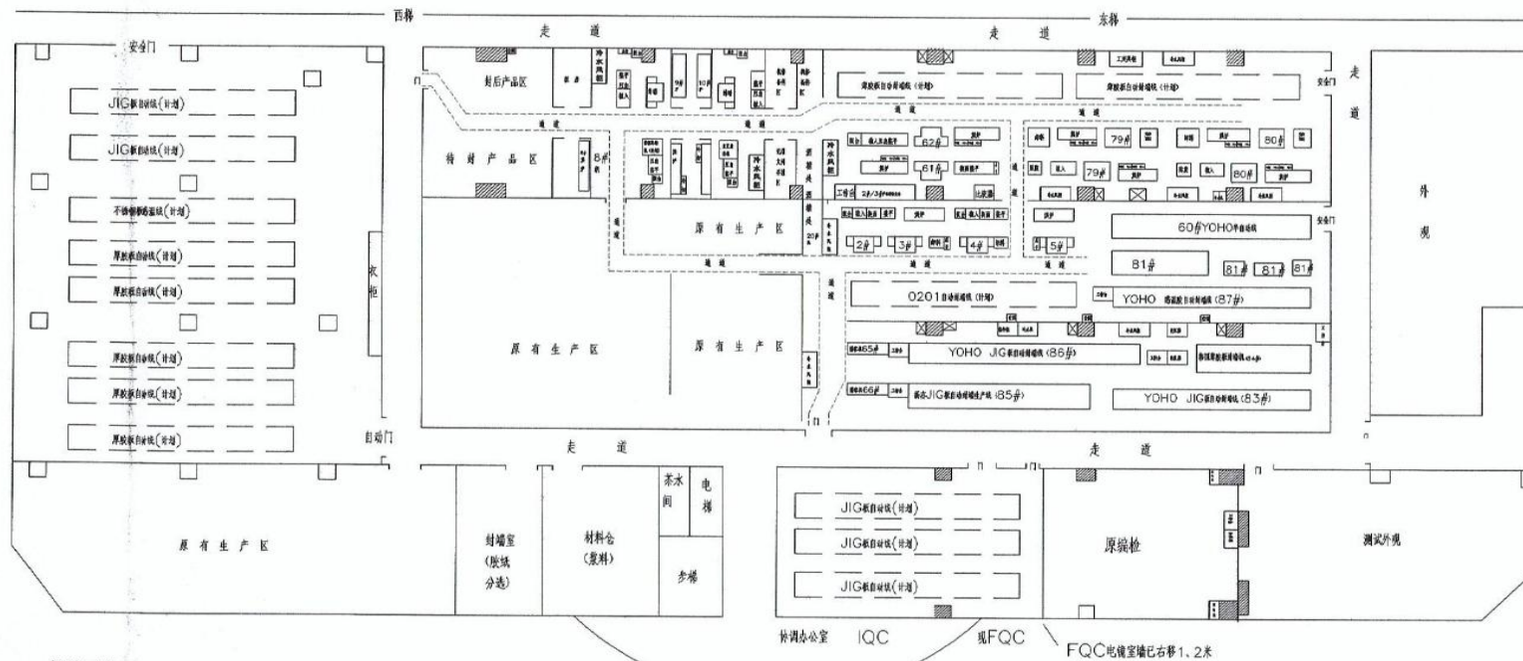


### 场地要求:

- 1、更换2台新设备抽风机,需用变频器控制。
- 2、更换1台新风机,需用变频器控制。

名称	2#三层封端场地规划图	广东肇庆冠华片式陶瓷电容器分公司	
设计		单位	CM
制图	王永生	校对	
审核			
批准		比例	图号

## 2# 三层封端工序设备场地布局图

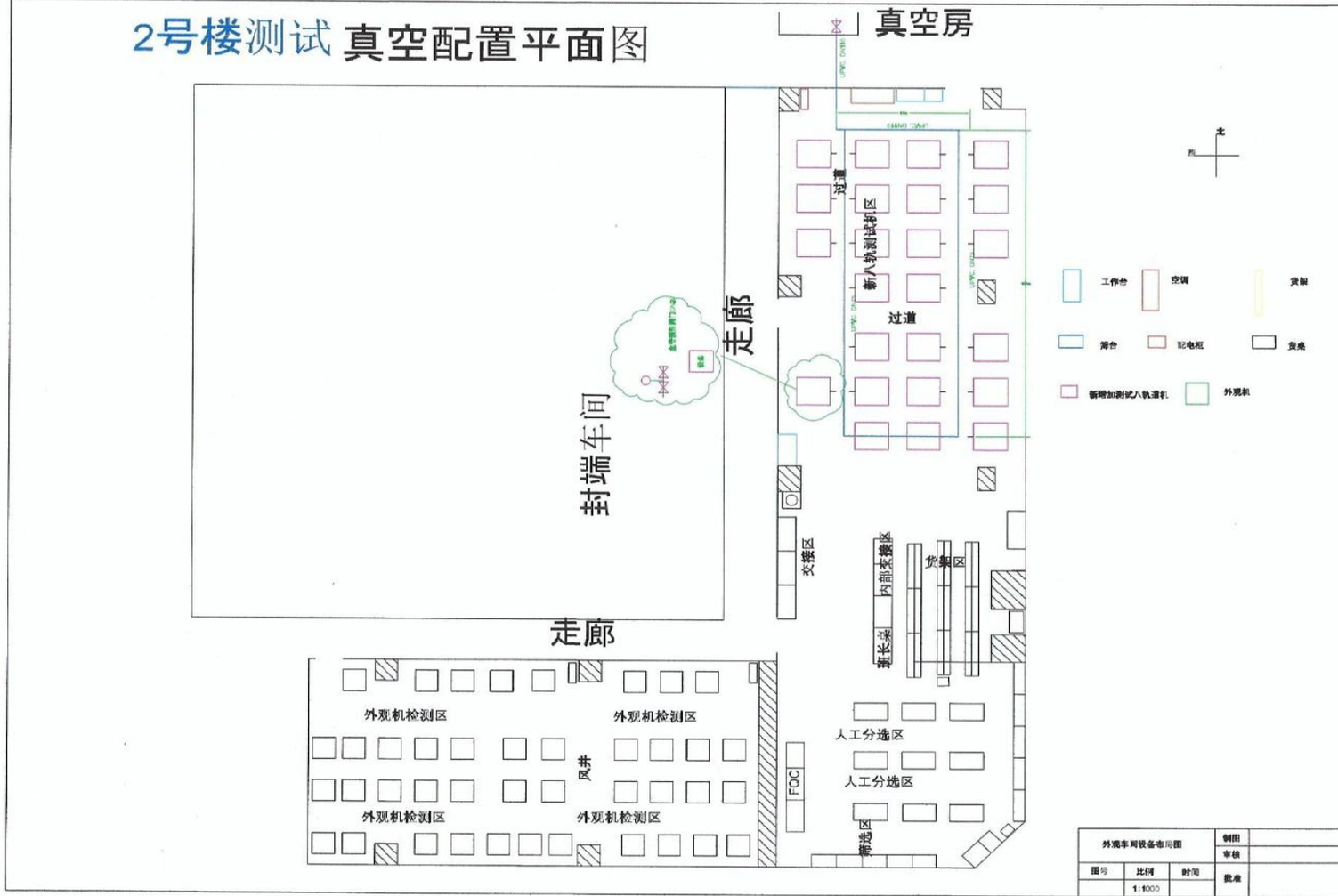


### 场地要求:

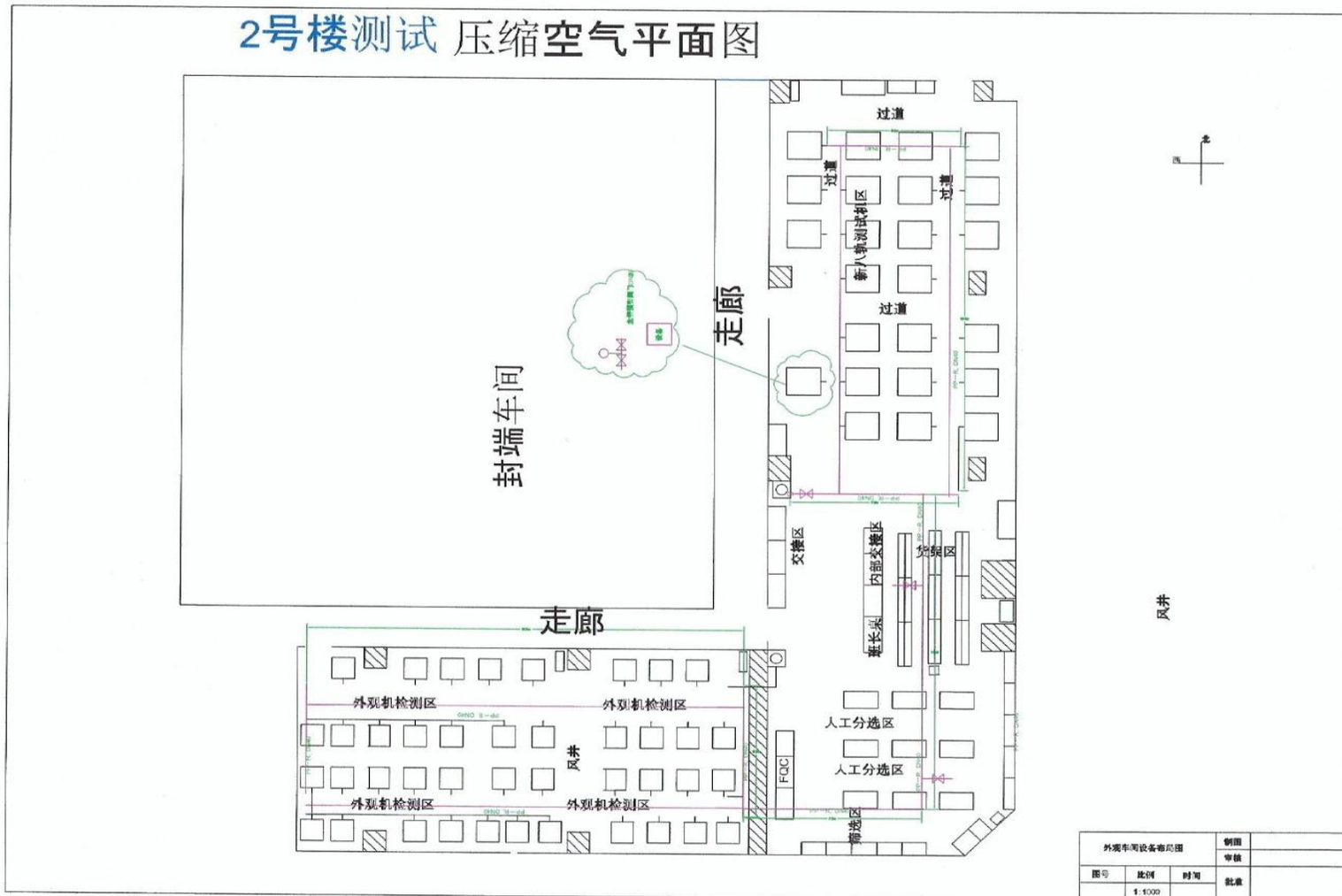
- 1、FQC电镜室与原编检室的玻璃墙需右移1.2米。
- 2、拆除协调办公室、IQC办公室、FQC电镜室之间的墙壁。
- 3、协调办公室、IQC办公室、FQC电镜室区域需加装2.3万风量设备抽风及管道。
- 4、拆除烧端控制室
- 5、原烧端区域安装室内天花板。
- 6、以上新场地 地面做绿色地坪漆。
- 7、以上新场地加装8台10000风量柜式冷水风柜。
- 8、以上新场地要求温度18-28℃，湿度35-80%。

