

商丘职业技术学院智能制造 教学工厂内部改造项目 竞争性磋商文件

采购编号：商财采磋-2024-24

招标编号：商政采（2024）291号



采购人：商丘职业技术学院

代理公司：旭航工程咨询有限公司

日期：二零二四年五月

目 录

| | |
|------------------------------|----|
| 第一章 磋商公告 | 2 |
| 第二章 供应商须知 | 5 |
| 第三章 评审办法 | 18 |
| 第四章 合同条款及格式（最终以合同签订为准） | 22 |
| 第五章 工程量清单及图纸 | 32 |
| 第六章 磋商响应文件格式 | 93 |

第一章 磋商公告

商丘职业技术学院智能制造教学工厂内部改造项目 竞争性磋商公告

一、采购条件：

旭航工程咨询有限公司受商丘职业技术学院的委托，就商丘职业技术学院智能制造教学工厂内部改造项目进行竞争性磋商采购，现欢迎符合相关条件的供应商参加竞争性磋商，现将磋商事宜公告如下：

二、项目概况与招标范围：

- 2.1 项目名称：商丘职业技术学院智能制造教学工厂内部改造项目；
- 2.2 采购编号：商财采磋-2024-24；招标编号：商政采（2024）291号
- 2.3 建设地点：商丘职业技术学院；
- 2.4 招标范围：施工图纸、工程量清单及图纸包含的内容；
- 2.5 标段划分：本项目共划分为一个标段；
- 2.6 工期：25日历天；
- 2.7 质量要求：合格；
- 2.8 控制价：701805.45元；
- 2.9 质保期要求：质保期3年
- 2.10 资金来源：财政资金；
- 2.11 本项目落实的政府采购政策：支持中小企业发展、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购（如有）。

三、响应人资格要求：

3.1. 响应人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (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（提供2023年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（如单位为新成立企业，提供自注册年度后的财务会计报表））；
- (3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟）；
- (4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录提供2023年4月1日以来任意3个月缴纳养老保险证明和纳税证明）；
- (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（提供书面声明，格式自拟）；

3.2. 响应人须具备建筑工程施工总承包叁级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；拟派项目经理具备建筑工程专业二级（含）以上注册建造师资格，并具有有效的安全生产考核合格证书；且未担任其他在建工程项目的项目经理，需出具无在建项目承诺书，本次采购不接受临时建造师。（须在响应文件中附注册建造师证、安全生产考核合格证、无在建承诺书），并提供项目经理2023年4月1日以来任意3个月份缴纳养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准），项目经理不得有在建工程，若报名的项目经理不符合该条要求而参加报名，一经查实，随时取消投标人的投标资格。

3.3. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目招标活动。【查询渠道：（1）“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn) 查询内容:重大税收违法失信主体; (2) “中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn>)查询内容为:失信被执行人;(3)中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询内容为:政府采购严重违法失信行为记录名单。(查询日期为本公告发布之后,将本单位信用信息进行查询加盖单位公章后做在响应文件中);

3.4. 本项目不接受联合体磋商。

3.5 是否专门面向中小企业: 是

四、报名及文件领取须知:

4.1 本项目采用网上报名方式。凡有意参加投标者,请使用企业数字证书(key)登录全国公共资源交易平台(河南省·商丘市)(<http://ggzyjy.shangqiu.gov.cn/>)点击公告中的我要报名或者登录后选择项目按照页面提示进行网上报名,下载工程量清单、施工图纸及磋商文件。

磋商文件获取:企业可直接在该公告下方相关附件下载也可以免费注册登陆交易平台下载,各供应商如确定要参与项目投标,因在电子投标文件制作和投标过程中需要用到CA数字证书的加密、解密、电子签章等功能,请在制作投标文件前办理CA数字证书,以免影响自身投标。

4.2 报名时间:开始时间默认为公告发布时间,结束时间默认为开标时间。

4.3 请在规定时间内报名,超过时间将停止报名。

4.4 磋商文件下载时间:开始时间默认为公告发布时间,结束时间默认为开标时间。

供应商报名操作说明书请在商丘市公共资源交易网站下载专区下载。

五、磋商响应文件的递交及开标信息:

5.1 磋商响应文件的递交的截止时间及开标时间:2024年5月23日上午9时00分(北京时间);

5.2 开标地点:商丘市公共资源交易中心第十一开标室;

5.3 逾期递交(未完成投标签到)的磋商响应文件,采购人不予受理;

5.4 本项目实行不见面开评标,投标人不需要再到现场(需要现场演示或样品展示的除外),对投标人签到、投标文件线上解密、投标人在开评标过程中应保持系统登录状态等有关内容进行规定。具体流程详见交易中心系统2020年3月17日发布的《关于实行全过程不见面交易的公告》。

5.5 磋商响应文件解密开始时间:2024年5月23日上午09时00分,

磋商响应文件解密截止时间:2024年5月23日上午09时30分;在规定时间内无法完成解密的磋商响应文件视为无效。

六、发布公告的媒介:

本次磋商公告在《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·商丘市)》发布,其他网站转载不负法律责任。

七、联系方式:

招 标 人: 商丘职业技术学院

联 系 人: 魏老师

联系方式: 0370--3182526

地 址: 河南商丘神火大道南段566号

招标代理机构: 旭航工程咨询有限公司

地 址: 河南省郑州市金水区黄河路1号瀚海璞丽中心A座1107号

联 系 人: 张女士

电 话: 0370-8999688

监督部门：商丘市财政局

电 话：0370- 2697893

地 址：河南省商丘市中州南路 366 号

2024 年 5 月 11 日

第二章 供应商须知

〈供应商须知前附表〉

| 序号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|--------|--|
| 1.1.1 | 采购人 | 招标人：商丘职业技术学院 联系人：魏老师 联系方式：0370--3182526 地 址：河南商丘神火大道南段 566 号 |
| 1.1.2 | 采购代理机构 | 招标代理机构：旭航工程咨询有限公司 地 址：河南省郑州市金水区黄河路 1 号瀚海璞丽中心 A 座 1107 号 联系人：张女士 电 话：0370-8999688 |
| 1.1.3 | 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 商丘职业技术学院智能制造教学工厂内部改造项目 |
| 1.1.5 | 项目地点 | 商丘职业技术学院 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 财政资金 |
| 1.2.2 | 控制价 | 701805.45元 |
| 1.2.3 | 采购项目性质 | 工程 |
| 1.2.4 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 建设内容 | 施工图纸、工程量清单及图纸包含的内容 |
| 1.3.2 | 工期 | 25日历天 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 合格 |
| 1.3.4 | 质保期要求 | 质保期3年 |
| 1.4 | 资质条件 | 3.1. 响应人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定： (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（提供 2023 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（如单位为新成立企业，提供自注册年度后的财务会计报表））； (3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟）； (4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录提供 2023 |

| | | |
|-------|----------------|--|
| | | <p>年4月1日以来任意3个月缴纳养老保险证明和纳税证明)；</p> <p>(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（提供书面声明，格式自拟）；</p> <p>3.2. 响应人须具备建筑工程施工总承包叁级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；拟派项目经理具备建筑工程专业二级（含）以上注册建造师资格，并具有有效的安全生产考核合格证书；且未担任其他在建工程项目的项目经理，需出具无在建项目承诺书，本次采购不接受临时建造师。（须在响应文件中附注册建造师证、安全生产考核合格证、无在建承诺书），并提供项目经理2023年4月1日以来任意3个月份缴纳养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准），项目经理不得有在建工程，若报名的项目经理不符合该条要求而参加报名，一经查实，随时取消投标人的投标资格。</p> <p>3.3. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目招标活动。 【查询渠道：（1）“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询内容：重大税收违法失信主体；（2）“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn）查询内容为：失信被执行人；（3）中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询内容为：政府采购严重违法失信行为记录名单。（查询日期为本公告发布之后，将本单位信用信息进行查询加盖单位公章后做在响应文件中）；</p> <p>3.4. 本项目不接受联合体磋商。</p> <p>3.5 是否专门面向中小企业：是</p> |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 不组织 |
| 1.11 | 分包 | 不允许 |
| 1.12 | 偏离 | 不允许 |
| 1.13 | 是否接受选择性报价方案 | 不接受：首次响应文件只允许一个报价方案 |
| 2.1 | 构成竞争性磋商文件的其他材料 | / |
| 3.3 | 磋商有效期 | 60日历天（磋商截止之日起） |
| 3.4.3 | 签字盖章要求 | 见磋商响应文件格式要求 |
| 4.1.1 | 磋商响应文件递交截止时间 | 2024年5月23日上午9时00分（北京时间） |
| 4.2 | 是否退还磋商响应文件 | 否 |

| | | |
|---|---------------|--|
| 5.1 | 竞争性磋商时间和地点 | 磋商时间：2024年5月23日上午9时00分（北京时间） 磋商地点：商丘市公共资源交易中心第十一开标室 |
| 5.3.1 | 磋商小组的组建 | 磋商小组由3人组成，相关经济、技术专家2人，业主代表1人； 磋商小组成员确定方式：从相关专家库中随机抽取。 |
| 5.3.9 | 是否授权磋商小组确定成交人 | 否，推荐的中标候选人数量：3名 |
| 6.4 | 履约担保 | 否 |
| 9.1 | 付款方式 | 工程竣工验收合格，结算审计完成后，支付至工程结算价的97%；剩余3%在工程验收合格1年后，无工程质量问题，一次性无息付清。 |
| 9.2 | 代理服务费 | 代理服务费支付标准：按照《河南省招标投标协会关于印发〈河南省招标代理服务收费指导意见〉的通知》（豫招协〔2023〕002号）中关于招标代理服务费的收费标准执行。 |
| <p>是否收取履约保证金：（是□、否<input checked="" type="checkbox"/>）</p> <p>履约保证金金额：中标金额的/%。</p> <p>履约保证金形式：现金转账、履约保函或电子履约保函。使用电子履约保函的请通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照商丘市公共资源交易中心2021-11-10发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》</p> <p>提交履约保证金的时间：签订合同前/日历日</p> | | |
| <p>预付款金额：中标金额的40%。工程竣工后，经招标人组织验收。验收合格后，经由审计结算，支付至工程结算价的97%；剩余3%在工程验收合格后1年，无工程质量问题，一次无息结清。</p> <p>是否要求中标单位提交电子预付款保函：（是□、否<input checked="" type="checkbox"/>）</p> <p>电子预付款保函担保金额：等同预付款金额。</p> <p>电子预付款保函开具：请通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照商丘市公共资源交易中心2020-06-04发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》</p> <p>提交电子预付款保函时间：合同签订生效后10日历日。</p> <p>预付款支付时间：合同签订生效或提交电子预付款保函且具备实施条件后5个工作日内。</p> | | |
| <p>注意事项：</p> <p>1、在投标文件递交截止时间前，使用CA锁登录后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，详细操作可参阅办事服务-操作指南-投标阶段）。</p> | | |

- 2、GEF 格式电子投标文件的制作具体参考参阅商丘市公共资源交易中心网站下载专区投标文件生成器操作说明。
- 3、投标人（投标人）在开标结束后，应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家的澄清、说明或者补正的要求。同时投标人应打开 IE 浏览器，通过账户口令或数字证书登录页面并保持实时登录状态，以确保能及时收到评审专家要求的信息。即投标人（投标人）应保持两个页面都实时处于登录状态。
- 4、评标评审过程中评审专家可通过评审系统在线提出问题投标人（投标人）可使用自带的笔记本电脑通过交易平台中的澄清答疑在专家规定时间内做出答复。投标人（投标人）应实时保持交易系统处于登录状态。
- 5、评审专家对投标人（投标人）澄清的要求均有时间限制，并且在投标人（投标人）澄清页面有倒计时提示，投标人（投标人）应在评标（评审）专家规定时间内完成所有操作。澄清、说明需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有投标人（投标人）电子签章。如果文件是用 word 编辑的，投标人（投标人）可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”，将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。
因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议投标人（投标人）5 分钟刷新一次。
- 6、中标（成交）通知书发放采用在线制作发放，当中标（成交）通知书发出后，中标人可以登陆商丘市公共资源交易中心平台点击对应项目操作—我要投标—操作—下载中标通知书完成自行下载。
- 7、2020 年 1 月 2 日起进场交易的项目，招标采购人及代理机构应在招标文件中明确约定实行不见面开评标，投标人不需要再到现场（需要现场演示或样品展示的除外），对投标人签到、投标文件线上解密、投标人在开评标过程中应保持系统登录状态等有关内容进行规定。
- 8、招标采购文件中要求投标人将相应涉及评审的所有客观资料上传至市场主体诚信库对应位置（涉密的除外），由评标评审专家予以认定，没有上传的视同没有提供相应评审资料，不再要求投标人现场提交原件。
- 9、投标单位相关资料上传至市场主体库相应位置，为确保材料上传成功并方便评标评审专家查找核对，投标人应在开标前完成资料上传并在投标文件中列明资料上传位置。
- 10、市场主体诚信库中市场主体信息以评标评审专家核对时为准，核对后主体库信息发生的任何变更均不再作为评标依据。
- 11、关于启用新版招标人工具箱和投标人工具箱的通知，请各投标人关注《商丘市公共资源交易中心》网站最新系统通知。
- 12、各市场主体在使用中，如有问题及建议，请及时联系信息技术科，联系电话：0370-2853693 2853651
- 13、关于优化 CA 数字证书使用事项的通知，具体内容请详见交易中心 2020 年 1 月 9 日首页-通知公告。
- 14、关于推行电子预付款保函和履约保函的公告及补充公告，具体内容请详见交易中心 2020 年 9 月 30 日及 2020 年 10 月 21 日首页-通知公告。
- 15、针对本次更新增加的开标过程在线询问、开标过程直播及评审期间主体库锁定等事项。各市场主体在使用过程中遇到自行无法解决技术问题时请及时咨询，技术服务电话 0370-2853693。