名称	2#三层封端设备规划图	广东肇庆冠华片式陶瓷电容器分公司		
设计		单位	CM	
制图	王永生	校对		
审核				
批准		比例		图号

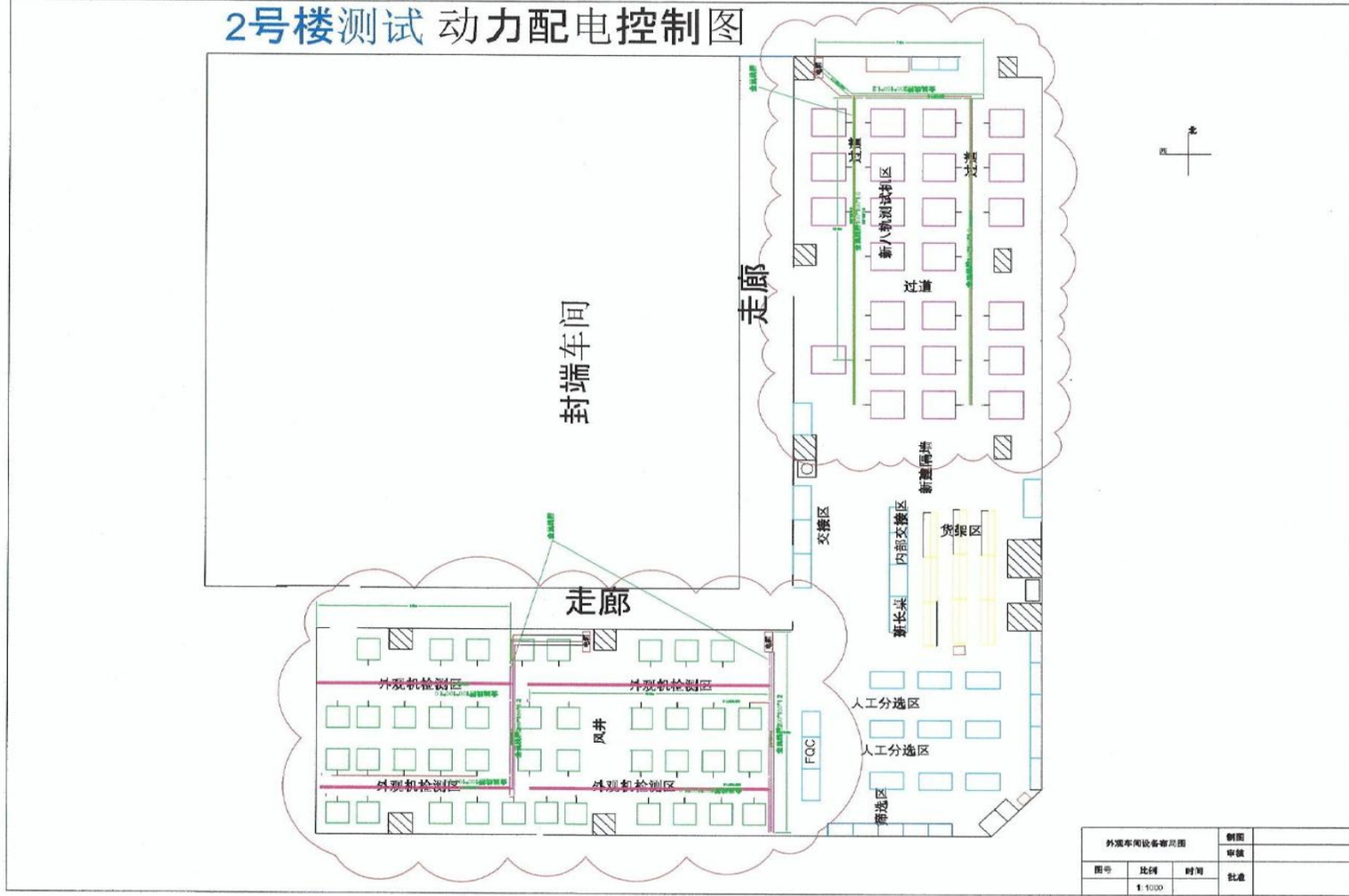
# 2号楼测试 真空配置平面图



## 2号楼测试 压缩空气平面图

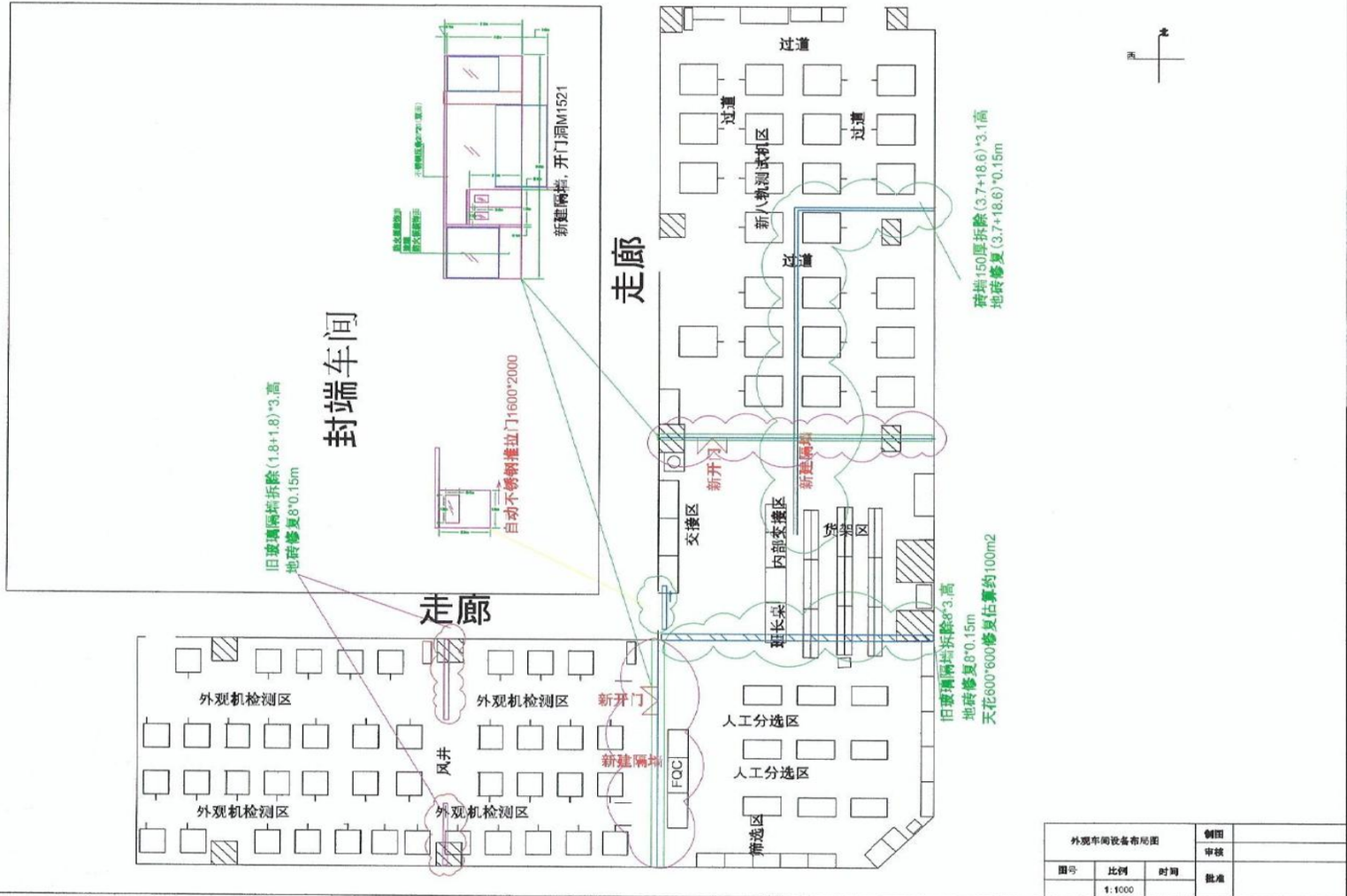


## 2号楼测试 动力配电控制图



外观车周设备布置图				制图	
图号	比例	时间	制图	审核	
	1:1000				

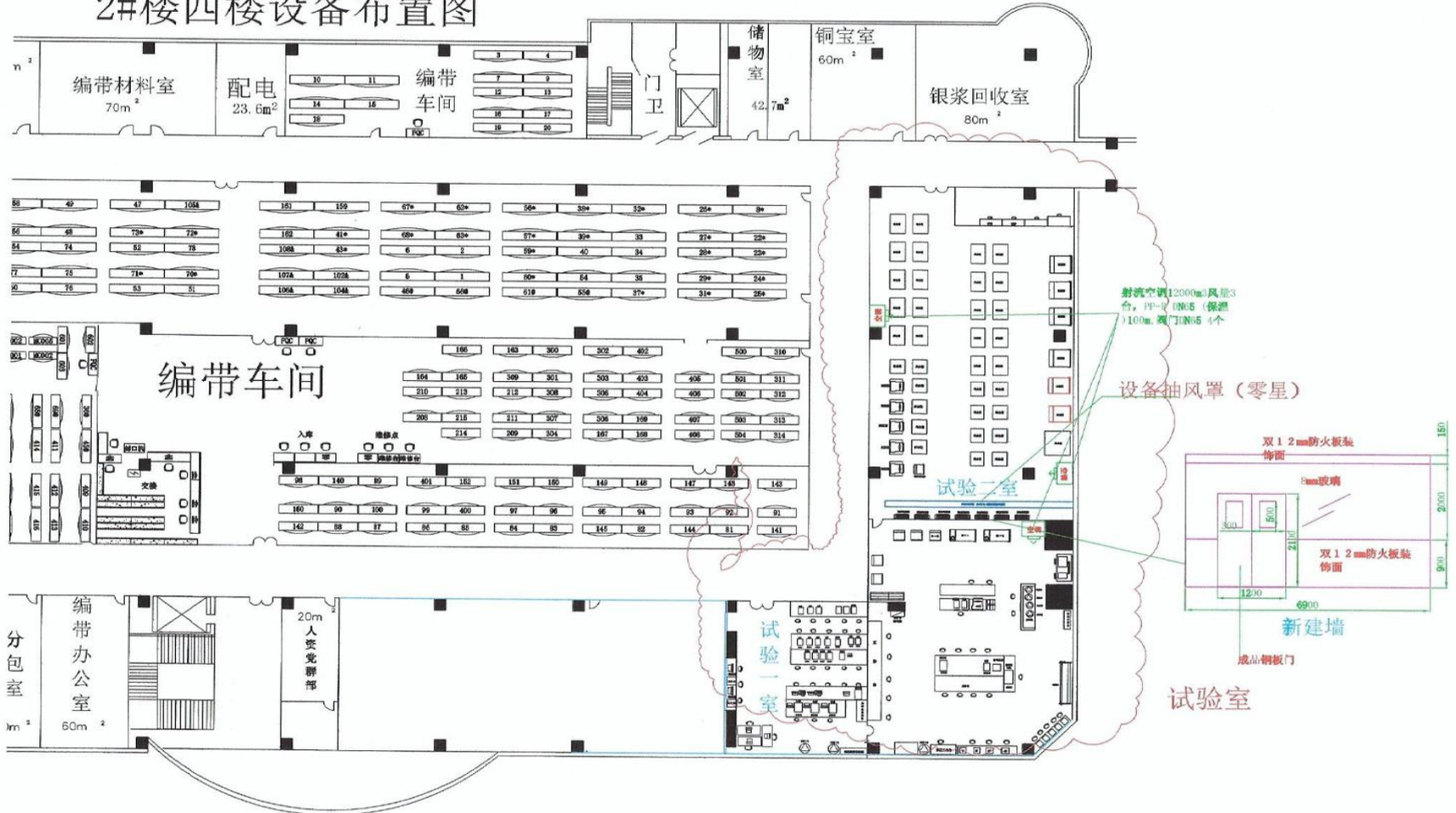
# 2号楼测试装饰图

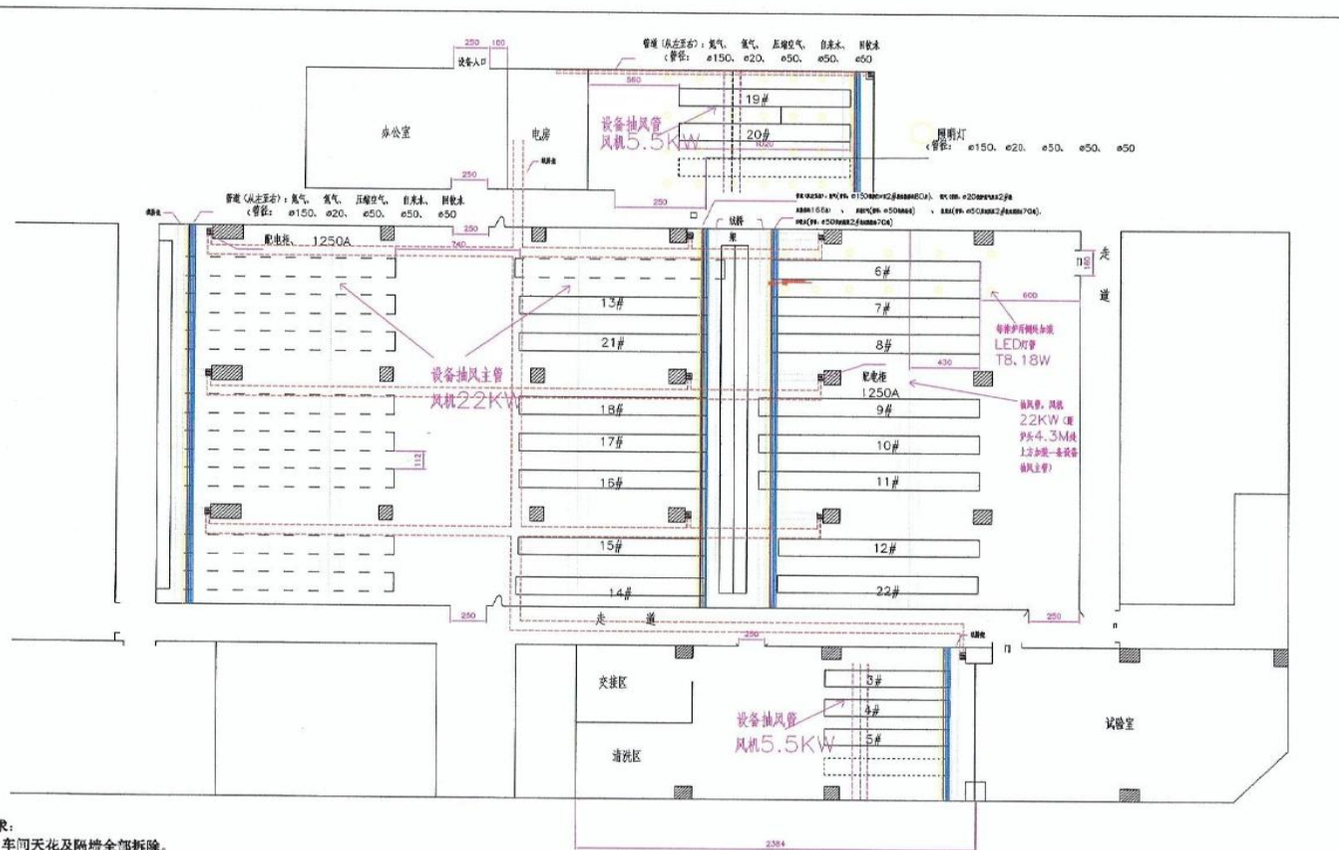


外观车间设备布置图			制图
图号	比例	时间	审核
	1:1000		批准



# 2#楼四楼设备布置图





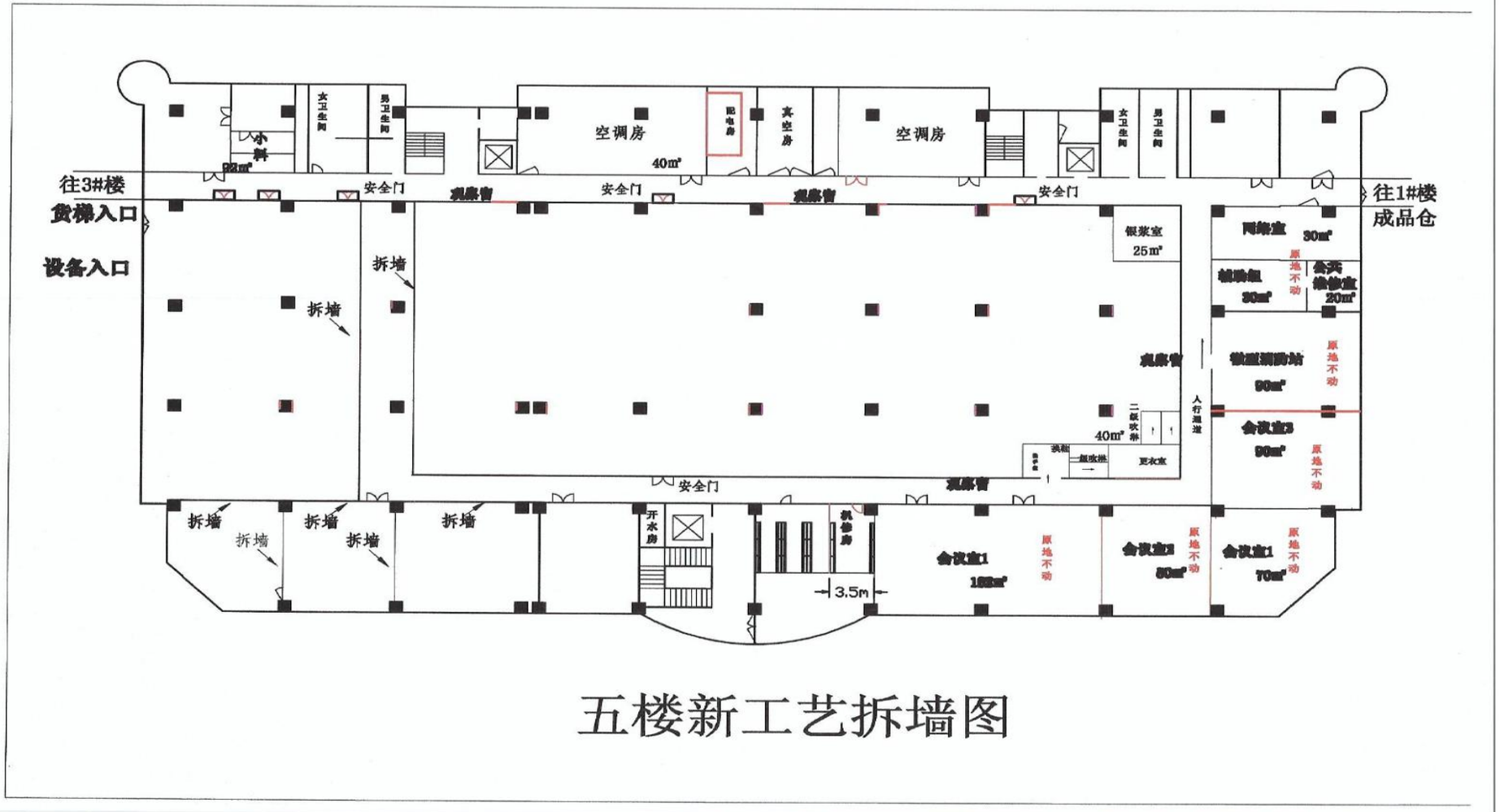
**场地要求:**

- 1、车间天花及隔墙全部拆除。
- 2、各柱边增加补新风管。
- 3、加装设备排风。
- 4、加装室内排风。
- 5、氮气、氢气、空气、自来水、回收水等管道安装在炉尾位置高2.8m。
- 6、线槽安装在炉尾位置高3m。
- 7、距炉尾地面2m位置加装不锈钢水槽并做防水。
- 8、气氛清洗池地面做防水，排水管道。
- 9、每个配电箱内配有5个250A的空气开关。(配电箱:1250A、9个, 1000A、2个)
- 10、产品交接区做独立房间。
- 11、氮气管从3#楼四楼烧炉车间氮气房有管到2#楼四楼烧端工序各炉尾。
- 12、氮气管从3#楼四楼链廊有管到2#楼四楼烧端工序各炉尾。

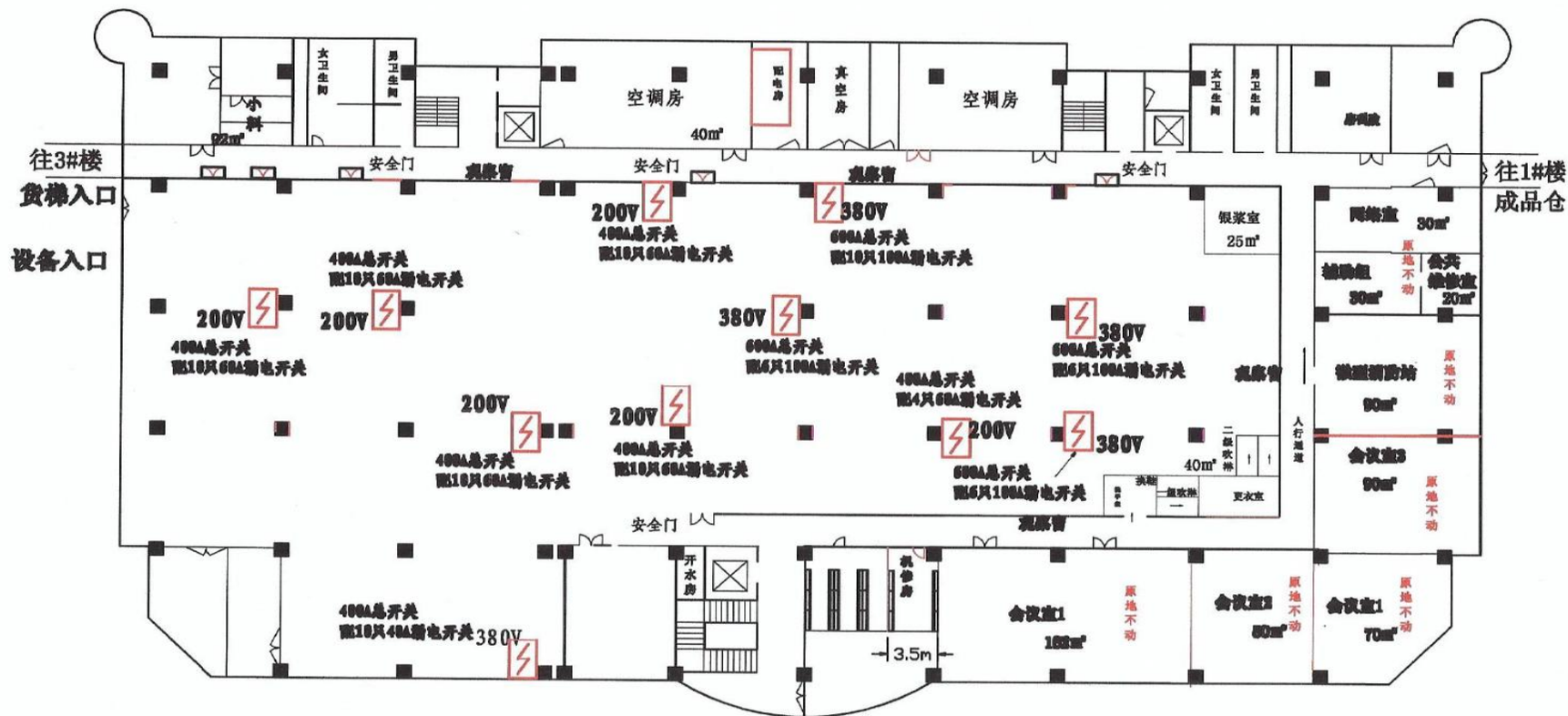
名称	2#四楼烧端规划	广东肇庆冠华片式陶瓷电容器分公司		
设计	李基华	单位		材料
制图		校对		
审核		数量		
批准		比例		图号



5、2#楼5层改造图纸（共14页）

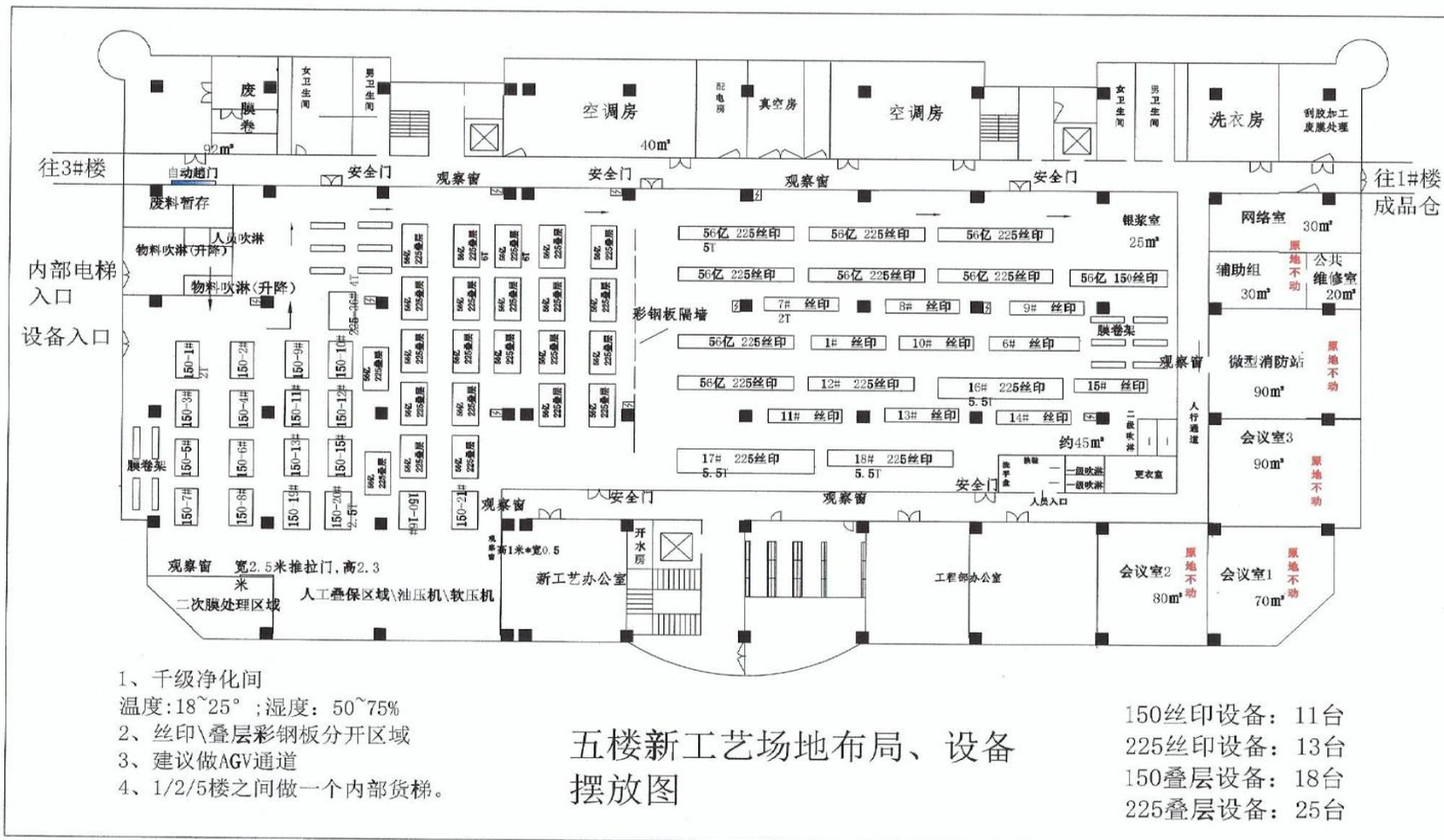


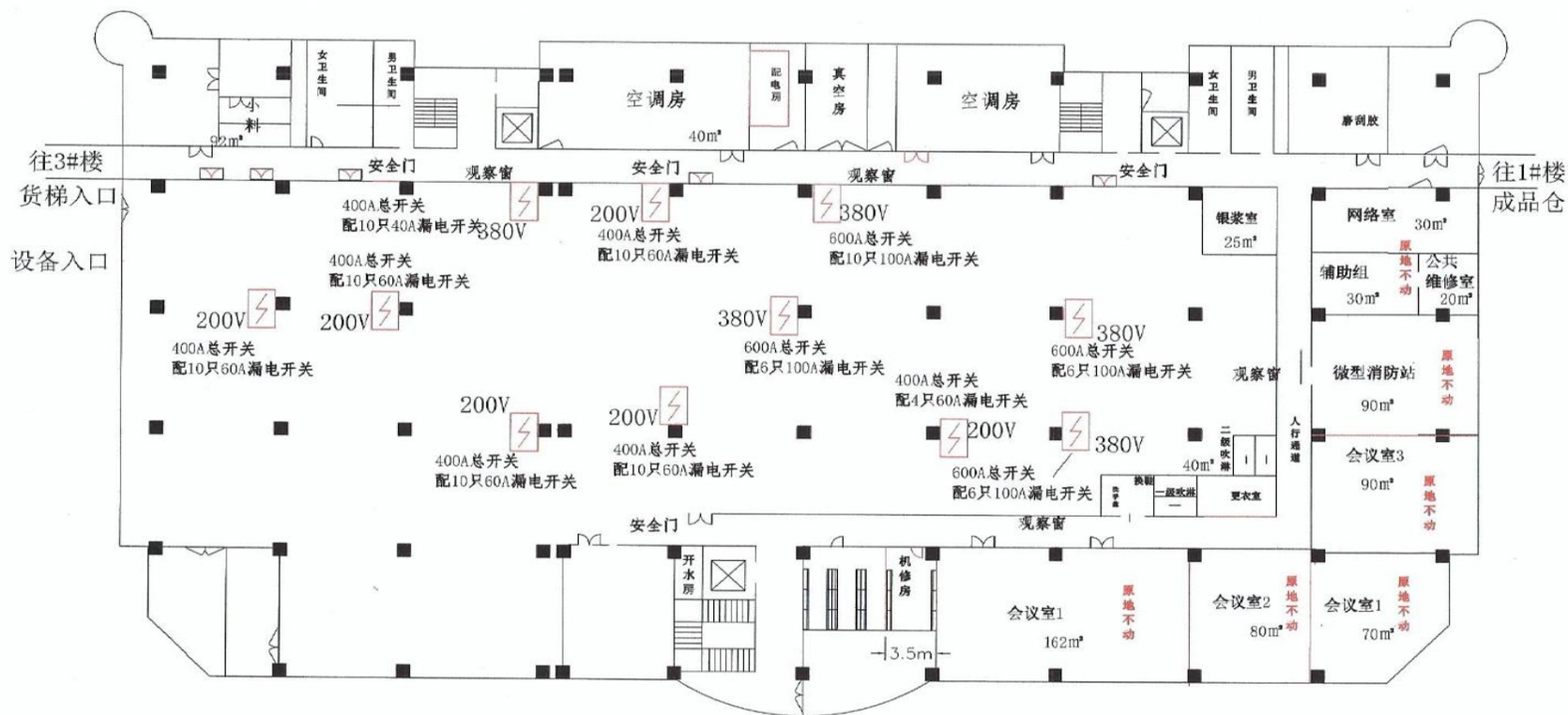
五楼新工艺拆墙图



- 1、丝印设备额定总功率：1200KW
- 2、叠层设备额定总功率：900KW

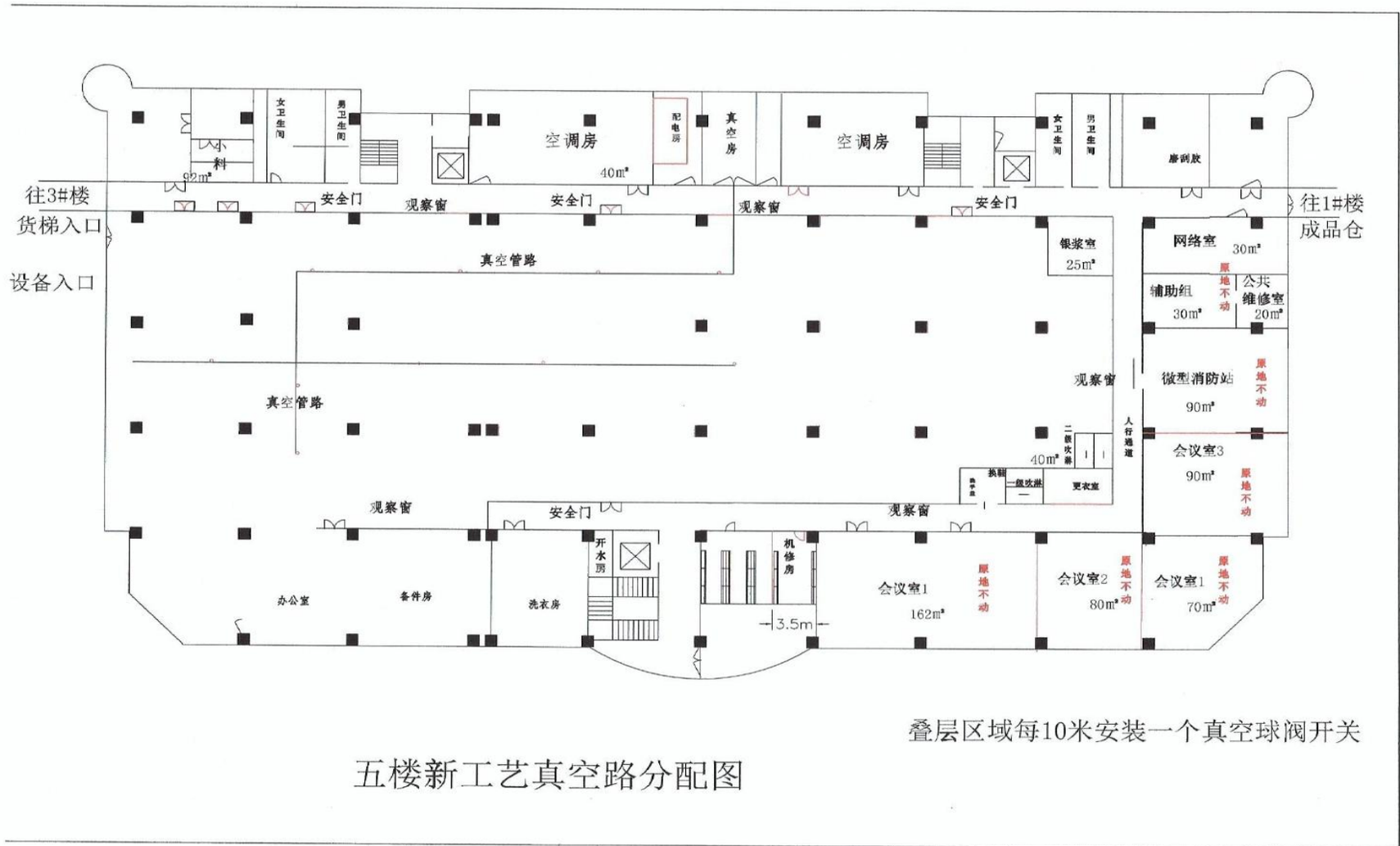
五楼新工艺配电分配图

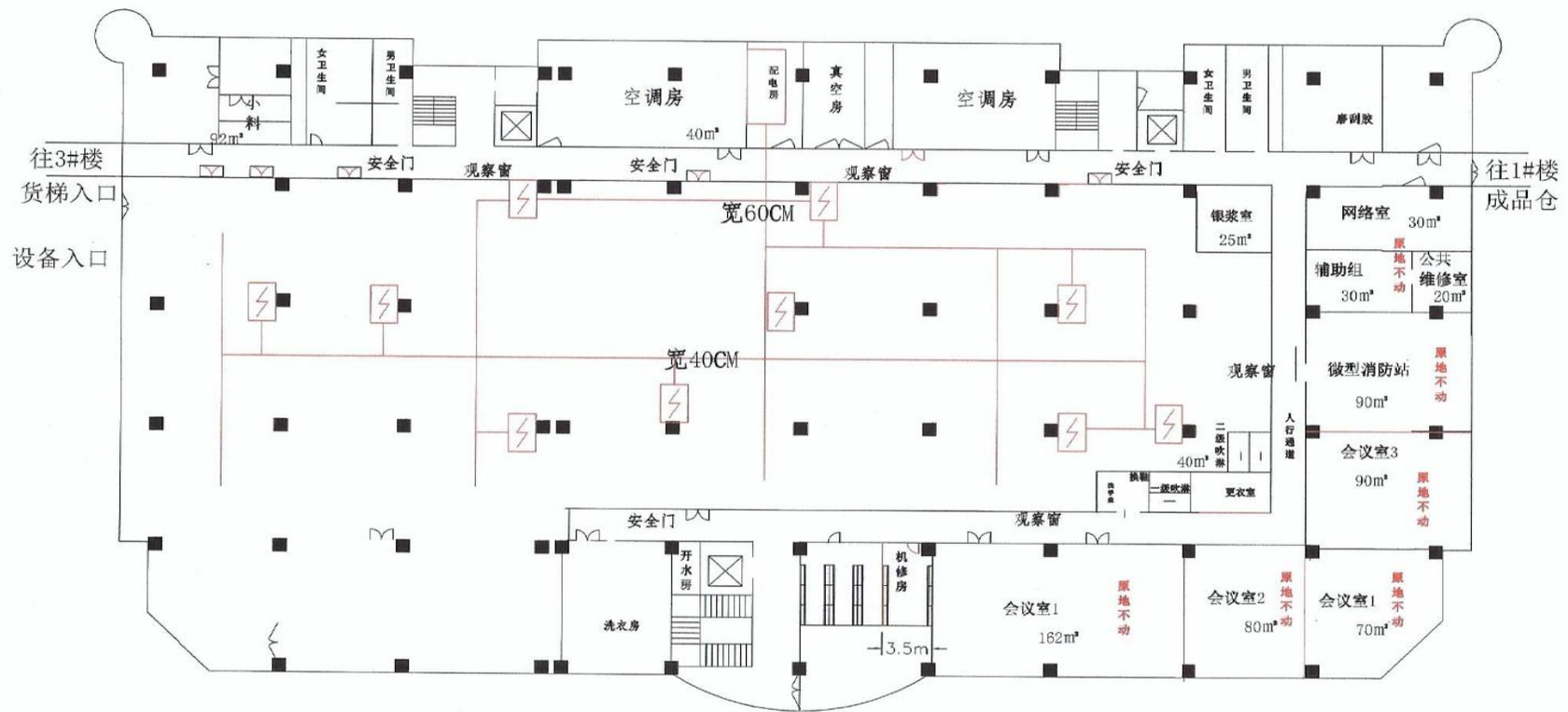




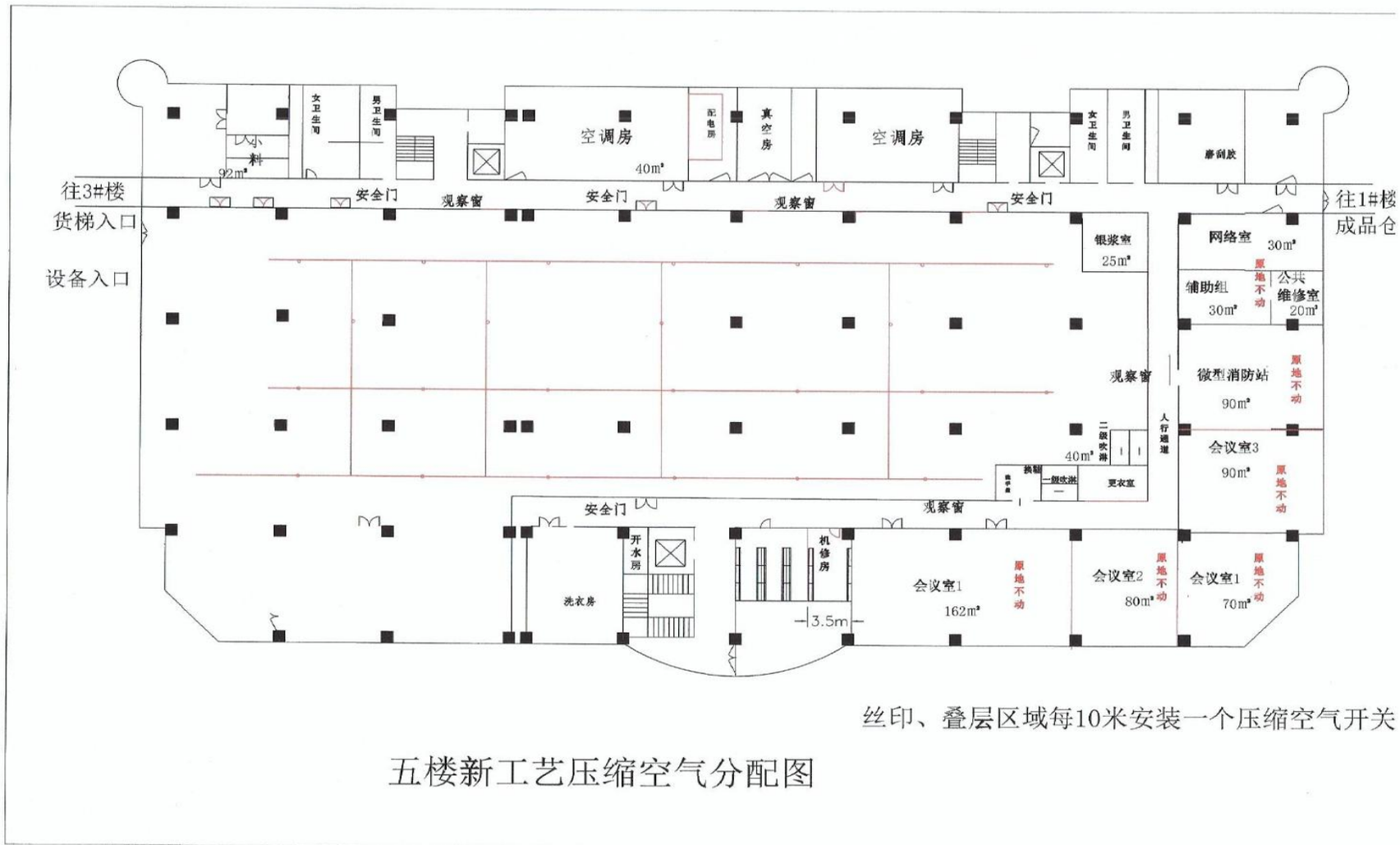
- 1、丝印设备额定总功率：1200KW
- 2、叠层设备额定总功率：900KW