16、投标人须在文件中承诺，如果中标，采购人或招标代理机构有权查验主体库上传资料的原件，如有不一致，接受相关部门惩罚，并自动放弃中标资格；

17、关于启用大数据分析监测预警功能的通知：

17.1 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同；

17.2 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一电子设备编制或者上传；

17.3 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一 IP 地址上传；

17.4 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件工程预算由同一预算软件（同一把预算锁）编制有以上预警情形之一的，其投标（响应）文件无效。

合同融资

严格按照豫财办【2020】33号河南省财政厅关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知执行。

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保、融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购【2017】10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

1 总则

1.1 项目概况

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备竞争性磋商条件，现对本项目进行采购。

1.1.1 本次磋商项目采购人：〈供应商须知前附表〉中所述的，依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.1.2 本次磋商项目采购代理机构：受采购人委托组织采购活动，在采购过程中负有相应责任的社会中介组织。

1.1.3 本次采购方式：见〈供应商须知前附表〉。

1.1.4 本次磋商项目名称：见〈供应商须知前附表〉。

1.1.5 本项目地点：见〈供应商须知前附表〉。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本磋商项目的资金来源：见〈供应商须知前附表〉。

1.2.2 本磋商项目的采购控制价：见〈供应商须知前附表〉。

1.2.3 本磋商项目的采购项目性质：见〈供应商须知前附表〉。

1.2.4 本磋商项目的资金落实情况：见〈供应商须知前附表〉。

1.3 建设内容、交货期和质量要求

1.3.1 本次建设内容：见〈供应商须知前附表〉。

1.3.2 本项目的工期：见〈供应商须知前附表〉。

1.3.3 本项目的质量要求：见〈供应商须知前附表〉。

1.4 供应商资格要求：见〈供应商须知前附表〉。

1.5 费用承担

供应商必须自行承担所有与参加磋商有关费用。不论磋商的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.6 保密

1.6.1 磋商开始前，任何人不得向他人泄露供应商名单等可能影响磋商结果，或形成获得信息不对、有差别等事实上形成的差别待遇的行为。

1.6.2 磋商期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与磋商响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交候选人等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

1.6.3 在采购过程中，供应商有试图向磋商小组成员施加影响的任何行为，都将会导致其响应文件被拒绝。

1.6.4 为保证成交结果的公正性，磋商期间直至授予供应商合同时，磋商小组成员不得与供应商私下接触、交换意见。在磋商结束后，凡与磋商情况有接触的任何人员不得也不应将磋商情况扩散出磋商小组成员之外。

1.6.5 采购人原则上不向落选方解释落选原因，参加本项目竞争性磋商的供应商如对本次评审

推荐的拟成交供应商有异议或发现违规违纪行为，请以书面署名形式向采购人提出质疑，并提供有关书面证明材料，超过法律规定时间将不再受理。

1.6.6 磋商结束后，不退还磋商响应文件。

1.7 语言文字

除国外第三方出具的证明文件、专用术语外，与磋商有关的响应文件语言文字均应使用中文。必须使用他国语言文字时，证明文件、专用术语应附有中文注释和翻译文件。响应文件中因使用他国语言文字发生歧义时，以中文为准。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量标准单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商如需踏勘现场，所发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.10 磋商文件提出问题和修改要求

1.10.1 供应商对磋商文件中如有需要澄清的疑问的，应当在提交首次响应文件截止之日前 5 日通知到采购代理机构。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对磋商文件完全认可。

1.10.2 采购代理机构将按规定对收到的要求澄清的问题予以答复，采购代理机构应在将澄清内容以公告形式在网上予以公布。

1.11 分包

本项目未经采购人同意不允许分包。也不允许将同一包（标）下的项目内容拆分报价。

1.12 偏离

见<供应商须知前附表>。

1.13 选择性报价方案

见<供应商须知前附表>。

2 竞争性磋商文件

2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括：

- (1) 磋商公告
- (2) 供应商须知
- (3) 项目基本内容及要求
- (4) 合同条款及格式
- (5) 磋商响应文件格式

(6) 附评标办法

根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

2.2 竞争性磋商文件的澄清

供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。任何对竞争性磋商文件认为有需要澄清的供应商，均应在磋商截止时间5日前要求采购人、采购代理机构对竞争性磋商文件予以澄清，采购代理机构将对收到要求澄清的问题进行答复，采购代理机构应在将答复内容以公告形式在网上予以公布。

2.3 竞争性磋商文件的修改

2.3.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的竞争性磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为竞争性磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交响应文件截止之日5日前，将澄清或者修改内容以公告形式在网上予以公布。不足5日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

2.3.2 澄清或者修改的内容与竞争性磋商文件不一致的地方，以澄清或者修改的内容为准。

3 磋商响应文件

3.1 磋商响应文件的组成

磋商响应文件应包括下列内容：

- (1) 报价函
- (2) 报价函附录（第一轮报价）
- (3) 法定代表人身份证明
- (4) 授权委托书
- (5) 已标价工程量清单
- (6) 供应商的资格及证明文件
- (7) 施工组织设计内容
- (8) 项目管理机构表
- (9) 反商业贿赂承诺书
- (10) 其它资料
- (11) 中小企业声明函
- (12) 残疾人福利性单位声明函