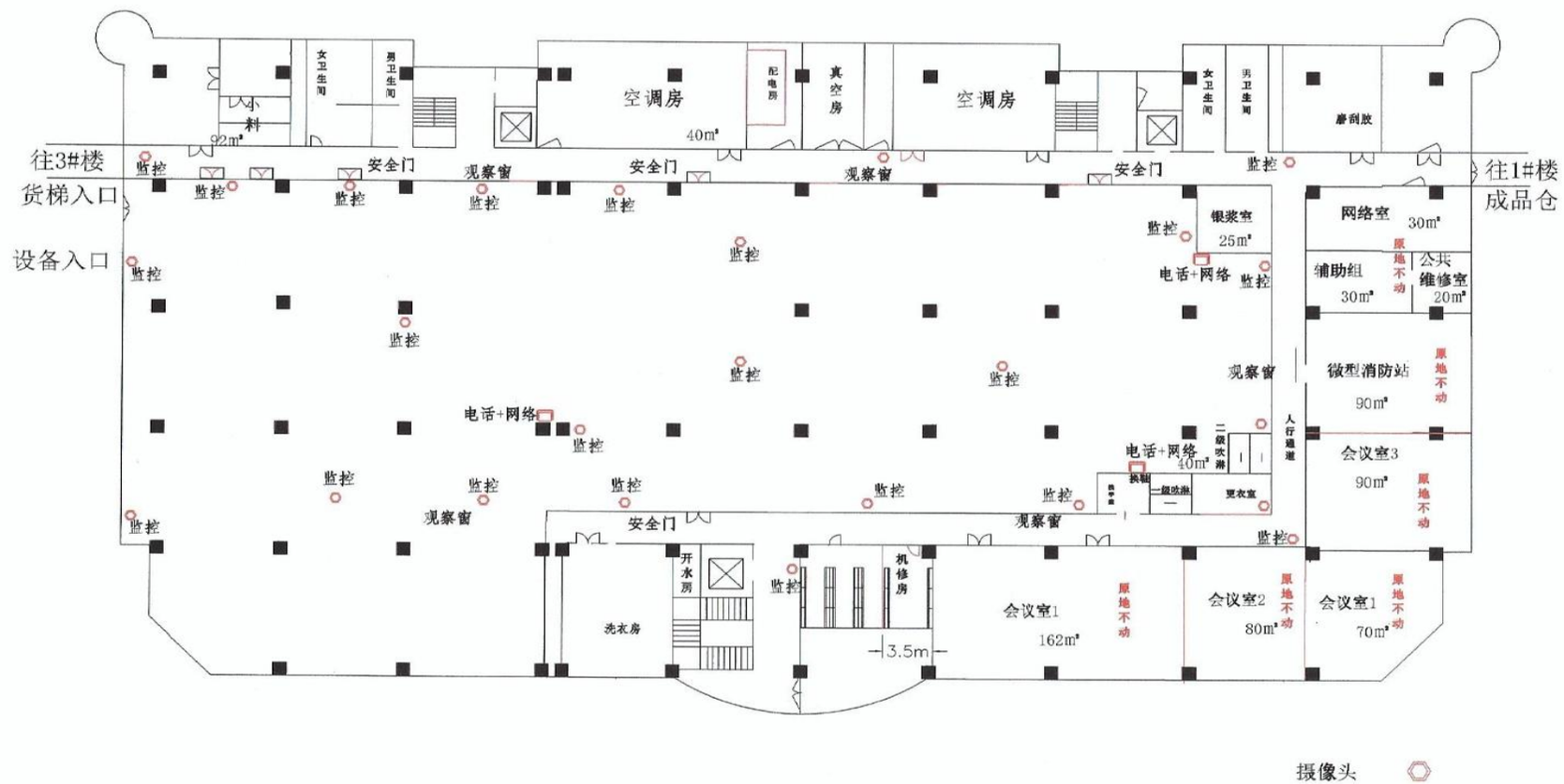
五楼新工艺配电分配图



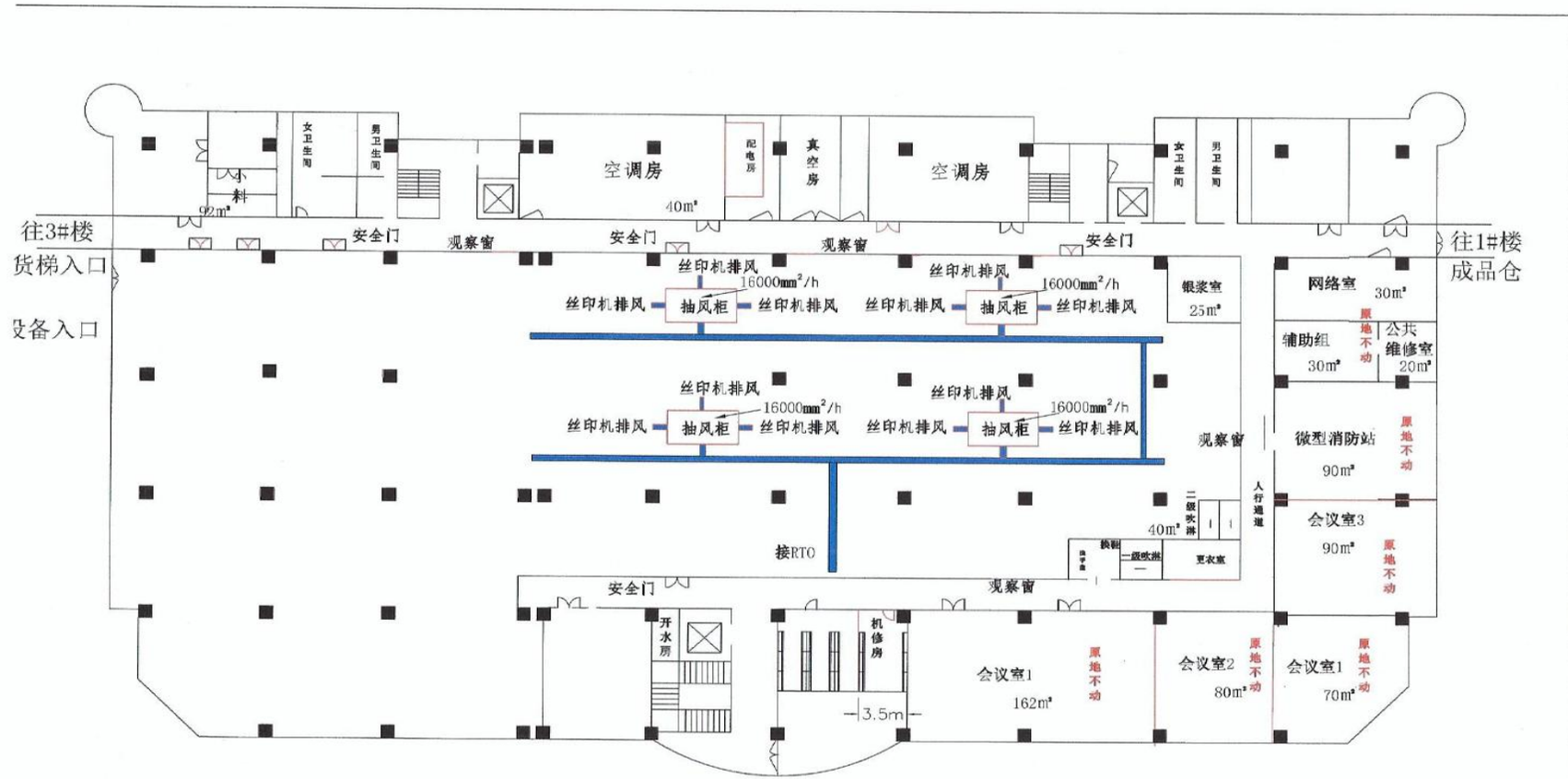


五楼新工艺电缆桥架分配图



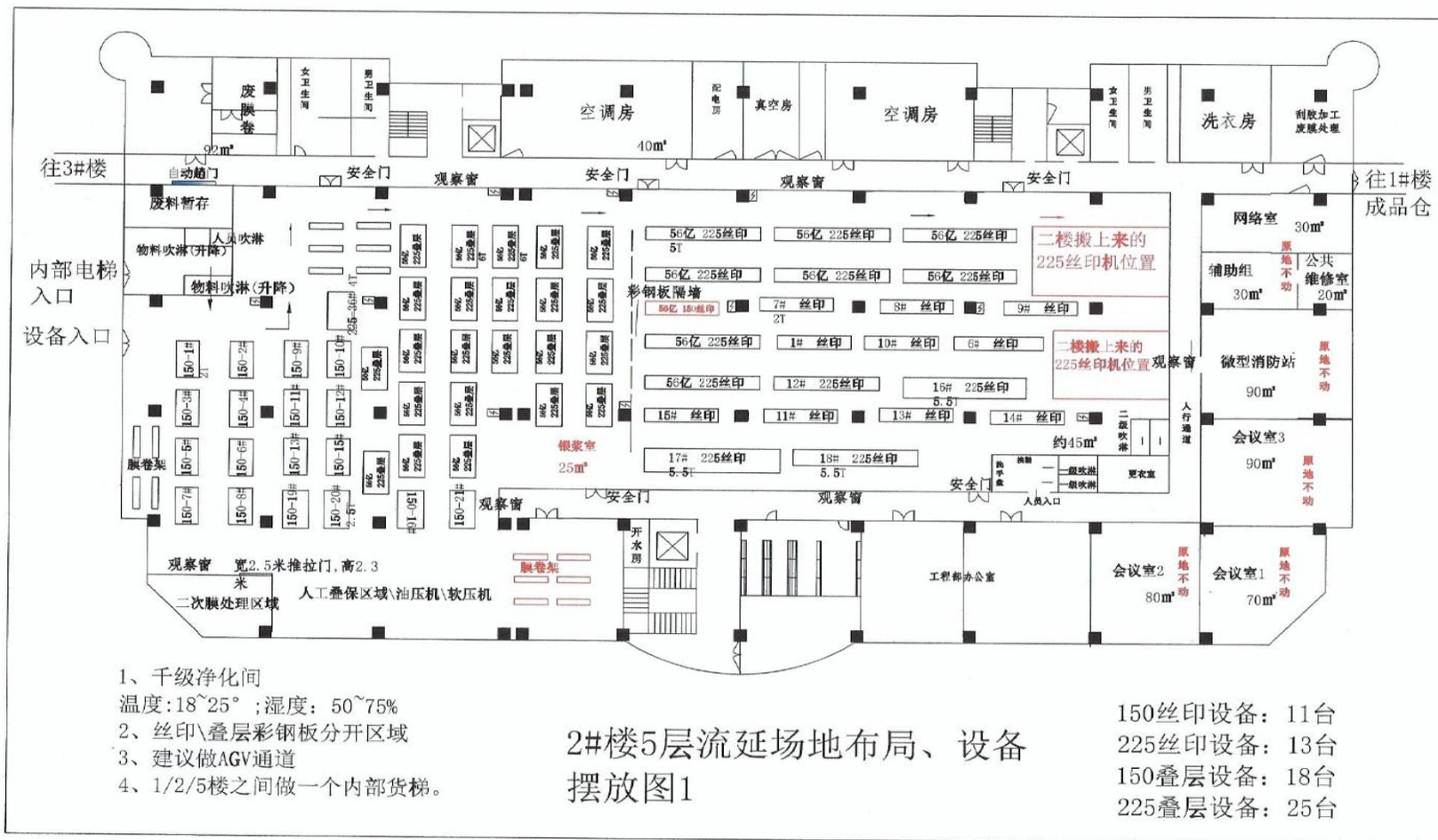


五楼新工艺网络、电话线、监控分配图

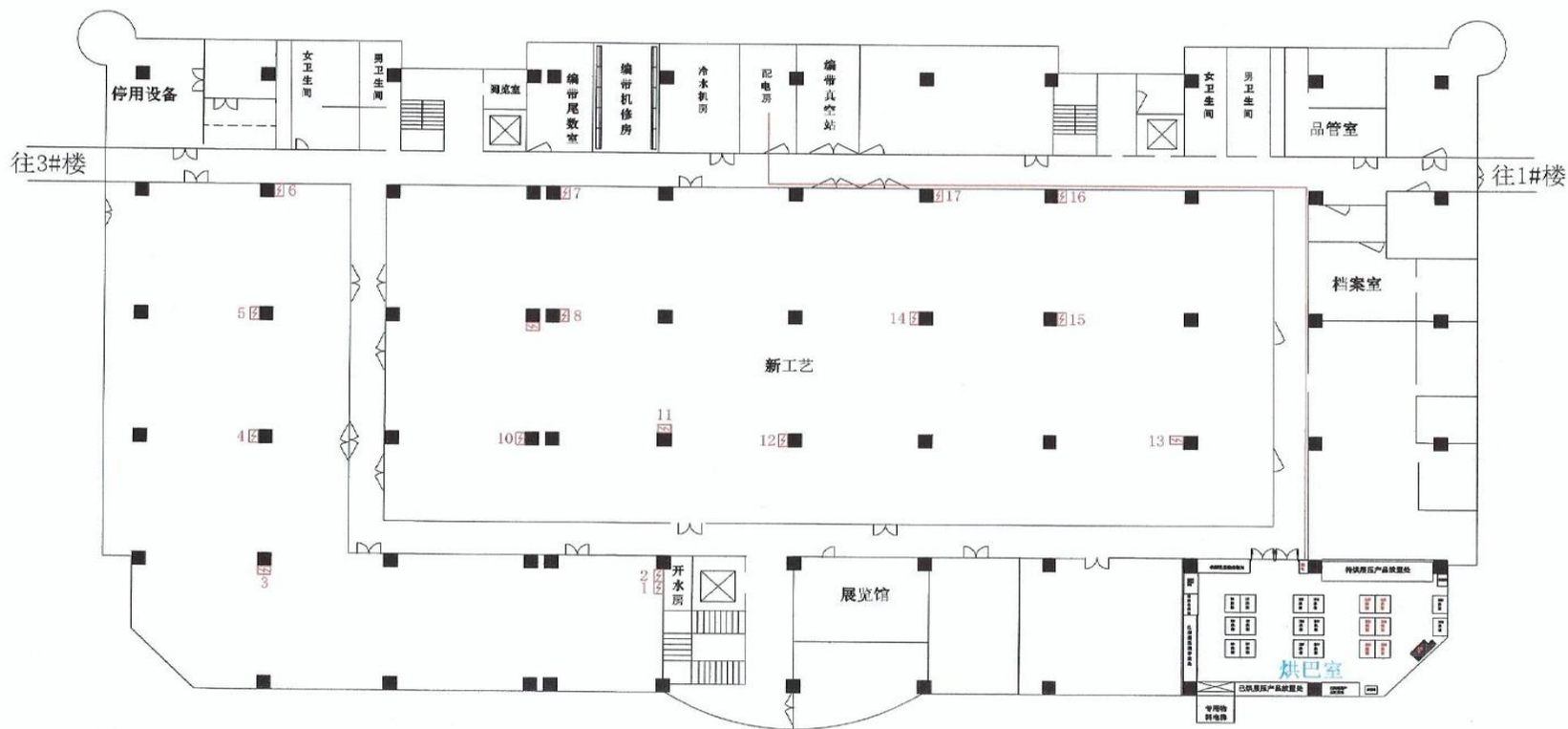


五楼新工艺抽风管路图（丝印设备抽风）

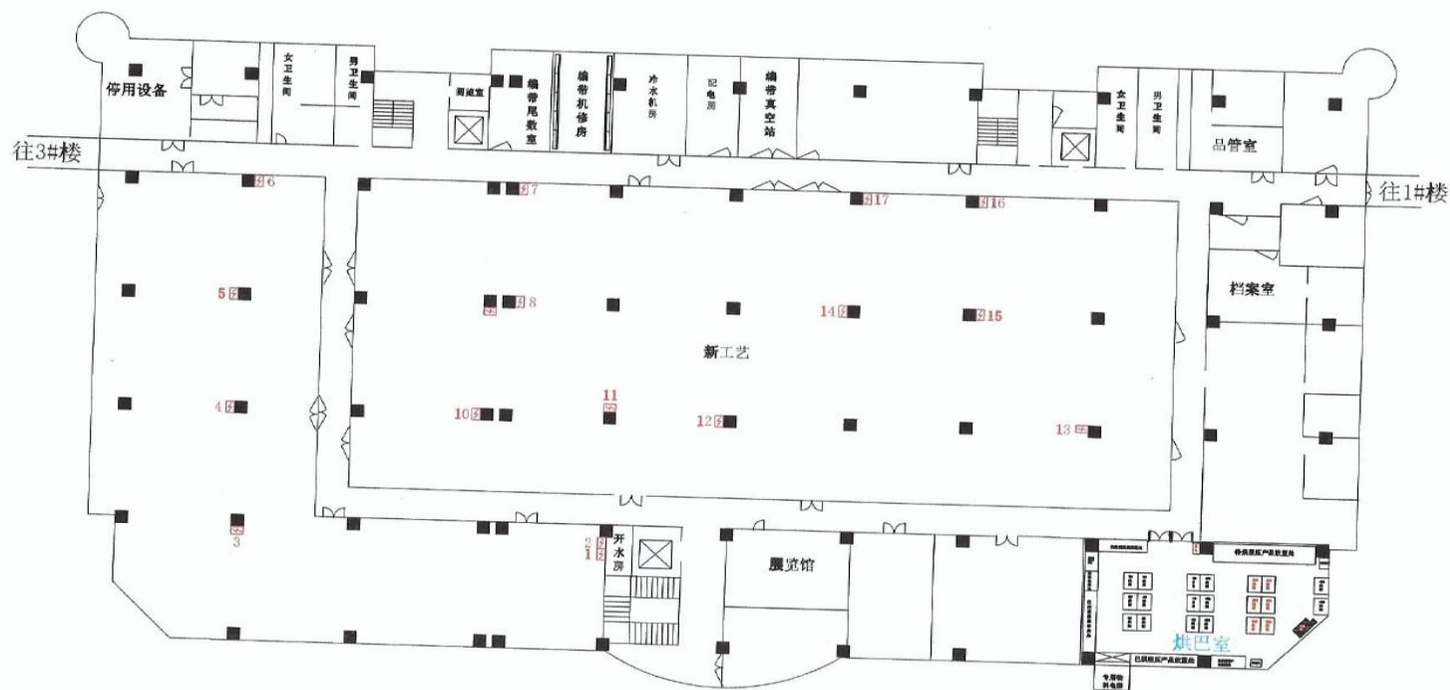




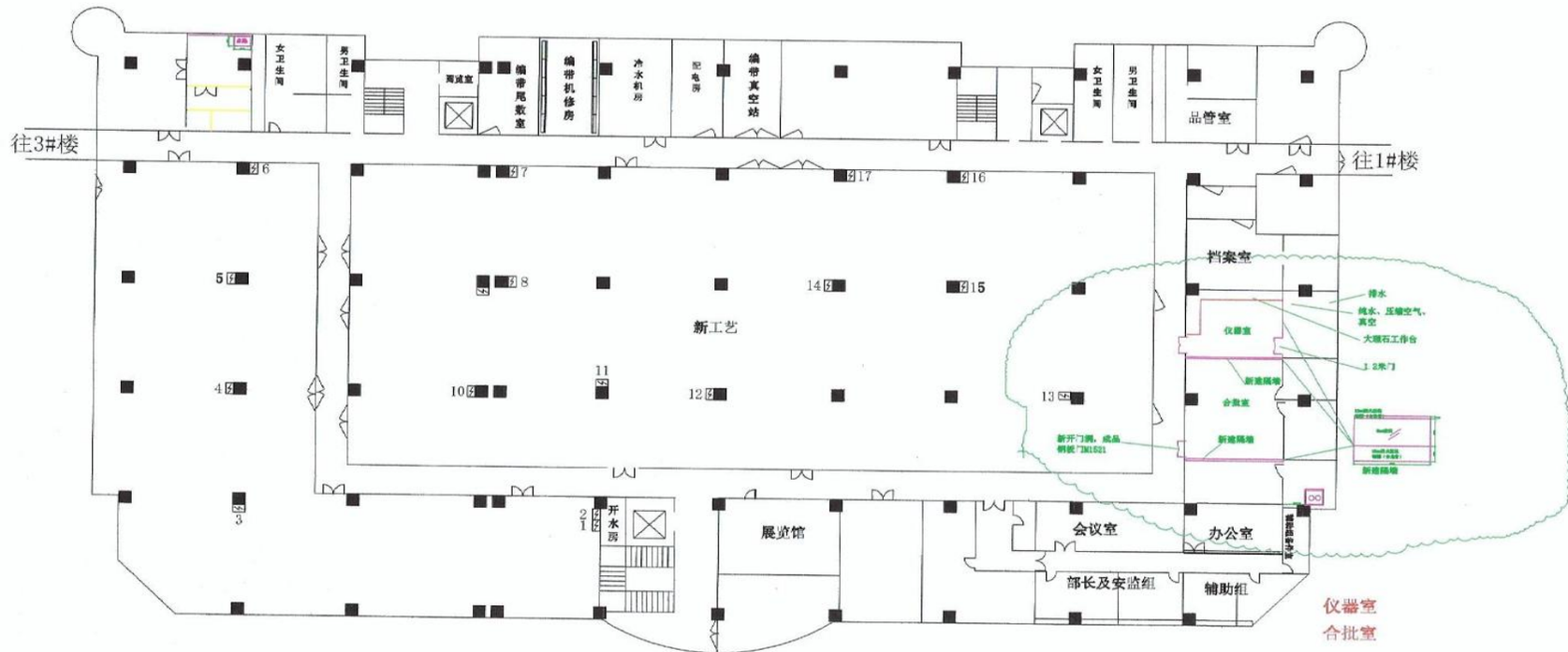
# 2#楼5楼烘巴室设备 布置图



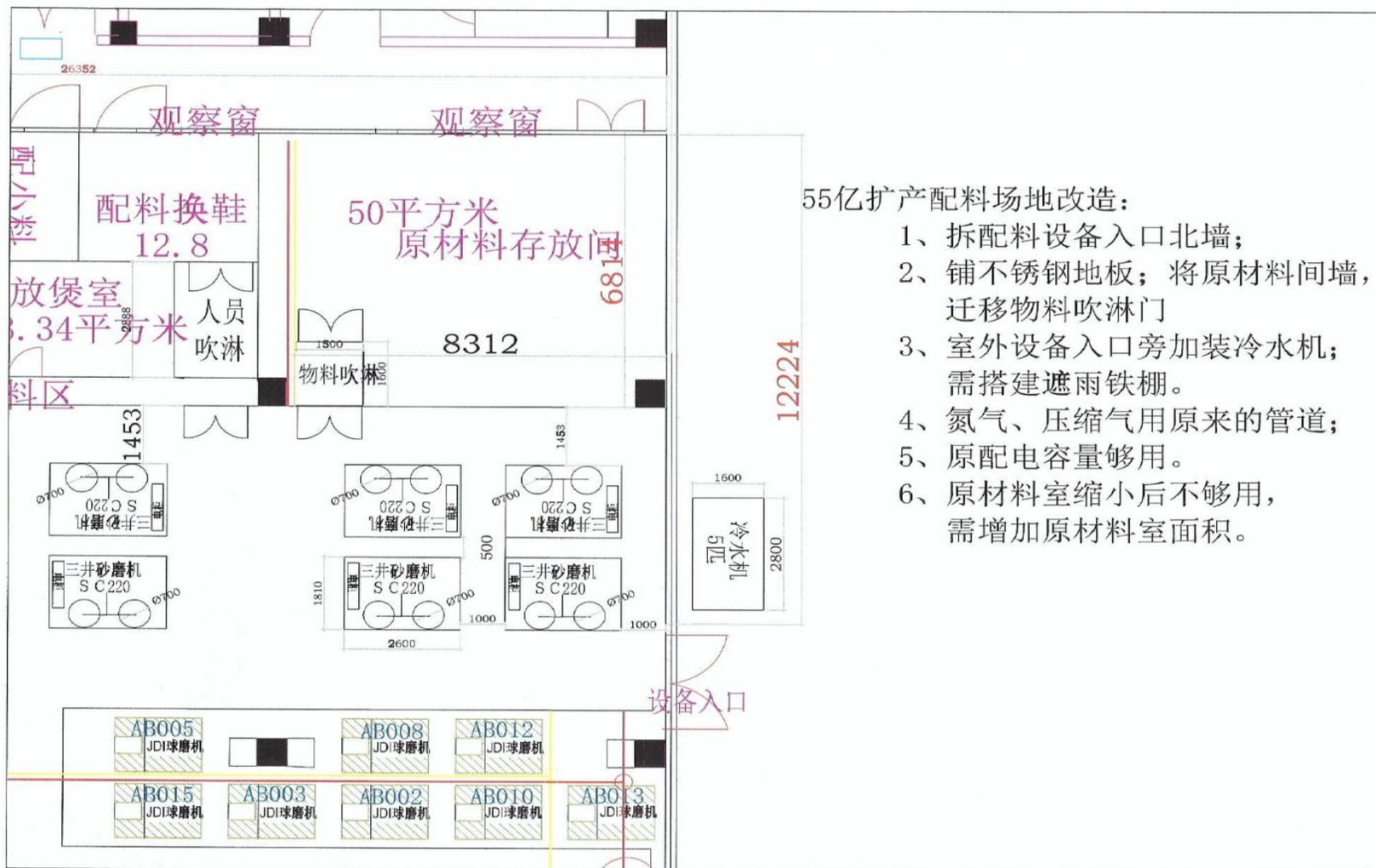
# 2#楼5楼烘巴室设备 布置图



- 2#楼5楼烘巴室:
- 1、地面要求铺设大理石(因为产品较重);
  - 2、加装一个容量为200A的配电箱,从2#楼0楼配电房出线,配电箱要求:三相五线进柜,380V 500A 普通电总开关一个,380V 60A三相开关带漏电开关2个,380V 40A三相开关带漏电开关2个,380V 25A三相带漏电开关4个,220V 25A单相带漏电开关6个;
  - 3、每台烘箱安装φ110的排气管,废气统一收集排放;
  - 4、烘巴室温度要求自控(温度范围:18~30° 湿度范围:30%-70%);
  - 5、烘巴室南面靠边柱位置安装1楼6楼开门的送货电梯,产品通过电梯运输到1楼层压;
  - 6、烘巴室湿度要求严格,天花板采用彩钢板;
  - 7、加装2个500万像素摄像头

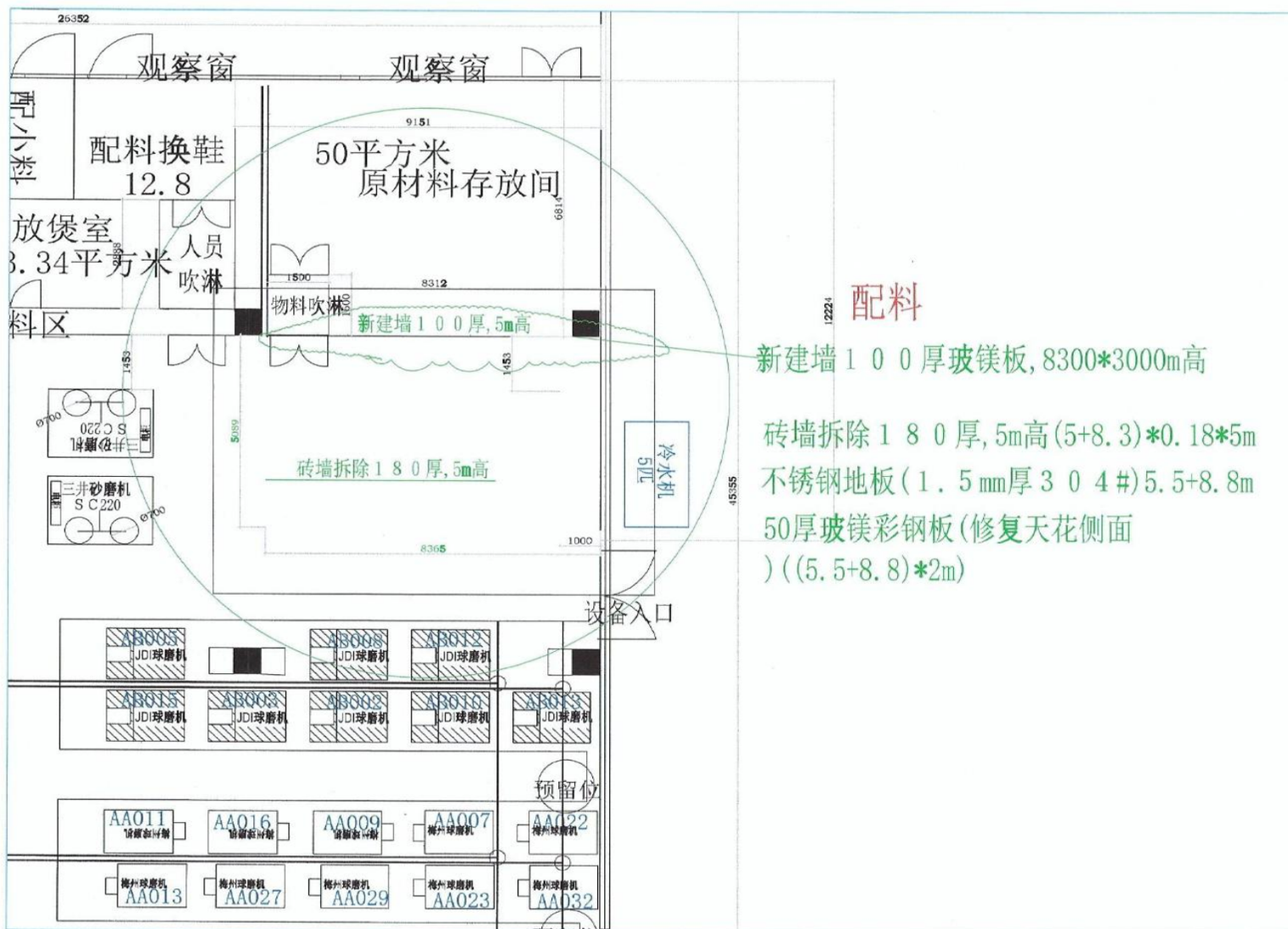


6、3#楼1层改造图纸（共2页）



55亿扩产配料场地改造:

- 1、拆配料设备入口北墙;
- 2、铺不锈钢地板; 将原材料间墙, 迁移物料吹淋门
- 3、室外设备入口旁加装冷水机; 需搭建遮雨铁棚。
- 4、氮气、压缩气用原来的管道;
- 5、原配电容量够用。
- 6、原材料室缩小后不够用, 需增加原材料室面积。

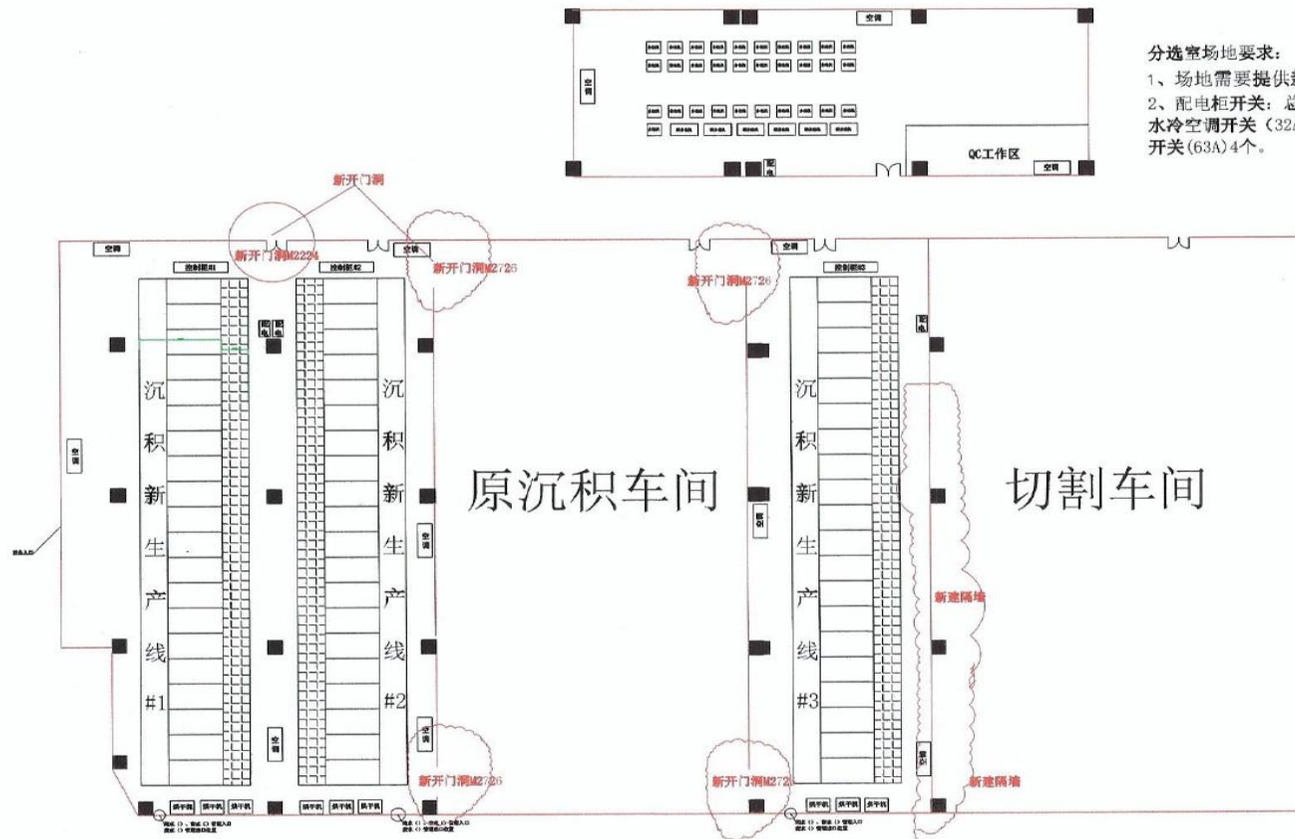


## 3#楼二楼切割设备布置图



- 3#楼2楼切割室：
- 切割：
1. 拆除原来铝隔墙体为大通道。
  2. 按原切割室标准安装铝扣天花。
  3. 原风井位置要作隔断。
  4. 本室设备需用用电（380V和220V）、气（压缩空气气压：0.8MPa）、真空（真空度要求：低于-80KPa）等空调，规划建设时要考虑。
  5. 切割温度要受控（温度范围：18°-30° 湿度范围：30%-70%）；
  6. 安装两台制净量为10000 m³/h的水冷空调。
  7. 加装4个500万像素监控摄像头。

# 沉积车间56亿项目设备摆放图



### 分选室场地要求:

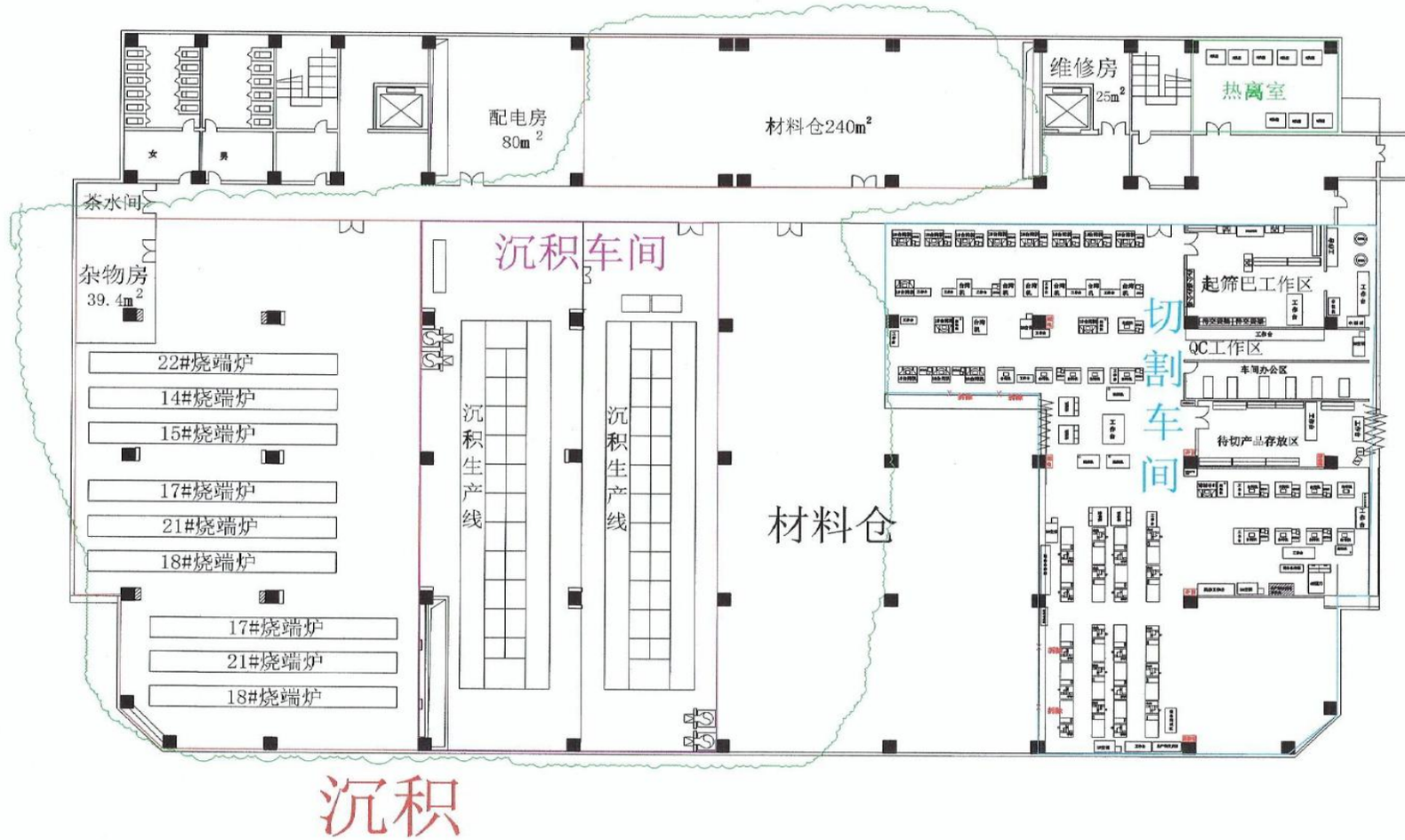
- 1、场地需要提供新风供应。
- 2、配电柜开关: 总电源(600A)1个, 水冷空调开关(32A), 分选机漏电开关(63A)4个。

### 场地要求:

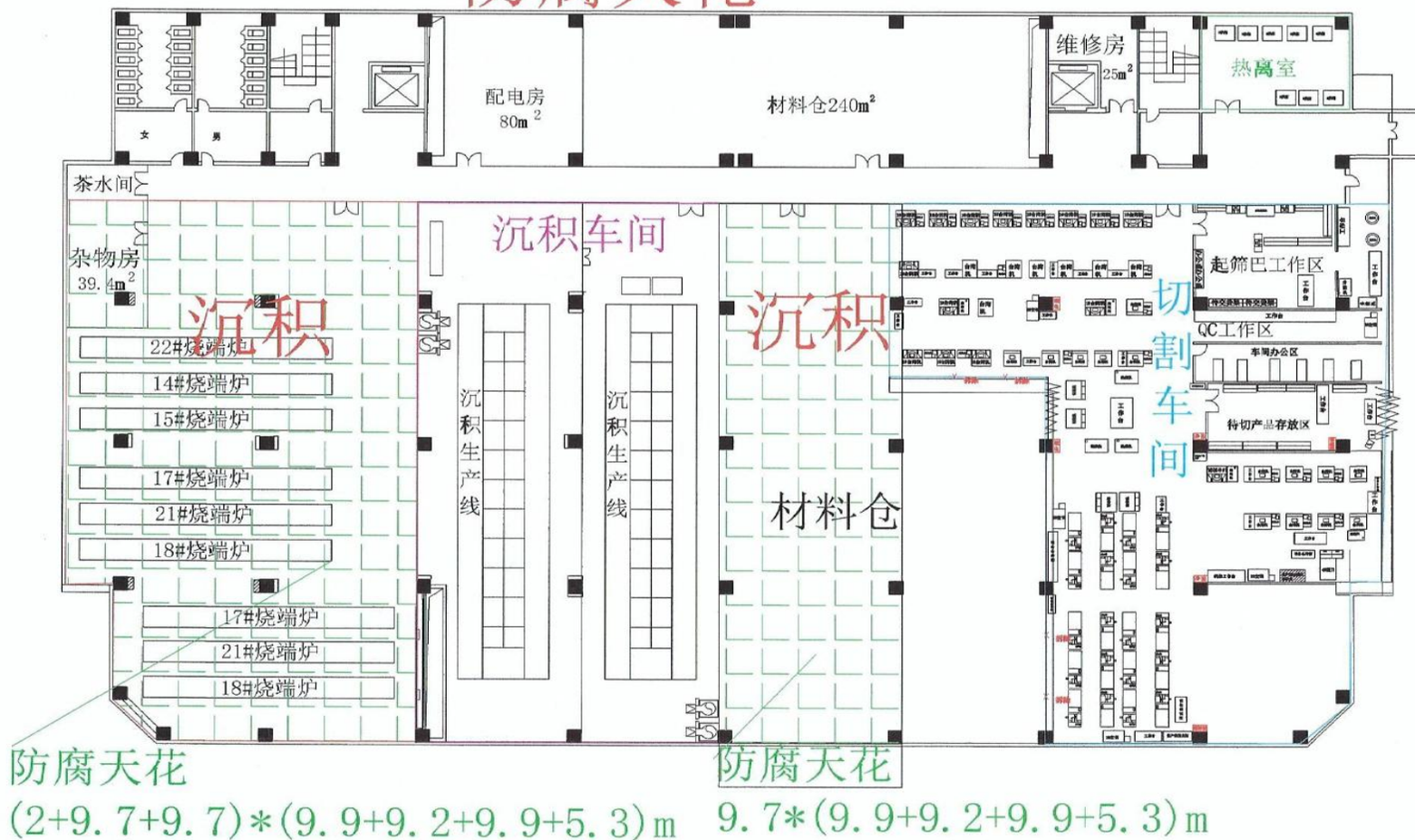
- 1、配可拆卸天花板, 地板要用防水防腐蚀地板胶。
- 2、每条生产线提供供电电缆到电镀生产线控制电柜。(容量 150KW, AC380V, 三相5线)
- 3、每条生产线提供电镀生产线设备(纯水、市水)供水接口、排废水接口(或排放渠)、废气排放接口(φ200)。上述各接口要在安装的生产线体3米范围内。
- 4、提供压缩空气, 场地需要提供新风供应。
- 5、配电柜开关: 总电源(600A)1个, 生产线控柜电源(250A)1个, 整流机电源(300A)1个, 电锅炉电源(300A)1个, 水冷空调(32A)3个, 备用(64A)2个。



# 3#楼二楼设备布置图

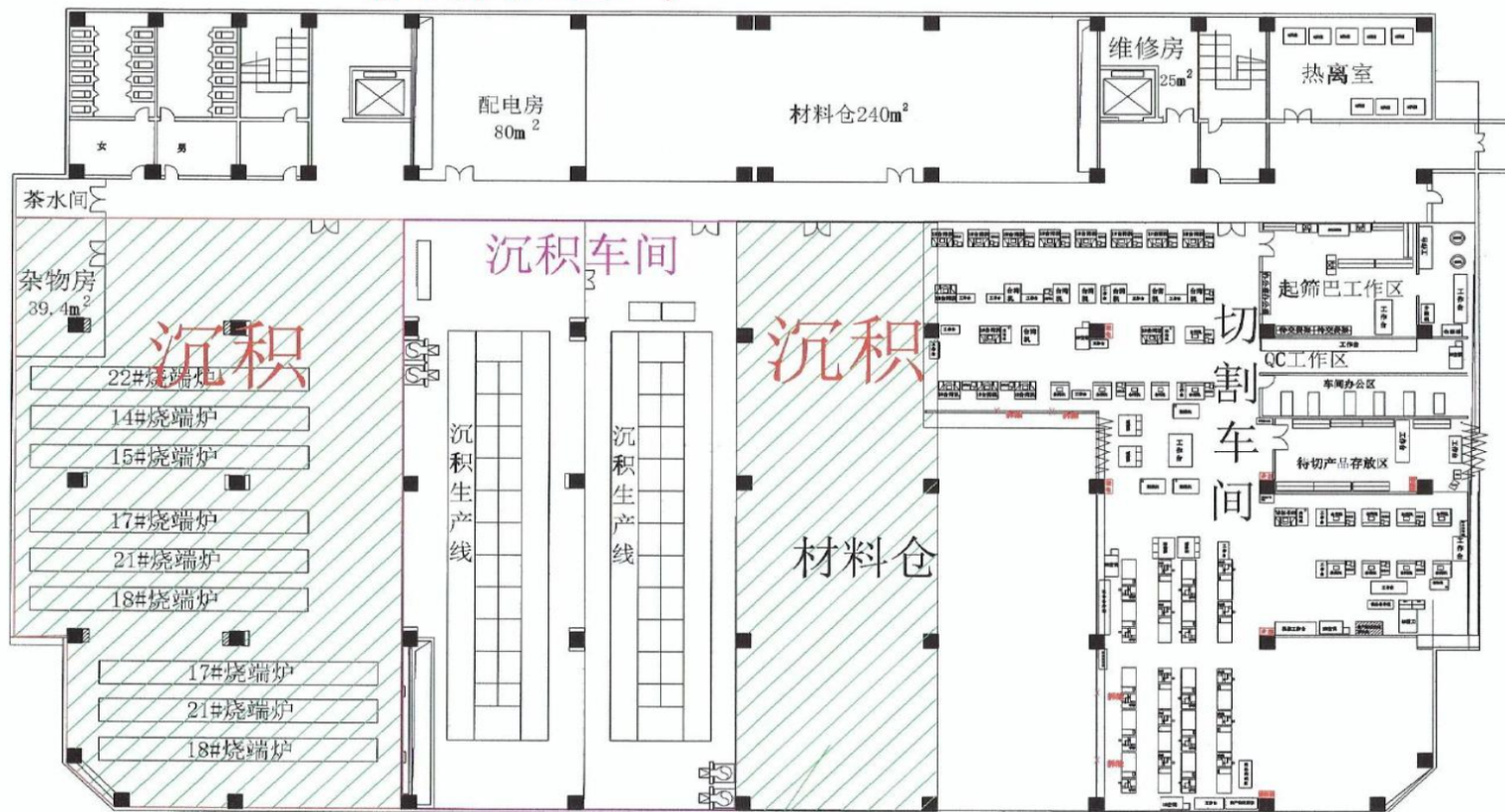


# 防腐天花





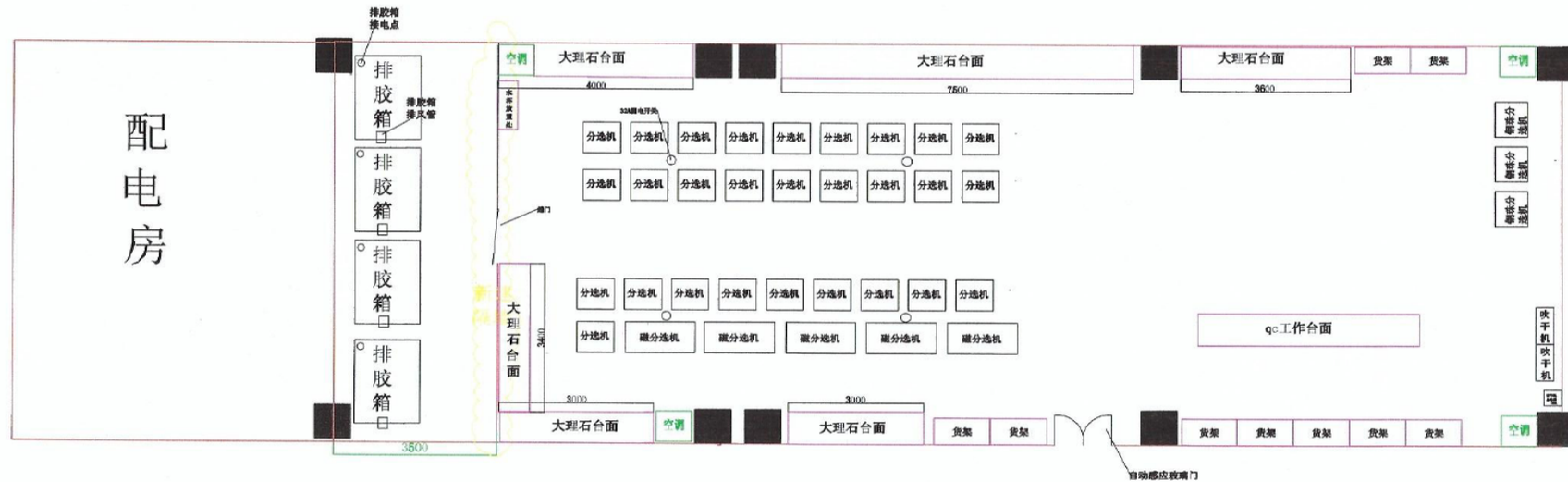
# 防腐地坪



防腐地坪pp板 8mm厚  
 $(20.4) * (9.9 + 9.2 + 9.9 + 5.3) \text{ m}$

防腐地坪pp板 8mm厚  
 $9.7 * (9.9 + 9.2 + 9.9 + 5.3) \text{ m}$

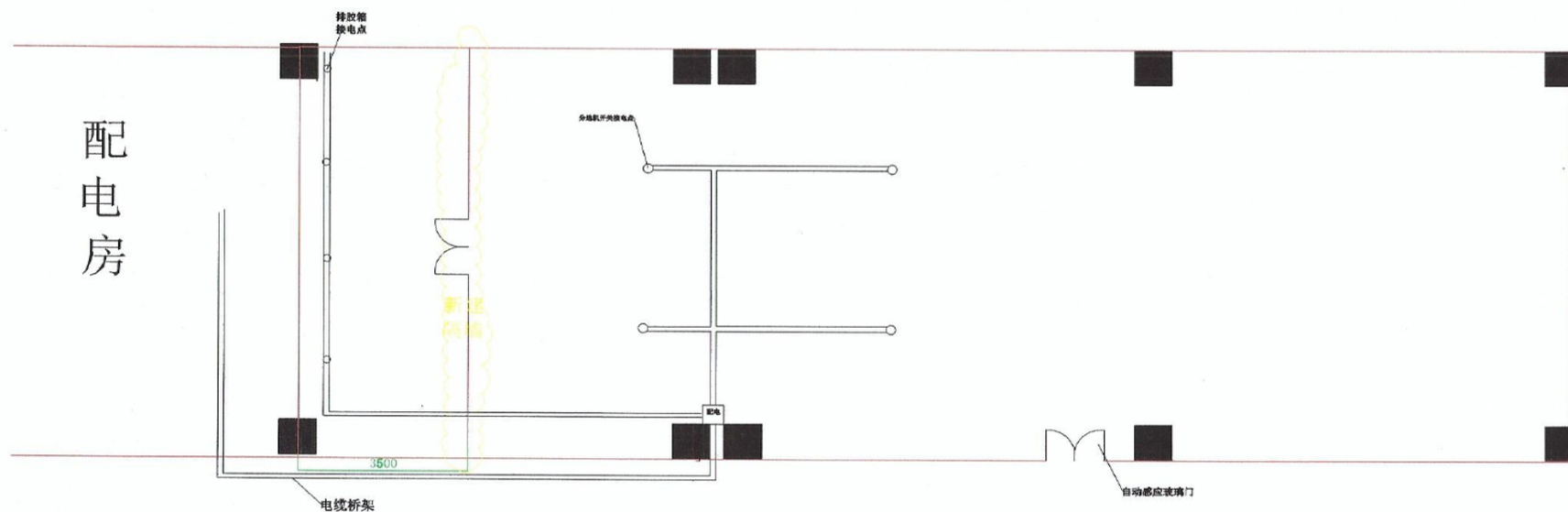
# 沉积车间新分选室设备摆放图



## 场地要求:

- 1、场地要有空调、新风供应，保证员工工作环境温度舒适。
- 2、排胶箱室需提供排胶箱排风管接口，每台排胶箱的排风管大小为 $250 \times 200$ ，排胶箱室应有抽风，保证室内空气良好。
- 3、墙面，排水管需重新粉刷翻新，窗户要增加窗帘。
- 4、大门改为自动感应玻璃门。
- 5、照明灯应每隔2块天花板布置一组（参照公司车间正常照明标准）。
- 6、新建隔墙为砖墙加玻璃结构。
- 7、所有大理石台面宽度为80cm，高度为75cm，双层，总长度约为26米。
- 8、预装四台空调冷水阀。