3.2 磋商价格构成及报价要求

(1) 本工程的磋商报价应按照磋商文件、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围，并充分考虑施工期间各类建材市场风险和国家政策性调整等风险系数，由各响应人根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，但不得低于企业成本，分二次报价：第一次报价必须按照磋商文件的报价格式填报，第二次报价在磋商中填报，第二次报价（不得高于一次报价）即为最终报价；

(2) 编制依据:

1) 施工图纸及工程量清单;

2) 招标人提供的招标工程范围、招标文件、招标答疑纪要及可能发出的补充说明;

3) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《河南省市政工程预算定额》(HA A1-31-2016)及其相关标准、规范、图集、文件、解释等;

4) 材料价格参照《商丘市建设工程造价信息》2022年第5期调整,信息价中没有的参考同期周边信息价,周边信息价没有的按照同期市场价格计入预算;

5) 增值税税率按9%计取;

3.3 磋商有效期

3.3.1 在<供应商须知前附表>规定的磋商有效期内,供应商不得要求撤销或修改其磋商响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长磋商有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商同意延长的,不得要求或被允许修改或撤销其磋商响应文件;供应商拒绝延长的,其磋商响应文件失效。

3.4 磋商响应文件的编制

3.4.1 磋商响应文件应按“磋商响应文件格式”进行编写,如有必要,可以增加附页,作为磋商响应文件的组成部分。其中,报价函附录在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上,可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.4.2 磋商响应文件应当对竞争性磋商文件有关磋商报价、工期、磋商有效期、质量等实质性内容作出响应。

3.4.3 磋商响应文件应用不褪色的材料书写或打印,并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖章。委托代理人签字的,磋商响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。磋商响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

签字或盖章的具体要求见<供应商须知前附表>。

4 响应文件的递交

4.1 磋商响应文件的递交

4.1.1 供应商递交磋商响应文件截止时间:见<供应商须知前附表>。

4.1.2 供应商应在本章第4.1.1项规定的磋商截止时间前递交首次响应文件。

4.2 磋商响应文件的修改与撤回

4.2.1 在本章第4.1.1项规定的递交磋商响应文件截止时间前,供应商可以修改或撤回已经递交的磋商响应文件。

4.2.2 递交磋商响应文件截止时间后,供应商不得对其磋商响应文件做任何修改。

5 竞争性磋商

5.1 磋商时间和地点

采购人在本章第4.2.1项规定的磋商响应文件递交截止时间（磋商时间）和〈供应商须知前附表〉规定的地点进行竞争性磋商，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 磋商程序

5.2.1 递交首次响应文件截止，宣布磋商会议开始；

5.2.2 宣布磋商会议纪律；

5.2.3 由供应商或其推选的代表检查磋商响应文件的密封情况；

5.2.4 磋商（采购人将对磋商过程进行记录，以存档备查）。

5.3 磋商及评审成交标准

5.3.1 磋商组织：磋商工作由磋商小组独立进行，磋商小组按照国家相关规定组建，由评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。

5.3.2 磋商小组制定磋商文件或确认磋商文件符合政府采购政策规定，没有歧视性、排他性条款和其他违反法律法规的情况。

5.3.3 确定供应商名单。

5.3.4 审查供应商的响应文件并作出评价。磋商小组按先初审、后磋商的程序对响应文件进行评审，磋商小组对密封情况完好的响应文件根据本须知第5.3.5款及5.3.6款规定的内容进行初审。

5.3.5 磋商小组对响应性文件进行资格审查：满足文件要求。

5.3.6 在初审阶段，属于下列情况的响应文件将不得进入磋商阶段：作废标处理；

（1）磋商响应文件未按要求经法定代表人或其授权代表签字盖章的；

（2）磋商响应文件中有采购人不能接受的其它条件；

（3）磋商资格不合格的供应商；

（4）磋商响应文件未按照磋商文件规定签字盖章的；

（5）磋商响应文件未按规定格式填写、内容不全或字迹模糊辨认不清；

（6）未响应磋商文件要求的。

5.3.7 在初审阶段，磋商小组还需对供应商的磋商报价进行审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

（1）响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

5.3.8 详细磋商：

（1）磋商小组集中与单一供应商分别进行磋商。磋商顺序为签到逆顺序，在磋商中，磋商双方可以就磋商项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性磋商，但磋商任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的商业秘密、技术资料、价格和其他信息，不得变动磋商文件中的其他内容。

（2）磋商小组可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

（3）磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件的。供应商的澄清、说明或者更正应当

由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

(4) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当同时通知所有参加磋商的供应商。

(5) 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，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

(6) 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商提交最后报价。

(7) 最后报价（二轮报价）【注：最后报价明显低于成本价的，供应商需做出合理说明，否则将承担不被接受的风险】。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

情况特殊，经磋商小组根据磋商现场情况，可以要求供应商适当进行多轮报价。

5.3.9 成交原则

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评估法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评估法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

综合评分法附后。

如供应商最终报价比其他有效供应商报价算数平均值低 20%或磋商小组认为最低报价有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应要求供应商提供书面说明并审核。

5.3.10 评审报告

磋商小组组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告，其主要内容包括：

(一) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；

(二) 响应文件开启日期和地点；

(三) 获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；

(四) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；

(五)提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

5.4 磋商过程的保密性

5.4.1 磋商期间，直到授予成交人合同止，凡是与磋商响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交人等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

5.4.2 在磋商过程中，供应商如向磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其磋商被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

5.5 终止竞争性磋商采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 2 家的。

5.6 确定成交人

5.6.1 采购代理机构应当在磋商结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，按照磋商评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人，并将结果通知未成交供应商。

5.6.2 采购人也可以授权磋商小组直接确定成交供应商。磋商小组直接确定成交供应商的应在磋商文件中写明。

5.7 成交结果公告

5.7.1 采购人应当在成交人确定后 2 个工作日内，在公告发布的同一媒介上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

5.7.2 成交结果公告内容应当包括采购人和采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、数量、单价、服务要求或标的的基本概况以及磋商小组名单。

6 合同授予

6.1 供应商的最后一轮报价为成交价，成交价即为合同价。

6.2 采购人和供应商应当自成交通知书发出之日起30天内，根据竞争性磋商文件、供应商的磋商响应文件及在磋商过程中对磋商响应文件作出的澄清、解释订立合同。供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，并追究其违约责任。

6.4 履约保证金（不要求）

7 纪律和监督

7.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性磋商中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