# 沉积电缆电线布局图

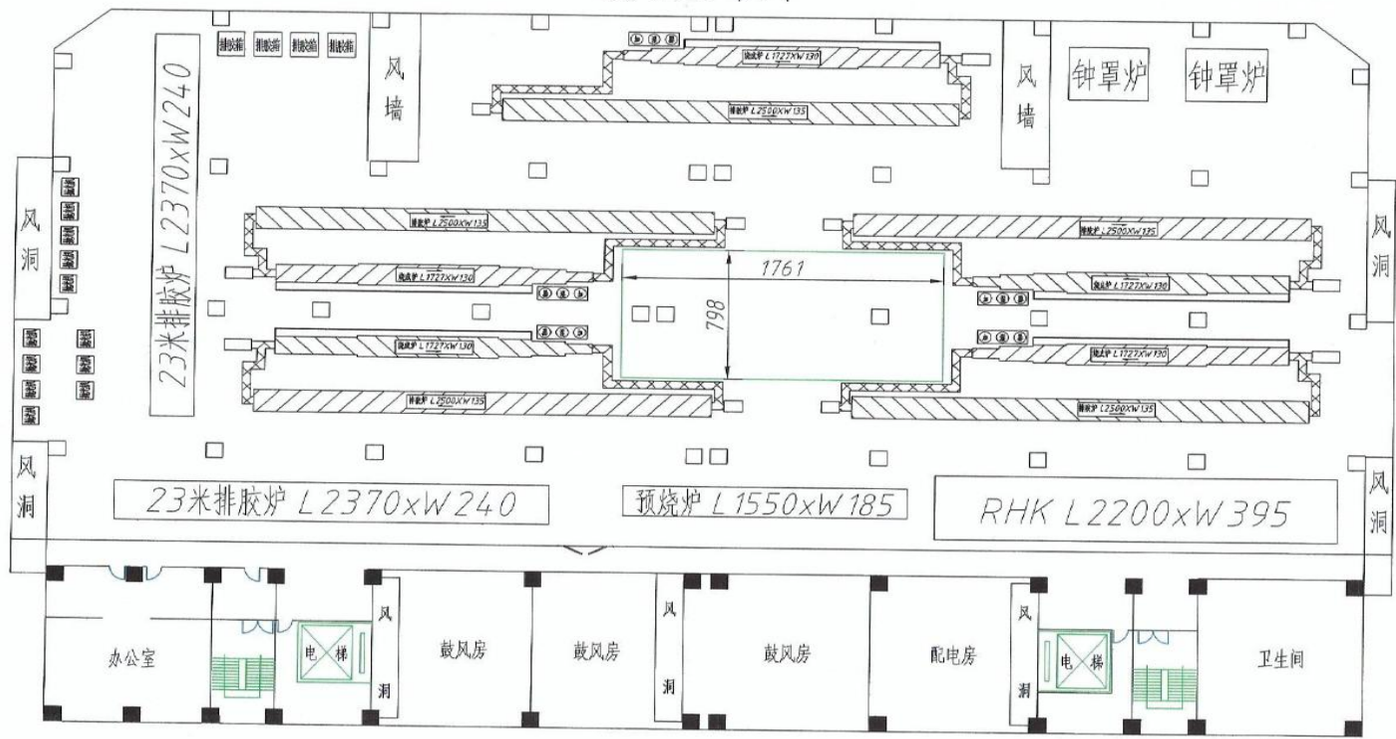


场地配电要求:

1. 需新增1个配电柜. 电柜内包括: 总电源 (三相600A) 1个, 生产线控柜电源 (三相250A) 1个, 排胶箱电源 (三相250A) 1个, 整流机电源 (三相300A) 1个, 电锅炉电源 (三相300A) 1个, 水冷空调电源 (三相32A) 7个, 分选机电源 (两相32A) 3个, 备用 (三相64A) 2个。
2. 墙面每隔三米应有一个220v的插座, 离地高度为1米。
3. 电缆桥架规格:  $100 \times 50 \times 0.8$  (钢材), 电缆规格:  $3 \times 35 + 2 \times 25 \text{mm}^2$ 。

8、3#楼5层改造图纸（共8页）

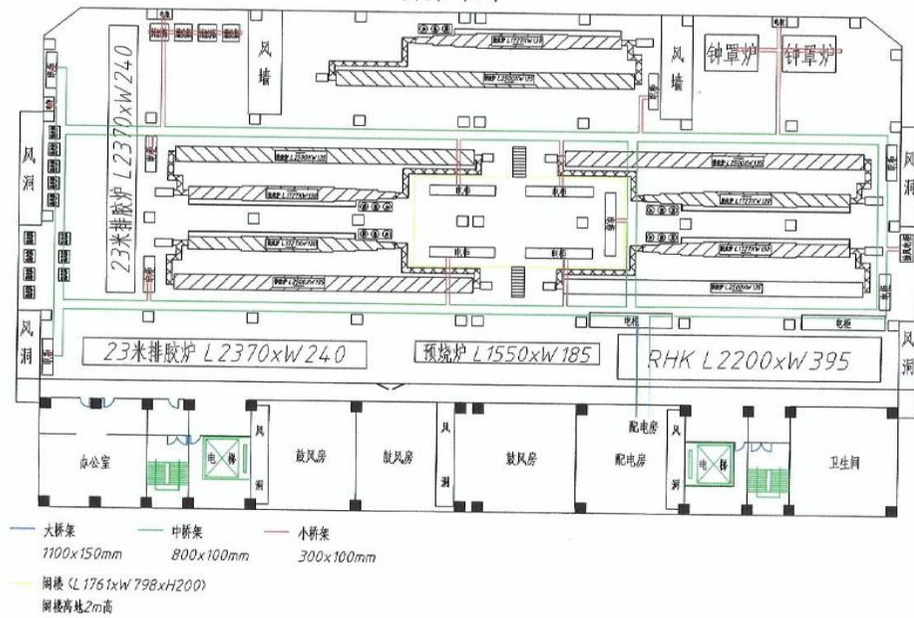
装钵室布局



— 装钵室  
(L 1761xW 798x200)

注意事项：装钵室的材料为：真空玻璃+铝塑板  
 内部装有照明、空调、抽风  
 装钵室位于阁楼下方  
 阁楼离地高度为2m，阁楼内部高度为2m

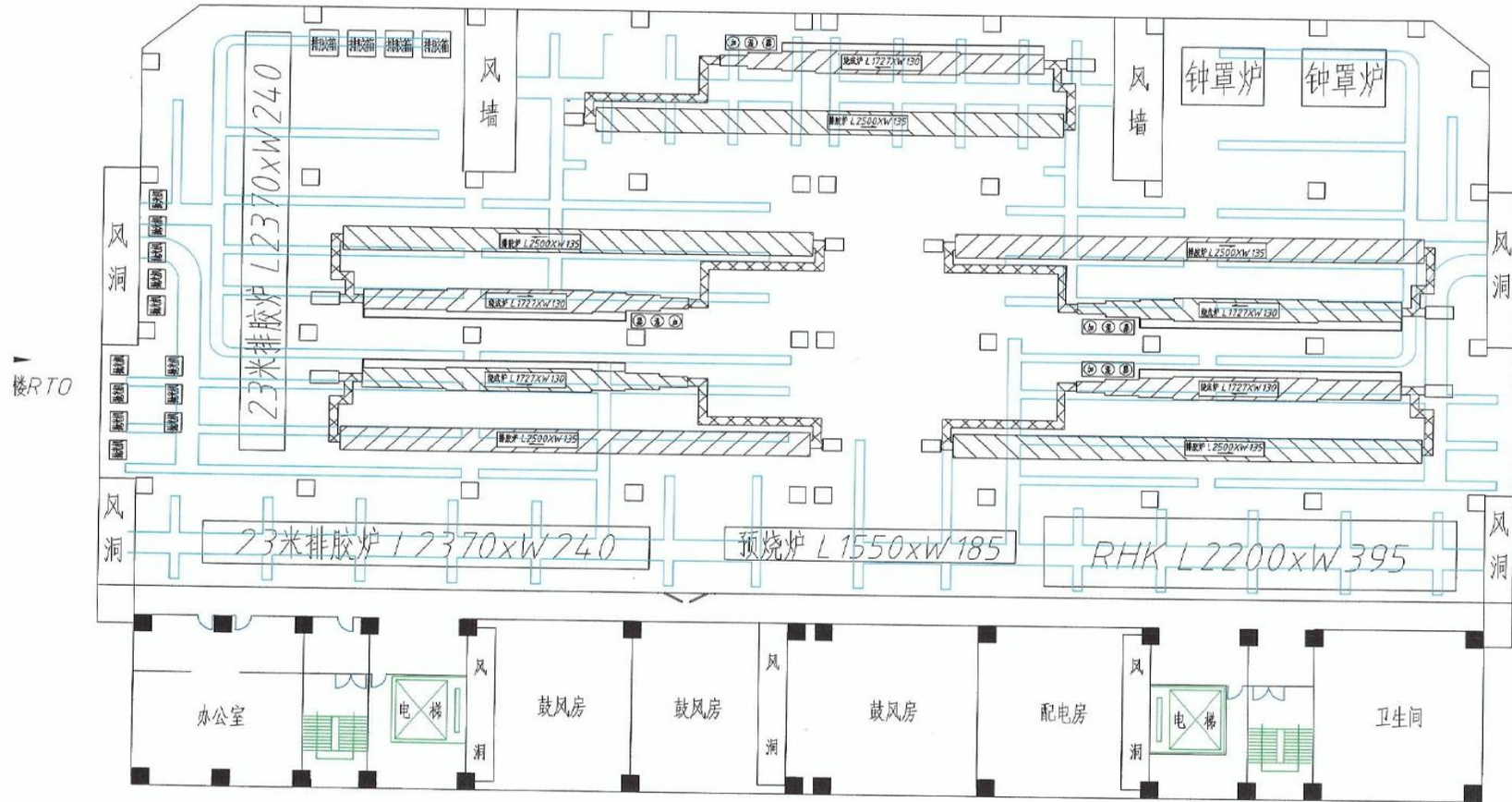
## 桥架布局



### 注意事项:

- 1、设备供电从现有的供电房供过去各设备，长炉(250KW)、附属排胶炉(250KW)、快烧炉(500KW)的供电;
- 2、照明用灯泡: 现场用电感光管, 控制室、装钵室用LED灯管;
- 3、照明电路电柜开关为100A, 共有4个开关;
- 4、设备抽风电柜开关为100A, 共有4个开关;
- 5、室内抽风电柜开关为100A, 共有13个开关;
- 6、各分电柜开关为600A;
- 7、桥架宽800mm, 高100mm;
- 8、所有开关必须带有漏电保护;

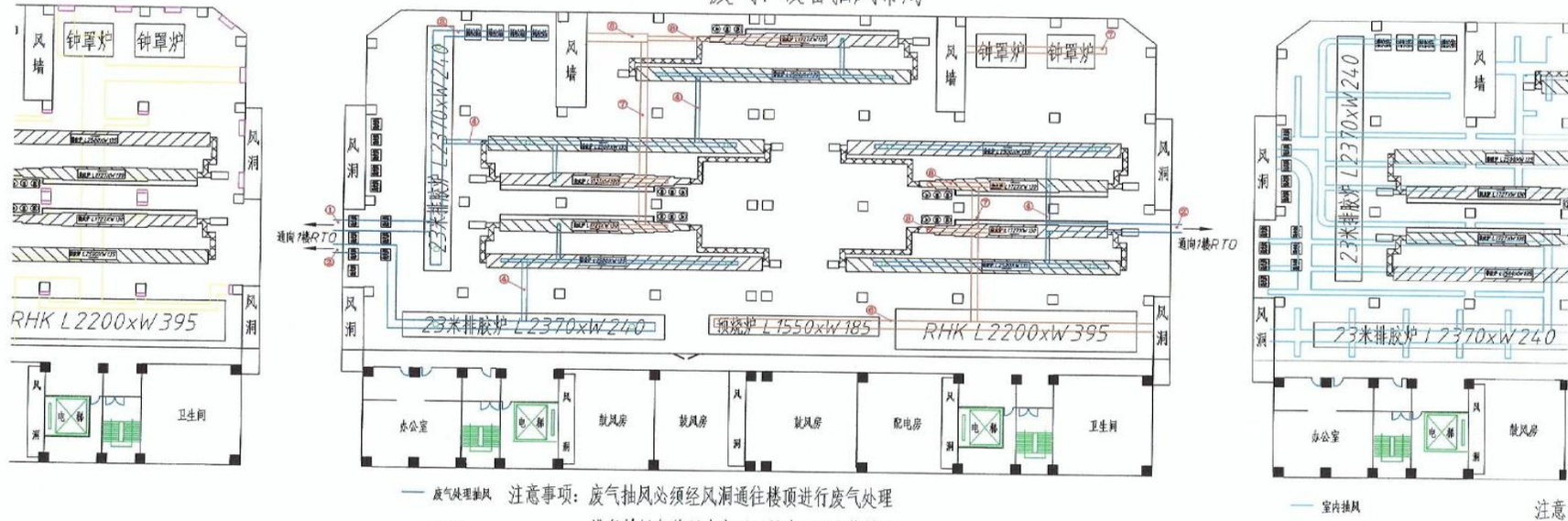
# 室内抽风布局



— 室内抽风

注意事项：室内抽风位于天花板下，高度高于其他抽风管  
 室内抽风总风量：468,000 m<sup>3</sup>/h

## 废气、设备抽风布局



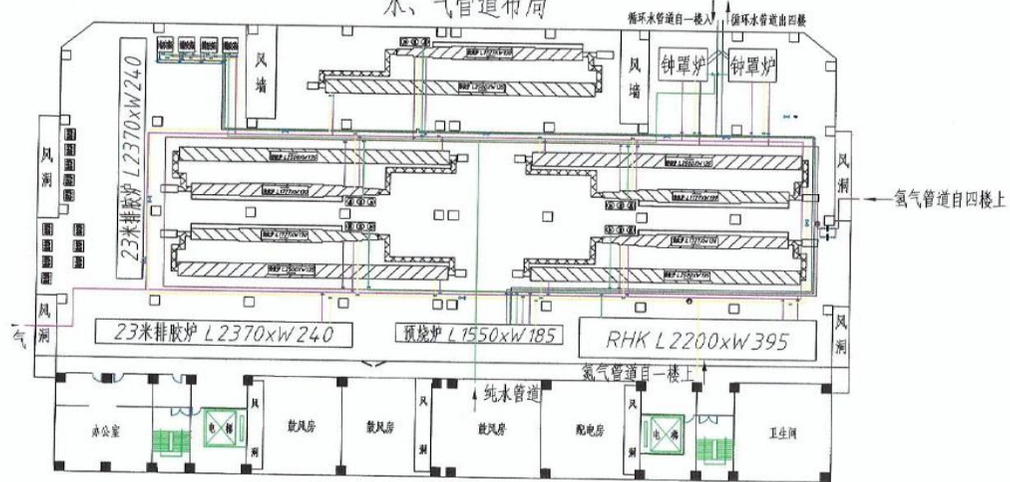
- 废气处理排风 注意事项：废气抽风必须经风洞通往楼顶进行废气处理
- 设备抽风 设备抽风气体只有高温无异味，可直接排出
- 抽风电机：抽风量 $2300\text{ m}^3/\text{h}$  设备抽风总风量： $45,000 \times 3 = 135,000\text{ m}^3/\text{h}$ ，设备抽风需要安装变频器

注意事项：

- 1、管道均采用304不锈钢材料；
- 2、图中①：用方形管道 $1000 \times 350\text{mm}$ ，用圆形管道 $\phi 700\text{mm}$ ；⑥：管道 $800 \times 350\text{mm}$   
 ②：用方形管道 $800 \times 350\text{mm}$ ，用圆形管道 $\phi 600\text{mm}$ ；⑦：管道 $700 \times 300\text{mm}$   
 ③：用方形管道 $600 \times 200\text{mm}$ ，用圆形管道 $\phi 400\text{mm}$ ；⑧：管道 $400 \times 200\text{mm}$   
 ④：用方形管道 $400 \times 200\text{mm}$ ，用圆形管道 $\phi 350\text{mm}$ ；  
 其余小管道直径为 $\phi 200\text{mm}$ 。



### 水、气管道布局



— 氮气    — 氢气    — 空气       减压阀       球阀  
— 纯水管道    — 循环水入    — 循环水出  
   数显压力表       机械压力表

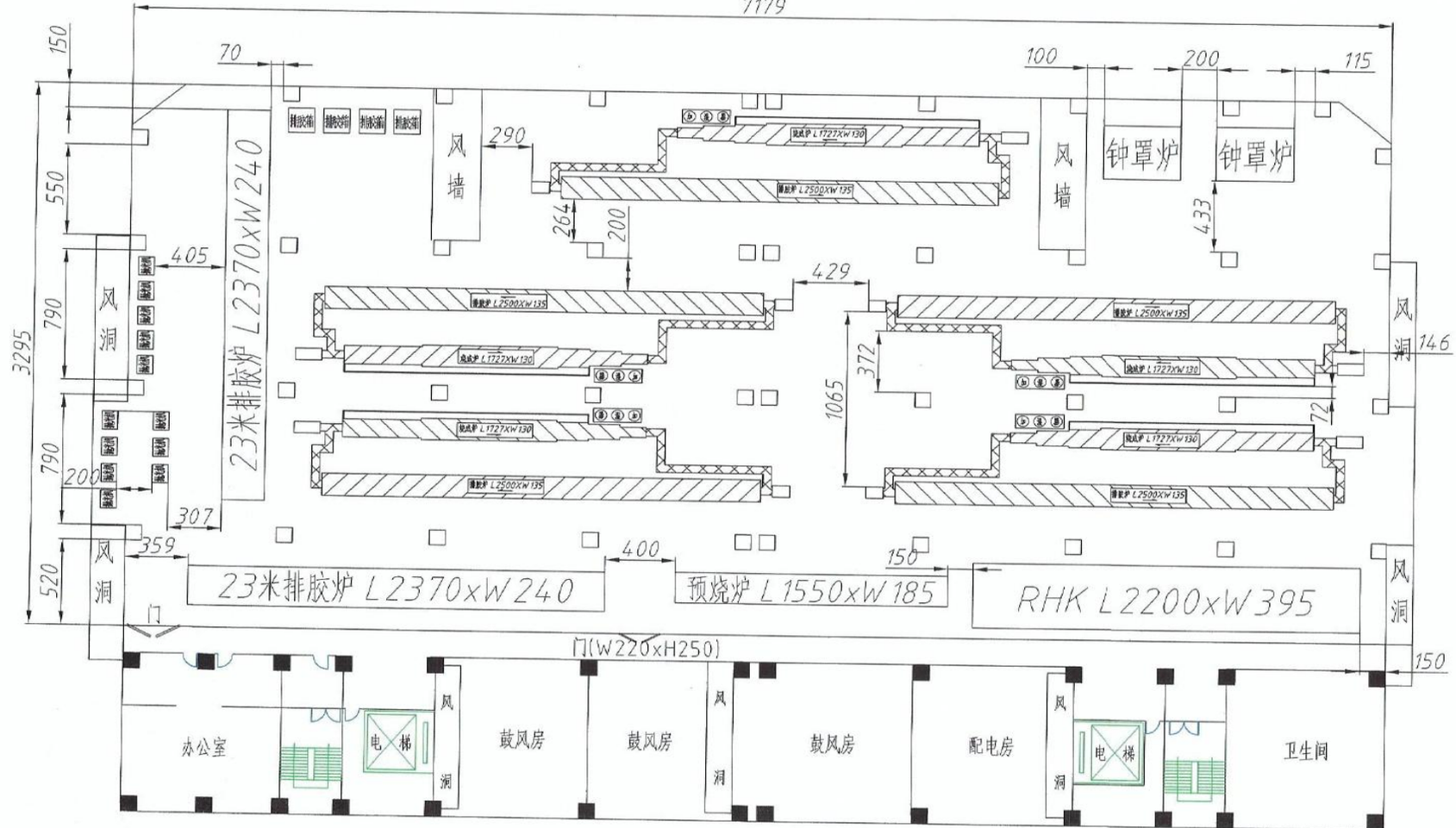
#### 注意事项:

- 1、循环水主管路为10寸PPR管，钟罩炉进水管为6分PPR管，出水管为1寸PPR管；
- 2、纯水主管路为 $\phi 32mm$  PPR管，支路管为1寸PPR管；
- 3、氮气管路为 $\phi 90mm$ ，支路管为6分，所用材料为304不锈钢，阀门为6分，选用304不锈钢球阀，氮气管路进车间可加装机械压力表；
- 4、氢气管路为 $\phi 25mm$ ，支路管为4分，所用材料为304不锈钢，阀门为4分，选用氢气专用球阀，主管进气需装减压阀，氢气管路进车间加装数显压力表以及压力报警装置；
- 5、空气主管路为 $\phi 50mm$ 无缝管，支路为1寸无缝管，阀门为304不锈钢球阀；
- 6、所有PPR管安装使用后不能有变形；



# 设备布局

7179



## 第四章 合 同

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

项目名称：冠华公司 56 亿扩产项目场地改造项目设计  
项目地点：广东肇庆

合同编号：\_\_\_\_\_

发包人（甲方）：广东风华高新科技股份有限公司

设计人（乙方）：\_\_\_\_\_

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制

甲方：广东风华高新科技股份有限公司

乙方：\_\_\_\_\_

甲方委托乙方承担冠华公司 56 亿扩产项目场地改造项目施工图设计，经双方协商一致，签订本合同。

## 1、合同依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.4 相关建设工程批准文件。
- 1.5 甲方给乙方的委托书（或本设计合同）
- 1.6 甲方提供的工艺基础资料
- 1.7 乙方采用的主要技术标准是：国家及项目拟建地地方现行的技术规范和标准。

## 2、项目概况

2.1 项目名称：冠华公司 56 亿扩产项目场地改造项目设计

2.2 项目地址：广东肇庆

## 3、设计范围和设计内容

3.1 设计范围：

为确保冠华公司 56 亿扩产项目全面正常运行所涉及的全部车间、公共区域等全专业设计，包括但不限于：

3.1.1、层压车间改造（2#楼 1 楼）

层压车间与烘巴车间拆除隔墙打通一个车间。面积约 300m<sup>2</sup>，天花板更换为彩钢板，加装 2 个 500 万像素监控摄像头空调温度 18-30℃，湿度 30%-70%℃。

3.1.2 沉积纯水房改造（2#楼 1 层）

原纯水房，面积约 80m<sup>2</sup>，天花更换防腐天花，增加照明、地面修复、配电箱移位。

3.1.3 流延改造（2#楼 1 层）

流延车间增加两个配电箱及电缆。

#### 3.1.4 新工艺（2#楼 1 层、2 层）

2#楼 1 层新工艺车间部分彩钢板隔墙拆除，地面修补，增加两个配电箱及电缆。

2#楼 2 层新工艺车间新增 4 台设备末端配电。

#### 3.1.5 测试（2#楼 3 层）

原 FQC、外观、包装之间的室内隔墙拆除合并成大通间，作为测试车间，面积约 580m<sup>2</sup>。设备配电、照明、压缩空气管道、真空管道连接。

#### 3.1.6 封端车间（2#楼 3 层）

原烧端车间隔墙、天花、控制室拆除，在此区域新建 600m<sup>2</sup> 封端车间，温度环境要求温度 18-25℃，湿度 55%-70%，新增抽风系统连接至屋面集中处理。

原办公室拆除改造为封端车间，面积 150m<sup>2</sup>，拆改墙体，温度 18-25℃，湿度 55%-70%，新增抽风系统连接至屋面集中处理。

场地内装饰、设备配电、照明、压缩空气管道、真空管道、冷冻水、废气管道等连接等。

#### 3.1.7 烧端车间（2#楼 3 层）

原编带车间拆除天花、室内隔墙等，改造面积约 1800m<sup>2</sup>。

增加新风系统、设备废气系统连接至屋面环保处理设备。

车间配电增容，设备配电、照明、压缩空气管道、氮气管道、氢气管道、自来水管、排水管道等连接。

#### 3.1.8 实验室（2 号楼 4 楼）

原工程部及空调房打通成大通间，作为实验室，面积 550m<sup>2</sup>；

天花和地面翻新，设备配电、照明、抽风系统连接。

#### 3.1.9 合批、仪器室（2#楼 5 层）

原办公室改造，面积 220m<sup>2</sup>，增加隔墙、工作台、纯水管道、排水管道、压缩空气管道、真空管道等。

#### 3.1.10 烘巴（2#楼 5 层）

原办公室改造烘巴车间，面积 136m<sup>2</sup>，地面要求铺设大理石，天花板采用彩钢板；增加设备配电、设备废气抽风；

空调要求温度：18℃-30℃ 湿度：30%-70%；

南面墙新增送货电梯，产品通过电梯运输到 1 楼层压车间。

加装 2 个 500 万像素监控摄像头。

#### 3.1.11 新工艺（2#楼 5 层）

原编带车间拆除，改造为动态千级净化间面积 2500m<sup>2</sup>，温度 18℃-25℃，湿度 55%-70%，防静电地坪；

设备配电柜、抽风系统、真空管道、压缩空气管道、防静电地坪、网络、电话、监控等。

西面墙新增送货电梯，产品通过电梯运输到1楼、2楼、5楼车间。

#### 3.1.12 配料车间（3#楼 1 层）

原材料存放间隔墙拆除并入车间，约 50m<sup>2</sup>，不锈钢地面修复、天花修复，室外设备门东侧增加冷水机基础；

压缩空气管道、氮气管道、配电利旧改造。

#### 3.1.13 沉积车间（3#楼 2 层）

原 3 号楼 2 楼烧端车间面积 700m<sup>2</sup> 拆改墙体与原沉积车间合并，安装天花、地面防水防腐处理。

车间设备配电、照明、压缩空气管道、纯水管道、自来水管、废水管道、废气管道等连接。

增加空调及新风系统。

#### 3.1.14 切割车间（3#楼 2 层）

拆除原来相隔墙体为大通室，面积 240m<sup>2</sup>，按原切割室标准安装铝扣天花；

设备配电、压缩空气管道、真空管道。

空调要求温度 18℃-30℃ 湿度 30%-70%；

加装 4 个 500 万像素监控摄像头。

#### 3.1.15 烧炉（3#楼 5 层）

原车间隔墙、天花、地面拆除改造，新建控制室，重铺车间地坪，做开放式车间。

新设备抽风系统连接屋面废气处理设备；无需处理废气连接至屋面直接排放；车间新风系统、车间配电增容，设备配电、照明；设备配电、真空管道、压缩空气管道、氮气管道、氢气管道、纯水管道、循环水管等连接。

#### 3.1.16 电气和废水、废气设计范围

本次设计不包括 10kV 配电系统（即楼层配电柜及进线）废水、废气处理站处理工

艺系统专项工程,其他设计内容以现场沟通及补充提资为准。

### 3.2 工作内容:

本次改造工程的设计阶段为施工图设计,除满足下列内容外,还要符合行业设计深度标准,严格按照设计合同中规定的时间保质保量地提供相应成果,乙方需根据国家有关设计承揽要求承担设计责任。

根据甲方书面认可的设计方案完成施工图设计并满足国家及当地施工图设计规范和深度要求,完成本合同设计范围内的工作内容达到所有施工均有图可依。

提交设计成果供甲方评审并根据甲方意见进行相应的调整和修改。

根据设计成果完成所有与本合同设计范围相关的报审文件。

本工程属于报建工程,必须配合甲方完成项目全部报建审批设计单位应配合的工作,包括但不限于文字资料提供、技术沟通以及根据审批要求对图纸进行必要的调整和修改。

本阶段各专业提供施工图文件,主要包括:

- (1) 建筑装饰工程:
  - a. 净化车间吊顶系统;
  - b. 地面、墙面、防静电地板、环氧地坪系统;
  - c. 空调用房;
  - d. 吊顶综合图;
  - e. 构造、装修做法表
  - f. 大样图、详图。
  
- (2) 暖通工程
  - a. 冷冻水系统;
  - b. 热水系统;
  - c. 空调冷却水系统;
  - d. 空调冷冻水系统;
  - e. 冷凝水系统
  - f. 通风系统;
  - g. 洁净区净化空调系统;
  - h. 舒适性空调系统;
  - i. 防排烟系统。
  
- (3) 工艺管道工程;
  - a. 纯水系统;
  - b. 自来水系统;
  - c. 工艺冷却水系统;
  - d. 空压系统;

- (4) 电气工程：
  - a. 动力设备配电系统；
  - b. 工艺设备配电系统；
  - c. 照明、插座系统；
  - d. 静电接地系统；
  - e. 保护接地系统；
  - f. 应急电源系统；
  
- (5) 排气系统
  - a. 一般排风系统；
  - b. 热排风系统（；
  - c. 可燃气体排风系统（如有）；
  - d. 有机排风系统；
  
- (6) 弱电专业
  - a. 火灾自动报警及联动控制系统；
  - b. FMCS 系统（如有）；
  - c. 视频安防监控系统；
  - d. 综合布线系统；
  - e. 出入口控制系统；

### 3.2.3 施工阶段配合服务：

按与甲方商定时间出席甲方施工比选会，为甲方的施工比选提供与设计相关的技术支持（不正面接触参选施工单位，作为前期答疑的技术咨询），图纸会审及图纸交底会议，工程验收与施工指导、解决施工中与设计相关的技术问题，解答甲方咨询的与设计相关的技术问题。

## 4、服务与职责

4.1 甲方对乙方设计成果及设计周期的具体要求：签订合同后 30 日历天，出具施工图。

注明：1、成果要求是双方确认和付款的依据，非经甲方同意，乙方不得擅自增减其设计内容。

2、“深度规定”指《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016 版）。

3、因乙方自身原因且导致以上时间节点延误，经甲方提醒后仍未提交的，每延误一天，乙方应向甲方支付设计费总额 0.1%的违约金；延误 7 天（不含）以上仍未能提交的，乙方须承担甲方由此形成的直接损失，最高不超过该部分设计费。

#### 4.2 甲方服务与职责

##### 4.2.1 甲方提交资料：

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	工艺需求汇总表	1	合同生效后 5 个工作日内
2	工艺设备平面图布置	1	合同生效后 5 个工作日内

4.2.2 甲方向乙方提交的资料及文件，对其完整性、正确性及时效性负责，甲方不得要求乙方违反及国家有关标准进行设计。

4.2.3 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误或所提交资料作重大修改，致使乙方的设计需返工超三个工作日时，双方需另行协商签订补充协议、重新明确有关条款（包括延长设计时间及增加设计费等）。

4.2.4 如因甲方工艺修改、或确定后的设计方案再做变更，变更或修改的建筑面积占本层建筑面积 30%及以上时，乙方按照设计单价，收取变更设计费用。

4.2.5 因国家规范（规定）均具有一定时效性，若乙方将设计文件、图纸提交给甲方后超过六个月甲方才报送相关部门审批，甲方在报送前三日内须书面通知乙方。乙方应检查有无相关规范（规定）变化的问题，如有需要，乙方应及时修改图纸至满足相关规范及审批要求，由此增加的工作量，双方协商解决。

##### 4.3 乙方服务与职责：

4.3.1 乙方应向甲方按时交付设计资料及文件。

4.3.2 乙方应严格按照有关工程强制性标准、国家和当地技术规范、标准、规程及甲方提出的合理设计要求进行工程设计，按本合同规定的进度要求提交质量合格的设计文件，并对其负责。

4.3.4 乙方出具的施工图设计文件应当相互衔接、配套齐全。乙方所完成的设计成果的深度应符合现行《建筑工程设计文件编制深度的规定》，设计项目负责人应组织各

专业相互校对、会签，充分、准确和清晰地表达其设计意图。因乙方自身原因，导致工程返工或整改，则乙方必须承担由此产生的返工或整改费用，并向甲方赔偿相关直接损失，最高不超过该部分设计费。

4.3.5 乙方的设计应切合实际，达到技术先进、安全可靠、经济合理、节能环保、方便施工及维护。设计文件必须完整、正确、清晰，满足甲方及政府审批部门的要求。

4.3.6 当甲方或政府审批部门依据规划文件、政府决定或有关标准、规范对设计成果提出异议时，乙方应无偿负责及时地对所涉及设计成果及相关文件作出解释或修改，直至甲方确认和政府审批部门批准为止。

4.3.7 乙方应按照甲方的要求，在设计成果送政府审批部门审批时，按要求派出代表解释设计内容，对设计文件中不符合合同和审批要求的内容按审批意见予以无偿修改；乙方应于政府职能部门和第三方审图单位（如有）出具初步审查意见后限期内修改完善施工图，并提交给甲方。

4.3.8 配合施工：当工程进入施工阶段，乙方必须配合施工，甲方不另支付施工配合费用。此期间乙方的工作内容（职责）如下：

- 1) 图纸会审及施工图设计交底；
- 2) 参加当地市质监（安监）站要求的质监（安监）技术交底（如有）；
- 3) 参加重要部位和当地市质监站要求设计方参加的隐蔽工程验收及竣工验收（如有）；
- 4) 及时解决与设计有关的施工问题，紧急情况下必须于问题出现（乙方人员知悉）后 24 小时内赶到施工现场予以处理；
- 5) 乙方提交的设计成果中存在的任何缺陷或不足，在收到甲方以书面形式提出的修改指示或通知后，应在 24 小时内给予明确书面答复且在 48 小时内出具相应设计变更通知单，紧急情况下应在 4 小时内给予处理意见，防止事态扩大。

4.3.9 设计文件获得政府审批部门正式批准后，非设计缺陷由甲方提出的重大设计变更时，乙方应在不违反有关技术规范的前提下，采取积极的应对措施，并在甲方要求的合理时间内完成相关工作。上述重大变更费用应由双方共同认定。

4.3.10 乙方指定\_\_\_\_\_作为履行合同的项目负责人，授予其必要的权力，以行使合同约定下的有关职权；处理合同履行事宜，协调各专业设计进度、质量、服务以及沟通、配合等相关事宜，并对此全面负责。

## 5、设计费用及付款

### 5.1 设计费用：

序号	项目	范围	单价 (元/m <sup>2</sup> )	面积 (m <sup>2</sup> )	合价(万元)	备注
一	施工图设计					
1						
2						
	报价小计					
	税金					6%
	含税总价					

含税报价总计¥\_\_\_\_万元,大写:\_\_\_\_\_整。上述设计费用包含差旅、技术沟通交流费用,以及配合甲方报建工作。

注明:(1)项目需报建,此费用包含报建审查时,需要提供的消防、规划、住建等配合工作的费用;

(2)此费用包含合同确定的施工配合费用。

(3)此费用包含乙方的人工成本、设计费用、图纸打印费、差旅费、管理费、保险费、利润、本合同范围内的技术服务费,按国家现行税法规定应向乙方征收的与本合同相关的税费,以上费用均已包含在此费用中。

### 5.2 付款方式:

5.2.1 合同签订生效,甲方15个工作日内支付预付款。

5.2.2 甲方在收到乙方付款申请后按照约定进度支付乙方设计费。

5.2.3 设计费分期支付。付款时间与每一设计步骤紧密联系,合同款甲方将汇入乙方以下账户:

账户名称: \_

账户号码: \_

银行名称: \_

### 5.3 设计付款进度

设计费支付进度详见下表。

付费次序	占总设计费 (百分比)	付费额 (元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	40%		签订设计合同, 提供等额的合法有效发票原件后 15 个工作日内
第二次付费	50%		施工蓝图交付经甲方验收合格提供等额的合法有效发票原件后 15 个工作日内
第三次付费	10%		工程施工完工经验收合格提供等额的合法有效发票原件, 15 个工作日内
合计	100%		

说明: (1) 本项目根据上表付费比例支付各阶段设计费。

(2) 经甲方书面确认的施工图交付后超过 12 个月, 无论工程施工与否, 甲方收到乙方付款通知后 5 个工作日内完成第二次付费。

(3) 每次付款前乙方应提供相应付款数额的增值税专用发票。

(4) 本合同履行后, 预付款抵作设计费。

#### 5.4 其他

5.4.1 成果交付: 乙方提交 3 份蓝图用于招标, 3 份蓝图用于施工, 报审或备案所需要的图纸资料, 根据政府要求的份数提供。以上所有设计成果应在甲方公司所在地或甲方指定的其它地点交付。

5.4.2 如甲方希望乙方提供合同以外的其他服务, 应列出工作任务双方协商工作报酬。

5.4.3 如甲方要求乙方对甲方已同意的设计提出重大修改(乙方依照合同应承担的修改、修正责任除外), 或进行合同之外的设计工作, 应被视为额外服务项目, 收费应由甲乙双方共同商定。

5.4.4 由于甲方自身原因, 未能对图纸进行及时确认, 而造成乙方不能开始下一步工作时, 下一步工作成果交付时间顺延。

#### 6. 合同生效、终止与结束条款

6.1 本合同自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章后生效, 本合同生效日期以甲、乙双方中最后一方签字(并盖章)的日期为准。

6.2 若乙方发生下述情形之一, 甲方有权终止本合同, 并由乙方承担违约责任, 乙方除按本合同之规定支付违约金外, 并赔偿由此对加甲方造成的直接损失; 同时甲方有权依照本合同相关规定和法律规定采取相应救济措施。

6.2.1 乙方进行破产或破产和解的程序；

6.2.2 乙方有转移资产、抽逃资金或其它丧失声誉及履约能力之情形；

6.2.3 乙方严重违反本合同规定义务，经过甲方通知限期改正，而未改正者；

6.2.4 根据本合同之规定，乙方有其他违约行为导致甲方单方终止合同的。

6.3 不可抗力导致的终止合同：如果不可抗力发生，如行政令、法规、罢工、故意破坏、战争、自然灾害等原因而一方无法履行合同，受到不可抗力影响的一方可提前15天书面通知对方终止合同。

6.3 合同终止后果

6.3.1 本合同终止后，乙方应当于甲方指定期间内返还甲方所有商业秘密资料、信息，不能返还的予以销毁。

6.3.2 如本合同被终止，但甲方已支付相应设计费的，甲方享有该已支付费用的乙方交付的设计文件及图纸的所有权及其所含有的知识产权。

## 7、 违约责任

7.1 乙方保证按本协议要求及时提交各阶段的符合设计深度要求的设计文件。

7.2 未征得甲方的同意，乙方不得以任何形式将本合同约定设计范围的设计工作转包、分包给其它设计单位，否则甲方有权解除合同，并由乙方承担相关违约责任。

7.3 如乙方因自身原因要求终止本合同，或因乙方违约导致本合同被解除的，乙方应退还甲方已付的所有款项，并向甲方支付本合同设计费总额10%的违约金。如因此对甲方造成其他损失的，乙方应负责赔偿。

如甲方因自身原因要求终止本合同的，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的设计费；已开始设计工作的，甲方应根据设计实施阶段，支付本阶段的设计费；乙方须向甲方提供已支付费用的设计成果（含可编辑的电子文档）。

7.4 任何一方违反本合同之规定，对另一方造成损失的，均由违约方负责赔偿。

7.5 甲方应按本合同规定的金额和时间向乙方支付设计费，每逾期支付一天，应承担该阶段支付金额0.1%的逾期违约金，滞纳金最高额为应付款的10%为限。乙方可以书面通知甲方，逾期超过30天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。甲方接到通知后30天内仍未纠正，乙方有权解除合同，甲方还需另向乙方支付合同款5%的违约金。甲方须按乙方在合同解除之前已进行的实际工作量（参照付款方式各阶段的工作量比例）计算向乙方支付相关阶段设计费。

7.6 乙方交付施工图设计文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负

责对设计文件中原定范围的内容作必要调整补充至施工图审查通过，若由于乙方自身原因致使在双方商定的时间（原则上为 30 个日历天）内无法通过施工图审查，甲方有权要求乙方赔偿或单方面解除合同。

## 8、设计成果知识产权

对于乙方为履行本合同向甲方提供的所有阶段性和最终设计成果及因履行本合同所产生的其他直接研究成果，双方同意其所含有的一切知识产权含著作权、申请专利权和专利权等权利属于甲方所有，且费用已包含于本合同价款中。成果提交甲方后，乙方可以发明人的名义在学术研究领域联合发表、申报评奖、企业及个人业绩宣传、专业研究、业务学习及讨论等非直接商业用途。在甲方付清设计费后，甲方有权自行或委托他人以任何方式之使用、修改和处置乙方提交的设计成果。未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述设计成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。乙方违反本条规定的，甲方有权单方解除本合同或追究乙方违约责任，乙方应赔偿甲方损失。

## 9、其他

9.1 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，乙方不得以任何方式指定生产厂、供应商。甲方自身要求书面指定的除外。

9.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应满足三家以上厂家能够供应。如有特殊情况，应与甲方沟通并取得甲方的书面同意。

9.3 由于不可抗力因素致使本合同无法履行的，双方应及时协商解决。

9.4 本合同执行过程如发生争议，双方应及时协商解决，协商不成时，任何一方可向甲方所在地法院诉讼。

9.5 本合同一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，每份均具同等法律效力。

9.6 本合同生效后，按规定到项目所在地建设工程审批机构备案。双方履行完各自的义务后，本合同即行终止。

9.7 附件 1 廉洁协议

9.8 附件 2 设计单位工程质量安全承诺书

甲方：广东风华高新科技股份有限公司

(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权代理人：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

住 所：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

建设行政主管部门备案：\_\_\_\_\_

(盖章)

备 案 号：\_\_\_\_\_

备案日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_

(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权代理人：\_\_\_\_\_

经 办 人：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

住 所：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

鉴证意见：\_\_\_\_\_

(盖章)

经 办 人：\_\_\_\_\_

鉴证日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 1:

### 廉洁协议

根据国家、省有关廉政建设的有关规定，为做好合同工程的廉政建设，保证工程质量与施工安全，提高建设资金的有效使用和投资效益，合同双方当事人就加强合同工程的廉政建设，订立本合同。

#### 一、双方权利和义务

1.1 严格遵守国家、省有关法律法规的规定。

1.2 严格执行一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 双方的业务活动应坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

1.4 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方在业务活动中有违反合同的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

#### 二、甲方义务

2.1 甲方的工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得让乙方报销任何应由甲方或工作人员个人支付的费用等。

2.2 甲方的工作人员不得参加乙方安排的宴请（工作餐除外）和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯、交通工具和高档办公用品等。

2.3 甲方的工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.4 甲方的工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权私自为合同工程限定单

一的材料品牌，也不得从事与合同工程有关的各种有偿中介活动。

### 三、乙方义务

3.1 乙方不得以任何理由向甲方的工作人员及甲方聘请的设计单位等顾问单位的工作人员及其他为甲方服务的人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 乙方不得以任何名义为甲方的工作人员及甲方聘请的设计单位等顾问单位的工作人员及其他为甲方服务的人员报销应由甲方或其工作人员个人支付的任何费用。

3.3 乙方不得以任何理由安排甲方的工作人员及甲方聘请的设计单位的工作人员及其他为甲方服务的人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 乙方不得为甲方的工作人员及甲方聘请的设计单位等顾问单位的工作人员及其他为甲方服务的人员购置或提供通讯、交通工具和高档办公用品等物品。

### 四、违约责任

4.1 甲方及其工作人员违反本协议第一条和第二条规定，应按照廉政建设的有关规定处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方造成经济损失的，应予赔偿。

4.2 乙方及其工作人员违反本合同第一条和第三条规定，应依按照廉政建设的有关规定给予处分；情节严重的，给予乙方1~3年内不得进入工程设计市场的处罚；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方造成损失的，应予赔偿。

### 五、双方约定

本协议由双方当事人或其上级部门负责监督执行，并由双方当事人或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

### 六、法律效力

本协议作为\_1#楼九楼C区办公室改造工程设计合同的附件，与合同文件具有同等的法律效力。

## 附件 2

### 设计单位工程质量安全承诺书

我单位设计的\_\_\_\_\_，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及相关法律法规，为了加强建筑工程质量安全生产，促进我单位加强质量安全责任意识，确保质量事故为零、安全生产事故为零，现郑重承诺如下：

一、我单位依法取得设计资质证书，并在资质等级许可的范围内承揽工程，不得转包或者违法分包所承揽的工程。

二、我单位必须按照国家法律、法规和有关设计规范、标准、工程建设标准强制性条文进行设计，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生，并对设计的质量及安全负责。