7.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

7.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

7.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

8 投诉

响应人和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见<供应商须知前附表>。

第三章 评审办法

评审办法前附表

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
|-------------|------------------------------|--|
| 形式性评审标准 | 供应商名称 | 与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 |
| | 磋商响应文件 签字盖章 | 符合磋商文件格式要求 |
| | 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 资格性评审标准 | 具有有效的法定代表人身份证或其授权委托书及被委托人身份证 | 注：符合磋商文件要求，现场不再提供原件，响应人应将以上涉及到资料的原件的扫描件上传至市场主体诚信库对应位置，未上传或所提供证件资料与投标文件中所附的扫描件不一致的，视为无效标。 |
| | 营业执照 | |
| | 安全生产许可证 | |
| | 资质证明 | |
| | 项目经理 | |
| 信誉要求 | | |
| 响应性 评审标准 | 响应范围 | 满足磋商文件要求 |
| | 磋商有效期 | 满足磋商文件要求 |
| | 工期 | 满足磋商文件要求 |
| | 质量要求 | 满足磋商文件要求 |
| | 质保期要求 | 满足磋商文件要求 |

详细评审:

| 评分因素 | | 评分标准 |
|-----------------|-------------------|--|
| 磋商报价 (40分) | 价格评分 (40分) | <p>满足招标文件要求且评标价最低的为评标基准价,其价格得分为满分。</p> <p>其它投标人的价格分统一按下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×40%×100 注:本项目专门面向中小微企业,不再重复享受其它优惠。</p> |
| 施工组织设计 (40分) | 主要施工方案与技术措施(0-8分) | <p>①施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工) 总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、施工机械;对施工难点有先进和合理的建议。得8分;</p> <p>②施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工) 总体安排基本合理,施工工艺、施工机械基本合理、可行,得5分。</p> <p>③施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工) 总体安排基本不合理,施工工艺、施工机械基本考虑不周全、措施不到位,得2分。</p> <p>④不提供的,不得分。</p> |
| | 安全管理体系与措施(0-8分) | <p>①施工安全生产保障体系健全,安全管理制度完善,安全管理目标具体,全员安全责任制明确,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境和施工工艺,现场重大危险源辨识全面,制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施。安全技术方案措施科学合理、先进可行。得8分;</p> <p>②施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制度的,现场安全管理机构、人员配备基本满足国家规定。根据工程特点、周边环境和施工工艺,有识别现场重大危险源并有相应的安全防护管理措施。制定的本项目危险性较大的分部分项工程清单和相关专项施工方案基本合理,但不是很齐全。得5分;</p> <p>③施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制度的不具体,基本没有识别现场重大危险源及相应的安全防护管理措施。得2分。</p> <p>④不提供的,不得分。</p> |

| | | |
|---------------|-----------------|--|
| | 质量管理体系与措施（0-8分） | <p>①组织机构形式合理，有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统，对项目提出先进、可行、具体的保证措施。主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行。主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工，不得偷工减料。 得 8 分；</p> <p>②组织机构形式基本合理，有基本完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统。主体结构质量保证措施基本完整 得力、经济、安全、切实可行。主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工，不得偷工减料。得 5 分；</p> <p>③组织机构形式基本不合理，基本没有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统。得 2 分；</p> <p>④不提供的，不得分。</p> |
| | 文明、环保管理措施（0-8分） | <p>①创安全文明标准化工地目标明确，有针对项目实际情况，科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安全文明措施费用投入使用计划，现场施工区、生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施符合规定，防治方案科学、先进的得 8 分。</p> <p>②、有安全文明标准化工地创建目标计划和创建措施，有安全文明措施费用投入使用计划，现场施工区、生活区、办公区等设置符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施基本达到相关规定，有防治方案的得 5 分。</p> <p>③基本没有安全文明标准化工地创建目标计划和创建措施，安全文明措施费用投入使用计划，现场施工区、生活区、办公区等设置不完善。得 2 分。</p> <p>④不提供的，不得分。</p> |
| | 施工总平面布置图（0-8分） | <p>①总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要，符合安全、文明施工要求；材料堆放有序的得 8 分。</p> <p>②总体布置基本合理、基本满足施工需要的得 5 分。</p> <p>③总体布置基本考虑不周，没有针对性的得 2 分。</p> <p>④不提供的，不得分。</p> |
| 商务部分 (20分) | 类似业绩（0-6分） | <p>供应商自 2020 年 1 月 1 日以来承接过类似工程业绩的，每提供一项得 2 分，最多得 6 分。</p> |

| | | |
|--|-------------|--|
| | 服务承诺（0-14分） | <p>磋商小组根据响应内容的合理性、可行性、完整性进行打分： 提供工程质量保修期内的服务承诺的，得3分 提供施工期间不受外界任何因素影响的承诺的，得2分 提供保证不拖欠农民工工资承诺的得2分 提供绿色施工、设备及施工技术经费保障承诺的得2分 提供工地现场协调承诺的得1分 提供施工期间安全承诺的得4分</p> <p>注：供应商提供的评审材料，除按照要求编制在磋商响应文件之中，还需上传至商丘市公共资源交易平台市场主体库对应位置，没有上传的视同没有提供相应评审资料。</p> |
|--|-------------|--|

附磋商办法

磋商办法（综合评估法）

1、坚持公平、公正、公开、科学、择优的原则。评标工作在磋商小组内独立进行，磋商小组将遵照评标原则，公正、平等地对待所有供应商。

2、审核供应商的资质。磋商小组将不对无效响应文件或废标进行评审或打分。

3、各磋商小组按照评标因素对响应单位分别进行独立评审打分。

4、成交原则

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的响应单位后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的响应单位的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个响应单位每项评分因素的得分。

5、磋商小组汇总每个评委对各供应商的得分情况，合计平均得分（保留两位小数）。磋商小组按得分高低顺序，推荐3名中标候选人。采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，或重新招标。

第四章 合同条款及格式（最终以合同签订为准）

商丘职业技术学院工程施工合同

合同名称： 合同编号：

甲方：商丘职业技术学院乙方：

合同金额(元)： 人民币大写： 签订地点：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方 就工程施工及有关事项协
商一致，签订本合同，并共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：

1.2 工程地点：

1.3 承包范围：

1.4 承包方式：

1.5 工期：合同生效之日起 个日历天内完工。

1.6 工程质量：合格。

1.7 质保期：年；竣工验收后提供 年的免费维修（除人为损坏、建筑物质
量等非工程质量问题造成的损坏）

1.8 施工工艺：

1.9 技术标准和要求

2. 甲方工作

2.1 开工前确认乙方的设计施工图纸，并向乙方进行现场交底。全部腾空或
部分腾空房屋，清除影响施工的障碍物。对只能部分腾空的房屋中所滞留的家具、
陈设等采取保护措施。向乙方提供施工所需的水、电等设备，尽可能地提供电讯
之便。协助办理施工所涉及的各种申请、批件等手续。

2.2 指派驻工地代表，负责合同履行。对工程质量、进度进行监 督检查，办

理验收。

2.3 如确实需要拆改原建筑物结构或设备管线，负责到有关部门 办理相应审批手续。

2.4 协调有关部门做好现场保卫、消防等工作。

3 乙方工作

3.1 参加甲方组织的施工图纸设计及现场交底，于开工前五天内提 交施工方案、进度计划以及人员配备资料（包括专业技术人员、专业资格证书、项目负责人执业证书、安全考核合格证书等）和进度 计划给甲方审定。

3.2 指派{{姓名}}为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组 织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项 事宜。

3.3 乙方必须严格遵守以下各项规定，如由于乙方的原因，致使 由下述几点而产生的相关一切经济问题和法律责任全部由乙方承担：

3.3.1 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境 保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查 记录。参加竣工验收，编制工程结算。

3.3.2 遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定， 妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线、古树名木不受损坏。处理好由于施工带来的扰民问题及与周围单位（住户）的关系。做好施工现场保卫和垃圾消纳等工作，并 承担相应费用。

3.3.3 施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建 筑物结构及各种设备管线。

3.4 工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成 品进行保护。

3.5 按附件签订《项目负责人驻场承诺书》，并自觉遵守承诺书 条款。

3.6 按附件签订《专职安全管理人员驻场承诺书》，并自觉遵守 承诺书条款。

4 关于工期的约定

4.1 甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应甲乙双方协商同 意。

4.2 因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工 期不顺延。

4.3 如发生设计变更或非乙方原因造成的停电、停水、停气及不 可抗力因素影响的情况，乙方应在事发后 24 小时内告知甲方，并提供足够证据予以证实，

否则甲方将不接受乙方擅自顺延工期的做法。经甲方现场代表签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定 顺延期限。

5 关于工程质量及验收的约定

5.1 本工程以施工图纸、设计变更和《建筑装饰装修施工质量验收规范》（GB50210—2018）、《建筑工程施工质量验收评定统一标准》（GB50300-2013）等国家制订的施工及验收规范为质量评定 验收标准。并达到合格标准。

5.2 甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手 续。乙方应于验收前 24 小时通知甲方，甲方代表接到通知后 24 小时内应到现场检验，认可签证后，方可进行下一工序施工。若甲方 要求复验时，乙方应按要求办理复验。

5.3 由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期 不顺延。

5.4 工程竣工后，乙方按规定整理提供完整的技术档案资料并发 出竣工通知书经双方协商确定验收时间，甲方在双方确定的验收时 间内组织验收，并办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能 组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。若验收不合格，乙方 在甲方限定时间内修改后重新验收，并承担由于修改而产生的费用。工期不予顺延，竣工日期以最后检验合格的日期为准。

5.5 工程竣工验收，应以施工图纸、技术交底纪要、设计更改通 知、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。自工程移交 甲方管理日起计算，工程保修期为 年，在保修期内因施工造成的工程质量问题，甲方应书面通知乙方并约定时间进行修理。

6 关于工程价款支付及结算的约定

6.1 付款方式：

6.2 乙方申请工程款同时，按照甲方要求提供等值有效的增值 税发票。

7 合同价款的约定与调整

7.1 本合同价款采用固定总价合同，该合同价款包括了本项目工 程量清单、施工图纸、招标文件、响应文件全部内容。

7.2 本合同属总价包干合同、工程量清单、施工图包干。工程项 目实施期间和结算时，施工图纸和工程量清单中的内容（工程变更和现场签证除外）不予增加，即使工程量清单有漏列，只要施工图 纸已有相关内容，均不调整价款。

7.3 其他

(1) 乙方因拖欠外包队、分包人(自有分包人)及材料设备乙方费用而发生的债务纠纷,由乙方自行解决,甲方不承担任何责任,也不负责协商解决。

(2) 安全文明施工措施费。乙方应按规定读取安全文明施工费用,并列入工程造价,在竞标时不得删减。其他的措施项目可根据施工组织设计自行计算。

(3) 规费和税金。规费是指政府和有关职能部门规定必须缴纳的费用,包括工程排污费、社会保障费、住房公积金、危险作业意外伤害保险等;税金按规定计取。

(4) 技术规范要求的费用应包括在报价中。

(5) 乙方应在考察施工场地的基础上,结合本工程实际工程量及自身劳动力安排,充分考虑如施工人员(含管理人员)的食宿以及材料加工场地、人员及材料的运输等与此相关的费用,并将此部分费用纳入报价中,结算时不做调整。

8 关于材料供应的约定

8.1 工程所需材料,需经甲方管理人员、监理人员(如有)验收合格后方可使用。材料及设备由乙方采购供应至施工场地。

8.2 材料设备应附有出厂合格证明。如甲方对材料、设备有异议,应进行检验,检验费用由采购方承担。

8.3 材料设备和设备差价的处理方法:如遇材料涨价,甲方不再另外调整。

9 有关安全生产和防火的约定

9.1 乙方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其它相关的法规、规范。

9.2 由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例,导致发生安全或火灾事故,乙方应承担由此引发的一切经济损失,现场所有的安全责任由乙方负责。

9.3 乙方负责施工场地的平整,施工范围内的用水、用电、临时设施等设备、材料的提供及施工。

10 违约责任

10.1 乙方应妥善保管甲方提供的设备及现场堆放的家具、陈设和工程成品,如造成损失,应照价赔偿。

10.2 本工程所有设计更改,必须经过甲方书面确认后乙方才可实施,否则

视为无效；若乙方未经甲方书面确认而单方面更改设计 并实施，则被视为乙方违约，乙方负责修复至原约定的设计，并且 承担由此造成的所有费用及损失；

10.3 未经甲方同意，乙方擅自拆改原建筑物结构或设备管线， 由此发生的损失或事故（包括罚款），由乙方负责并承担损失。

10.4 因一方原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合 同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