三、根据施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对防范生产安全事故提出指导意见。

四、我单位应当根据勘察成果文件进行建设工程设计。设计文件应当符合国家规定的设计深度要求，注明工程合理使用年限。

五、我单位在设计文件中选用的建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明规格、型号、性能等技术指标，其质量要求必须符合国家规定的标准。除有特殊要求的建筑材料、专用设备、工艺生产线等外，我单位不得指定生产厂、供应商。

六、我单位将提供审查合格的施工图设计文件，并向施工单位作设计技术交底工作。

七、我单位负责为工程建设全过程提供设计相关的技术服务和支持。

八、我单位应当参与建设工程质量、安全事故分析，并对因设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案。

九、采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，我单位应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

十、根据施工及运行安全操作和安全防护的需要，必须进行安全及防护设施内容设计，设计文件中要注明涉及施工安全的重点部位和环节及应采取的施工技术措施，提出防范安全事故的指导意见。

十一、我单位承诺在建设工程设计中未履职履责到位按以下原则处罚：

违反《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建筑工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》等相关法律法规规定的，按其规定处罚。

设计单位（公章）：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_年\_\_月\_\_日

法定代表人：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

（以下无正文）

## 第五章 投标文件格式

# 冠华 56 亿扩产场地改造设计项目 投标文件

[正本一份副本五份，  
开标一览表一份（纸版），  
**WORD** 档投标文件保存在 U 盘，U 盘与开标一览表一起单独密封一份]

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

投标人： \_\_\_\_\_ （加盖单位公章）

法定代表人或授权人： \_\_\_\_\_ （签名或盖章）

日期： \_\_\_\_\_

## 第一部分 自查及导读表（与投标文件一起密封）

（如未正确填写页码，可能会导致相应项目不通过或不得分）

### 1. 资格审查：

评审内容	招标文件要求（详见符合性审查表）	自查结论	证明资料
<b>资格审查</b>	投标人营业执照副本复印件加盖公章	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的法人单位，成立年限至少 3 年	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	具备工程设计综合甲级； 电子通信广电行业丙级，并有压力管道设计 GC2 级（或以上）资质； 具备本工程所涉及全部专业工程的专业设计资质，本工程所涉及专业包括：建筑装饰、电气、暖通、给排水、消防、压力管道（氢气、氮气、压缩空气、真空）、弱电等； 该三项要求满足其一即可，以相关资质证书复印件加盖公章为准	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人近三年内独立完成至少 2 宗 2000m <sup>2</sup> （含 2000m <sup>2</sup> ）以上动态万级净化间工程设计，以合同或验收报告等业绩证明资料复印件加盖公章为准	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人近三年国家企业信用信息公示系统查询无列入严重违法失信企业名单（黑名单）、无行政处罚信息、无未移出的经营异常名录信息，以信息系统截图加盖公章	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人近三年未与采购人有经济或合同纠纷	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
	本项目不接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	

注：1 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

2 “证明资料”栏由填写投标文件中对应的页码。

### 2. 符合性审查：（如投标资格审查不合格，则不能进入符合性检查）

评审内容	招标文件要求（详见符合性审查表）	自查结论	证明资料
<b>商务符合性</b>	法定代表人身份证明及法人授权委托书证明	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	招标文件中要求法人代表签字和加盖公章的文件，有法人代表签字和公章，或签字人有法人代表有效委托的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标保证金（3000 元）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	合同条款符合性	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
<b>采购内容及要求</b>	投标人的投标文件满足采购方采购内容及采购要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
<b>价格符合性</b>	投标报价没有严重缺漏项	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标文件没有未报或少报规定的费用及税金	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标报价表包含开标一览表	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
<b>围串标</b>	无招标文件及国家法律法规认定的围串标行为	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
	投标文件没有其他导致废标的因素	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	

注：1 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

2 “证明资料”栏由填写投标文件中对应的页码。

### 3. 评分导读表:

(1) 评分总值最高为 100 分, 具体如下:

序号	评价指标	评审项目	分值分配	评分标准	证明资料
1	技术商务部分	类似项目业绩	18	①2015 年 1 月 1 日至今企业完成不少于 2000 平方米的动态千级以上洁净间设计, 每项得 3 分, 最高得 18 分。	见投标文件第 ( ) 页
2		企业建筑项目获奖	4	2015 年 1 月 1 日至今 (以获奖证书时间为准) 设计建筑项目获国家级奖每项得 2 分, 最高 4 分 2015 年 1 月 1 日至今 (以获奖证书时间为准) 设计建筑项目获省级奖每项得 1.5 分, 最高 3 分 2015 年 1 月 1 日至今 (以获奖证书时间为准) 设计建筑项目获市级奖每项得 1 分, 最高 3 分。 本项最多得 4 分。同一项目奖项只计最高奖项得分。	见投标文件第 ( ) 页
3		设计人员配备情况	20	1、项目负责人设计经验及获奖情况: [8分] (1) 2015年1月1日至今担任过一项类似业绩的项目负责人, 每项得2分, 最高得4分; (2) 2015年1月1日至今担任项目负责人的建筑设计项目获得国家级奖项的每项得4分, 获得省部级奖项的每项得3分, 获得市级奖项的每项得2分。同一项目奖项只计最高奖项得分, 最多得4分。	见投标文件第 ( ) 页
				2、专业负责人的配备: [12分] (1) 各专业负责人为高级工程师及以上职称, 得 1 分, 各专业负责人的职称得分合计 6 分。 (2) 工艺负责人2015年1月1日至今承担过厂房工艺布置设计, 每项得2分, 最高得4分。 (3) 2015 年 1 月 1 日至今每一专业负责人 (每专业限 1 人次) 获得设计业绩奖项, 得 0.5 分。专业负责人获奖情况合计 2 分。	见投标文件第 ( ) 页
4		企业信誉	4	2015年1月至今获得国家级质量诚信企业评价得4分, 省级或以上行业协会颁发的5A诚信评价得3分, 获得省级或以上行业协会颁发的4A诚信评价得2分, 获得省级或以上行业协会颁发的3A诚信评价得1分, 无得 0 分。 本项最多得4分。	见投标文件第 ( ) 页
5		企业认证	3	①有 ISO9001 质量管理体系认证证书得 1 分, 无得 0 分; ②有 GB/T28001 职业健康安全管理体系认证证书得 1 分, 无得 0 分; ③有 ISO14001 环境管理体系认证证书得 1 分, 无得 0 分。 ④企业认证合计 (①+②+③) 得 3 分。	见投标文件第 ( ) 页
6		服务及措施	6	针对本项目所制定的设计进度安排、质量保证措施、协助业主确保工程质量、控制工程规模、降低工程造价、减少设计变更等措施、提出合理化建议: 优得6分, 良得5~4分, 中得3~1分, 差得0分。	见投标文件第 ( ) 页
7		述标	5	述标时长为8分钟, 熟悉项目情况, 表达清晰, 思路明确, 针对性强, 提出合理化建议。 优: 5分; 良: 3~4分; 中: 1~2分; 差: 0分。	
8	价格	投标报价	40	价格评分 = (基准价 ÷ 投标价) × 40 (满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为基准价)。四舍五入评分保留小数点后 2	见投标文件第 ( ) 页

				位。	
		<b>得分合计</b>	<b>100</b>		

- 说明：
- 1、类似业绩是指一项单项合同 2 千平方米的动态千级及以上的洁净间设计。
  - 2、企业项目业绩需提供设计合同、客户评价证明材料的复印件，业绩时间以合同签订时间为准。
  - 3、项目负责人业绩需提供设计合同的复印件，业绩时间以合同签订时间为准。
  - 4、企业建筑设计的项目、项目负责人、专业负责人获奖业绩不受行业规模限制，获奖认定证明材料需提供获奖证书的复印件，时间以获奖证书颁发时间为准。企业建筑设计、项目负责人的获奖项目如同时获得国家级、省部级和地市级奖项的，按最高获奖计分；如多个人获得同一项目奖项的，按奖项上所列获奖人员名单可分别计分。专业负责人的获奖得分不受获奖级别的限制。
  - 5、如以上资料不能证明业绩规模的技术指标（指面积、高度、深度等）的，须另提供可证明业绩技术指标的其他资料。
  - 6、国家级奖项指国家协会、国家建设行政主管部门颁发的设计奖项，省级奖指省级协会或省级行政主管部门颁发的设计奖项，地市级奖是指地市级协会或市级建设行政主管部门颁发的设计奖项。奖项以证书或颁发单位的公示证明文件为准。
  - 7、所有资质及业绩材料必须提供复印件核查。

**备注：“导读”栏填写投标文件中对应的页码。**

投标人代表签字:\_\_\_\_\_

单位盖章: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第二部分 投标文件

### 1.投标书

致：广东风华高新科技股份有限公司

根据贵方\_\_\_\_\_项目采购的招标公告，\_\_\_\_\_（代表人姓名、职务）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_（投标人名称）提交下述文件正本一份、副本五份，开标一览表一份（纸质），WORD 档投标文件一份保存在 U 盘，U 盘（1 个）与开标一览表一起单独密封：

- （1）投标书
- （2）法定代表人身份证明书
- （3）法定代表人授权委托书
- （4）资格声明函
- （5）投标保证金承诺函
- （6）投标人情况一览表
- （7）合同
- （8）项目采购要求及内容
- （9）开标一览表
- （10）投标分项报价表
- （11）技术商务评审资料一览表
- （12）公司情况说明书
- （13）投标人认为需要提供的其它说明和资料
- （14）廉政承诺函

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、投标人将按投标文件的规定履行合同责任和义务。
- 2、投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 3、本投标有效期为开标日起九十个日历日。
- 4、如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。
- 5、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。
- 6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_

投标人代表签字\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_

投标人名称\_\_\_\_\_

传真\_\_\_\_\_

公章\_\_\_\_\_

电子邮件\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_

## 2. 法定代表人身份证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_ 年\_\_\_月\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

是\_\_\_\_\_（投标人）的法定代表人。

特此证明。

附法定代表人身份证复印件

身份证复印件粘贴处

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

### 3. 法定代表人授权委托书

致广东风华高新科技股份有限公司：

本授权委托书声明：现授权委托\_\_\_\_\_先生/女士\_\_\_\_\_（职务）为我公司代理人，代表本单位参加贵方组织的\_\_\_\_\_项目的投标活动；代表本单位处理与之有关的一切事务，并签署所有的有关文件资料。

本授权有效期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日，被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销为失效。

代理人无转委托。特此委托。

代理人姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_

单位：\_\_\_\_\_部门：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

被授权人身份证复印件

身份证复印件粘贴处

投标人：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人：（签字）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 4.资格声明函

致：广东风华高新科技股份有限公司

关于贵方\_\_\_\_\_（招标公告的时间）冠华 56 亿扩产场地改造设计项目（项目编号：NO. F18009）的招标公告，本签字人愿意参加投标，并保证提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1.由\_\_\_\_\_ 工商局（全称）签发的我方营业执照正本复印件一份（盖公章）。

2.提供工程设计综合甲级资质或电子通信广电行业丙级，并有压力管道设计 GC2 级（或以上）资质或提供本工程所涉及全部专业工程的专业设计资质，本工程所涉及专业包括：建筑装饰、电气、暖通、给排水、消防、压力管道（氢气、氮气、压缩空气、真空）、弱电等。该三种资质提供其中之一即可，以相关资质证书复印件加盖公章为准。

3.投标人近三年内独立完成至少 2 宗 2000m<sup>2</sup>（含 2000m<sup>2</sup>）以上动态万级净化间工程设计，提供合同或中标通知书同类证明资料复印件加盖公章。

4. 投标人近三年国家企业信用信息公示系统查询无列入严重违法失信企业名单（黑名单）、无行政处罚信息、无未移出的经营异常名录信息，提供信息系统截图加盖公章。

5. 其它的资格证明文件（盖公章）。

6. 本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

单位的名称和地址：

名称：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

单位盖章：\_\_\_\_\_

投标人代表：

签字：\_\_\_\_\_

传真 \_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 5.投标保证金承诺函

致：广东风华高新科技股份有限公司

本承诺函为本投标人参加贵公司的冠华 56 亿扩产场地改造设计项目（项目编号：NO. F18009）项目招标而提供的保证金承诺函。本投标人在投标时缴纳投标保证金人民币叁仟元整。

本保证金义务的条件是：

- 1、如果投标人在投标书规定的投标有效期内撤回其投标书；
- 2、如果投标人在投标书规定的投标有效期对投标文件进行实质性的修改；
- 3、如果投标人在投标有效期内收到贵司的中标通知后：不能或拒绝按投标须知和贵司的要求签署合同协议书或拒绝交货；
- 4、如果投标人在投标有效期内向外扩散招标文件及投标文件的内容；
- 5、如果投标人违反投标纪律或有围串标行为或招标文件中有关投标保证金的其他规定。

本承诺函在投标须知中规定的投标有效期满后 7 天内保持有效；或在贵司延长的投标有效期（如果有）满后 7 天内保持有效，在此期间，若投标人发生了违反上述保证金义务的条件中的任意一条，贵司有权没收该投标保证金，投标人无异议。

附：银行转账凭证复印件

银行转账单粘贴处

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

单位盖章： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6. 投标人情况一览表

基本信息	企业名称:		地址:	
	成立时间:		注册资金:	
	总资产:		净资产:	
	纳税人资格:	一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
	企业类型	国有企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
	总经理:		联系电话:	
	业务联系人:		联系电话:	
	网址:		传真:	
人员情况	员工总人数		高级职称人数	
办公情况	办公楼面积:		正常工作: _____ 天/周	办公时间: _____ 小时/天
	2015 年营业额:		2016 年营业额:	
拥有资质				
主要业务信息	主 营 业 务 范 围:			
	业 务	2015 年 营业额	2016 年 营业额	2017 年 营业额
主要竞争对手				
公司的优势有哪些				
公司的未来重点发展方向				
近年主要业绩情况	客户名称	服务时间	合同金额	服务业务
体系认证情况	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 通过 ISO9000 认证。 若是, 附证书。若否, 计划何时认证?			
	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 通过 ISO14000 认证。 若是, 附证书。若否, 计划何时认证?			
	其他认证: _____			

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

单 位 盖 章: \_\_\_\_\_

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

## 7. 合同主要条款

完全响应招标文件合同条款+廉洁协议+设计单位工程质量安全承诺书。

投标人代表签字:\_\_\_\_\_

单位盖章: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 8. 项目采购内容及要求

完全响应招标文件的采购内容及要求。

投标人代表签字:\_\_\_\_\_

单位盖章: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 9. 开标一览表

投标人名称：\_\_\_\_\_

项目编号： NO.F18009

项目名称	项目总报价（人民币报价，元）	税种及税率	设计周期
冠华 56 亿扩产场地改造设计项目	大 写：  小 写：	增值税专票__%	

说明：

1、本次项目为单价包干报价，投标报价包含投标人的人工成本、设计费用、图纸打印费、差旅费、技术沟通交流费用、管理费、保险费、利润、本招标合同范围内的技术服务费，按国家现行税法规定应向投标人征收的与本合同相关的税费、配合采购人报建、消防报建费用、合同确定的施工配合费用及税杂费等所有费用，中标后不再设其他费用结算项。

2、项目需报建，此费用包含报建审查时，需要提供的消防、规划、住建等配合工作的费用。

3、投标报价栏须用文字和数字两种方式表示，投标报价必须准确唯一，以此为准。

4、投标报价为人民币报价，所报价格为含税价，**必须注明清楚是含增值税专用发票或是增值税普通发票，如增值税专票 6%等。**

**注：此表既要装订在投标文件中，又要按“投标人须知”的规定提交，与 U 盘一起单独密封后与正本标书放在一起。**

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

单位盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_

## 10. 投标分项报价表

投标人名称: \_\_\_\_\_

项目编号: NO. F18009

序号	项目	设计范围	单价 (元/m <sup>2</sup> )	面积 (m <sup>2</sup> )	合价(元)	税种税率	备注
1	层压车间改造 (2#楼 1 楼)			300		增值税专 票__%	
2	沉积纯水房改 造(2#楼 1 层)			80			
3	流延改造 (2#楼 1 层)						
4	新工艺(2#楼 1 层、2 层)						
5	测试 (2#楼 3 层)			580			
6	封端车间 (2#楼 3 层)			750			
7	烧端车间 (2#楼 3 层)			1800			
8	实验室 (2#楼 4 层)			550			
9	合批、仪器室 (2#楼 5 层)			220			
10	烘巴 (2#楼 5 层)			136			
11	新工艺 (2#楼 5 层)			2500			
12	配料车间 (3#楼 1 层)			50			
13	沉积车间 (3#楼 2 层)			700			
14	切割车间 (3#楼 2 层)			240			
15	烧炉 (3#楼 5 层)			2400			
16	电气和废水、 废气						
<b>合计总报价</b>			——				

说明:

1、本次项目为单价包干报价，投标报价包含投标人的人工成本、设计费用、图纸打印费、差旅费、技术沟通交流费用、管理费、保险费、利润、本招标合同范围内的技术服务费，按国家现行税法规定应向投标人征收的与本合同相关的税费、配合采购人报建、消防报建费用、合同确定的施工配合费用及税杂费等所有费用，中标后不再设其他费用结算项。

2、项目需报建，此费用包含报建审查时，需要提供的消防、规划、住建等配合工作的费用。

3、项目合计总报价应等于“开标一览表”中的“项目总报价”。

4、投标报价为人民币报价，所报价格为含税价，必须填写清楚是含增值税专用发票或是增值税普通发票，如增值税专票 6%等。

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

单位盖章: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 11. 技术商务评审资料一览表

请按以下顺序提供该项目的技术商务评审资料，该项作为评标依据之一，请参考评分导读表并真实、详细填写。

### 1、类似项目业绩，数量不限：（可附页）

2015年1月1日至今企业完成不少于2000平方米的动态千级及以上洁净间设计，以合同、客户评价证明材料或中标通知书等复印件加盖公章。

### 2、企业建筑项目获奖，数量不限，以获奖证书复印件加盖公章：（可附页）

- （1）2015年1月1日至今（以获奖证书时间为准）设计建筑项目获国家级奖；
- （2）2015年1月1日至今（以获奖证书时间为准）设计建筑项目获省级奖；
- （3）2015年1月1日至今（以获奖证书时间为准）设计建筑项目获市级奖。

### 3、设计人员配备情况，分别提供项目负责人和专业负责人资料加盖公章，数量不限：（可附页）

#### （1）项目负责人设计经验及获奖情况：

- ①2015年1月1日至今担任过一项类似业绩的项目负责人，以业绩案例复印件加盖公章；
- ②2015年1月1日至今担任项目负责人的建筑设计项目获得国家级奖项、获得省部级奖项、获得市级奖项；

#### （2）专业负责人的配备情况：

- ①各专业负责人为高级工程师及以上职称，提供职称证书复印件；
- ②工艺负责人2015年1月1日至今承担过厂房工艺布置设计，以案例复印件加盖公章；
- ③2015年1月1日至今每一专业负责人（每专业限1人次）获得设计业绩奖项；

### 4、企业信誉，数量不限：（可附页）

2015年1月至今获得国家级质量诚信企业评价；省级或以上行业协会颁发的5A诚信评价；获得省级或以上行业协会颁发的4A诚信评价；获得省级或以上行业协会颁发的3A诚信评价。

### 5、企业认证，提供证书复印件加盖公章：（可附页）

ISO9001质量管理体系认证证书；GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书。

### 6、编制服务及措施：（可附页）

针对本项目所制定的设计进度安排、质量保证措施、协助业主确保工程质量、控制工程规模、降低工程造价、减少设计变更等措施、提出合理化建议。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

单位盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 12. 公司情况说明书

(公司简介等资料, 可附页)

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

单位盖章: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 13. 投标人认为需要提供的其他说明和资料 (可附页)

## 14. 廉政承诺函

为了进一步密切贵我双方的业务合作关系，共同促进各自的业务发展和廉政建设，我方兹此签订《廉政承诺函》。具体内容如下：

- 1、我方及我方人员不利用贵我双方的业务合作关系向贵方人员赠送任何形式的好处费、回扣费和关系费；
- 2、我方及我方人员不利用贵我双方的业务合作关系向贵方人员赠送现金、金银饰品、贵重物品、各类有价证券、各类磁卡等；
- 3、我方及我方人员不利用贵我双方的业务合作关系，为贵方人员提供资金参加娱乐、旅游、过生日、婚礼等方面的宴请活动；
- 4、我方及我方人员不利用贵我双方的业务合作关系为贵方人员报销理应由其个人承担的各类费用。
- 5、我方及我方人员不得为贵方人员的亲属、朋友等安排工作以及为其提供应由贵方人员支付的各种费用。
- 6、我方支持贵方的诚信廉洁建设，若贵方人员在日常业务过程中有索贿行为，必须拒绝，并向贵方人员主管部门投诉，由贵方按照有关规定处理。
- 7、我方向贵方提供的文件、资料、数据、陈述和口头陈述等应保持真实、准确。

### 我方承诺承担以下违约责任：

贵方发现我方单位向贵方有关人员进行违背本承诺内容的活动时，贵方应以书面通知形式告知我方，经核查属实，我方承诺承担以下责任：

贵方如发现我方有违反本承诺，采用不正当的手段行贿贵方人员等不正当行为的，贵方有权立即终止或解除与我方的合作关系，冻结货款，并有权追索我方用不正当手段获取的非法所得，因此而造成的一切损失由我方承担。同时，贵方可根据情节轻重追究我方责任，有权按照贿赂及其它不正当利益金额的二十倍或交易金额 5~10% 的标准向我方收取廉洁违约金。

贵方的含义：股份公司所属的全资子(分)公司和控股公司。

我方的含义：与贵方签订相应的合同、协议、方（预）案等形式的业务合作书的各业务单位。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

单位盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_

投诉部门：风华高科纪检监察部  
投诉电话：0758-6923518