10.5 乙方发生下列条款的任何一条，甲方有权声明终止本合同 的全部或部分：

（1）依照国家有关法律、法规的规定,宣告破产、倒闭，与债 权人达成协议；

（2）办理清算；

（3）办理公司的重整；

（4）与其他公司进行合并；

（5）经甲方确认已经丧失偿还债务的能力；

（6）严重违反合同重要条款约定。

10.8 本合同依照合同规定而全部或部分终止后，乙方应在收到甲方书面通知后，在规定时间内撤走所有人员与工具及器械等。 否则乙方放在工地上的工具、器械等将被认为废弃物，甲方有权处理，处理费用由乙方支付。

11 争议或纠纷处理

11.1 本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度 的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

11.2 当事人不愿通过协商、调解解决或者协商、调解不成时， 本合同在执行中发生的争议双方同意由商丘仲裁委员会仲裁。

12 不可抗力

12.1 甲乙双方的任何因一方因不可抗力不能履行合同时。应及 时向对方书面通知不能部分履行或不能完全履行的理由，取得对方 同意后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据具体实 际情况可部分或全部免除承担违约责任。

13 其它约定

13.1 本合同自双方签字盖章之日起开始生效，甲乙双方不得单 方面变更和

解除合约。在合同有效期内，合同的变更需征得双方的 同意并以书面的形式确认变更的内容，经双方签字盖章的合同变更 内容与本合同具有同等法律效力。

13.2 本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

甲方统一社会信用代码： 甲方(盖章)：

甲方法定代表人或授权代表（签字）：

甲方单位地址：

甲方联系人：

甲方联系电话：

甲方邮政编码：

合同签订日期：

乙方统一社会信用代码：

乙方(盖章)： {{供应商名称}}

乙方法定代表人或授权代表（签字）：

乙方开户银行： {{开户银行}}

乙方银行账号： {{开户银行账号}}

乙方联系人： {{乙方联系人}}

乙方联系电话： {{联系电话}}

合同签订日期：

附件 1:

*****项目工程量清单

附件 2

*****项目分项报价表

附件 3

项目负责人驻场承诺书

致：

本人{{姓名}}，居民身份证号：{{身份证号}}（项目负责人证书注册编号：{{证书编号}}）受{{公司名称}}委派，拟在 工程担任项目负责人一职。为加强本项目管理，保证我公司履行与采购人签订的工程合同，圆满完成本工程，我愿就此做出以下承诺：

1.本人作为我公司选派的本项目的项目负责人，保证自即日起至项目竣工并通过验收之日止，自始至终全过程常驻工地现场， 代表我公司全面负责本工程现场组织，指挥，管理，协调等工作。 并承诺在本项目完成后的合同责任保修期内，根据项目实际保修工作需要也能随时到场负责指挥，安排应做的保修工作。

2.本人承诺在工程签订合同之日起至工程竣工验收完成期间只 担任此工程的项目经理，不参加其他任何工程的报名和任何工作， 不在其他任何工程担任职务，如有则由采购人按相关法律法规处理，严重影响本工程的，采购人有权提出更换项目负责人。

3.除非征得采购人的书面批准，否则如果违背以上承诺，不能 常驻施工现场，本人自愿接受采购人给予本人的批评和处罚，并同意采购人就此作为我个人的不良纪录进一步上报有关部门处理。

供应商：（盖章）

项目负责人（签名）：

{{姓名}} 年月 日

附件 4

专职安全管理人员驻场承诺书

致：

本人{{姓名}}，居民身份证号：{{身份证号}}（安全生产考核合格证编号：{{证书编号}}）受{{公司名称}}委派，拟在 工程担任项目专职安全管理人员一职。为加强本项目安全生产管理，保证我公司履行与采购人签订的工程定点采购合同，圆满完成本工程，我愿就此做出以下承诺：

1. 本人作为我公司选派的本项目的专职安全管理人员，保证自即日起至项目竣工并通过验收之日止，自始至终全过程常驻工地现场，代表我公司全面负责本工程现场安全生产管理工作。

2. 本人承诺在工程签订合同之日起至工程竣工验收完成期间只担任此工程的专职安全管理人员，不参加其他任何工程的报名和任何工作，不在其他任何工程担任职务。

3. 除非征得采购人的书面批准，否则如果违背以上承诺，不能常驻施工现场，本人自愿接受采购人给予本人的批评和处罚，并同意采购人就此作为我个人的不良纪录进一步上报有关部门处理。

供应商（盖章）：{{公司名称}}

专职安全管理人员（签名）：{{姓名}}

年 月 日

第五章工程量清单及图纸

智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章)

年 月 日

封-1

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

智能制造教学工厂（机械加工综合实训
中心）内部改造项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

扉-1

安装工程

工程

招 标 控 制 价

招 标 人：

(单位盖章)

造 价 咨 询 人：

(单位盖章)

年 月 日

封-2

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

安装工程 _____ 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

扉-1

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目

工程名称：安装工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 设备拆除安装 | | | | | | |
| 1 | 01B001 | 设备拆除 | 1. 设备拆除及挪移 2. 包含设备及相关电源线等所有物品拆除 | 台 | 42 | | | |
| 2 | 01B003 | 设备安装 | 1. 设备安装 2. 所有设备到位后调试安装使设备正常使用 | 台 | 26 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 照明 | | | | | | |
| | | 照明器具 | | | | | | |
| 1 | 030404019001 | 控制开关 | 1. 名称：双极开关 2. 规格：10A 3. 其他：详见图纸及相关规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 2 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 铝方通专用灯 2. 100*1200*40mm超亮48W白光 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他：详见图纸及相关规范要求 | 套 | 108 | | | |
| 3 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. LED平板灯 2. 600*1200mm超亮68W白光 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他：详见图纸及相关规范要求 | 套 | 25 | | | |
| 4 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. LED平板灯 2. 600*1200LED平板灯 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他：详见图纸及相关规范要求 | 套 | 3 | | | |
| 5 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. LED平板灯 2. 600*600LED平板灯 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他：详见图纸及相关规范要求 | 套 | 9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目

工程名称：安装工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 6 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:普通插座 2. 满足车间照明使用要求 3. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 7 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 满足车间照明使用要求 3. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 个 | 145 | | | |
| 8 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:开关、插座接线盒 2. 满足车间照明使用要求 3. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 个 | 14 | | | |
| | | 配管配线及桥架 | | | | | | |
| 1 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZBN-BV-2.5 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他:详见图纸及相关规范要求 | m | 1488.22 | | | |
| 2 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZBN-BV-4 3. 满足车间插座使用要求 4. 其他:详见图纸及相关规范要求 | m | 524.55 | | | |
| 3 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:电气配管(明配) 2. 规格:SC16 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他:详见图纸及相关规范要求 | m | 762.14 | | | |
| 4 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称:电气配管(明配) 2. 规格:SC20 3. 满足车间插座使用要求 4. 其他:详见图纸及相关规范要求 | m | 465.05 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目

工程名称：安装工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 5 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV3*4 3. 其他:详见图纸及相关规范要求 | m | 101.85 | | | |
| 6 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV3*6+1*4 3. 其他:详见图纸及相关规范要求 | m | 28.69 | | | |
| 7 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV3*35+1*16 3. 其他:详见图纸及相关规范要求 | m | 26.91 | | | |
| 8 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10mm ² 以下 3. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 9 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm ² 以下 3. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 个 | 2 | | | |
| | | 配电箱 | | | | | | |
| 1 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:AL01配电箱 2. 型号:带断路器等元器件 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:AL02配电箱 2. 型号:带断路器等元器件 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目

工程名称：安装工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|------|--|------|------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 3 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:AL03配电箱 2. 型号:带断路器等元器件 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:AL04配电箱 2. 型号:带断路器等元器件 3. 满足车间照明使用要求 4. 其他:详见图纸及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 气路 | | | | | | |
| 1 | 01B004 | 气路改造 | 1. 蓝色铝管 2. DN50*5.8米 蓝色色号: RAL5015 3. 包含组合件: 90度弯头、接头、螺纹转接头、三通、悬臂支架 4. 满足整个车间所有设备气路使用要求 | m | 14.2 | | | |
| 2 | 01B005 | 气路改造 | 1. 内丝法兰(碳钢) 2. DN50-2(内螺纹) 3. 满足整个车间所有设备气路使用要求 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 01B006 | 气路改造 | 1. 快插铜阀门(组合件) 2. DN50 标配 含油含硅 3. 满足整个车间所有设备气路使用要求 | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目

工程名称：安装工程

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 4 | 01B007 | 气路改造 | 1. DN50铜阀门 2. R 1/2 外螺纹-G 1/2 内螺纹 3. 满足整个车间所有设备气路使用要求 | 个 | 1 | | | |
| 5 | 01B008 | 气路改造 | 1. 蓝色铝管 2. DN40*5.8米 蓝色 色号：RAL5015 3. 包含组合件：90 度弯头、接头、法 兰、螺纹转接头、 三通、铜阀门、悬 臂支架 4. 满足整个车间所有 设备气路使用要求 | m | 114.14 | | | |
| 6 | 01B009 | 气路改造 | 1. 蓝色铝管 2. DN25*5.8米 蓝色 色号：RAL5015 3. 包含组合件：90 度弯头、接头、法 兰、螺纹转接头、 三通、铜阀门、悬 臂支架 4. 满足整个车间所有 设备气路使用要求 | m | 48.88 | | | |
| 7 | 01B010 | 气路改造 | 1. DN25铜阀门 2. R 3/4 外螺纹-G 3/4 内螺纹 3. 满足整个车间所有 设备气路使用要求 | 个 | 14 | | | |
| 8 | 01B011 | 气路改造 | 1. DN25铜阀门 2. R 1/2 外螺纹-G 1/2 内螺纹 3. 满足整个车间所有 设备气路使用要求 | 个 | 70 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

建筑工程

工程

招 标 控 制 价

招 标 人：

(单位盖章)

造 价 咨 询 人：

(单位盖章)

年 月 日

封-2

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

_____建筑工程_____工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

扉-1

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目

工程名称：建筑工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 011601001003 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除砖墙 2. 垃圾清运 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m3 | 27.21 | | | |
| 2 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1. 拆除门 2. 垃圾清运 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | 樘 | 1 | | | |
| 3 | 011101005002 | 自流坪楼地面 | 1. 名称:环氧树脂耐磨地坪 2. 做法:超耐磨地坪漆2遍,环氧树脂耐自流平,厚度4mm以内型号:XMO-175 3. 界面剂一遍 4. 其他详见图纸及相关规范要求 | m2 | 1392.99 | | | |
| 4 | 011103001001 | 橡胶板楼地面 | 1. 名称:塑胶地板 2. 做法: ①建筑楼板 ②界面剂一道 ③自流平4mm ④塑胶地板2mm厚,专用胶粘贴 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m2 | 68.99 | | | |
| 5 | 011302001005 | 吊顶天棚 | 1. 名称:石膏板吊顶天棚 2. 做法:泰山,龙牌或同等质量的牌石膏板,Φ8吊杆,50系列上人轻钢龙骨及配件,承载龙骨间距900~1100mm,覆面龙骨间距600~300mm,12厚石膏板面层 4. 其他详见图纸及相关规范要求 | m2 | 584.28 | | | |
| 6 | 080807014001 | 开孔 | 1. 石膏板开灯孔600*1200mm 2. 其他详见图纸及相关规范要求 | 个 | 9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目

工程名称：建筑工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|----------------|---|----------------|---------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 7 | 010810003002 | 饰面夹板、塑料窗帘盒 | 1. 木龙骨+欧松板打底 2. 12厚石膏板饰面，200mm宽 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m | 98.65 | | | |
| 8 | 011406001005 | 抹灰面油漆（天棚面含窗帘盒） | 1. 名称：石膏板吊顶天棚乳胶漆 2. 做法：立邦，多乐士或同等质量的乳胶漆，腻子粉、阴阳角条，刷二遍乳胶漆 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m ² | 636.25 | | | |
| 9 | 011302001006 | 吊顶天棚 | 1. 名称：矿棉板吊顶天棚 2. 做法：安装膨胀螺丝，固定Φ8吊杆，安装C38主龙骨，主龙骨间距为900~1200mm，安装次龙骨、边龙骨及吊挂件固定，安装矿棉板12mm厚 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m ² | 228.84 | | | |
| 10 | 011302002002 | 格栅吊顶 | 1. 黑色50*50铝方通 2. 其他详见图纸及相关规范要求 | m ² | 808.96 | | | |
| 11 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料（天棚） | 1. 名称：铝方通吊顶上方原顶喷涂黑色乳胶漆 2. 做法：立邦、多乐士或同等质量，保护性喷涂2遍，颜色符合现场要求 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m ² | 1224.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：智能制造教学工厂（机械加工综合实训中心）内部改造项目

工程名称：建筑工程

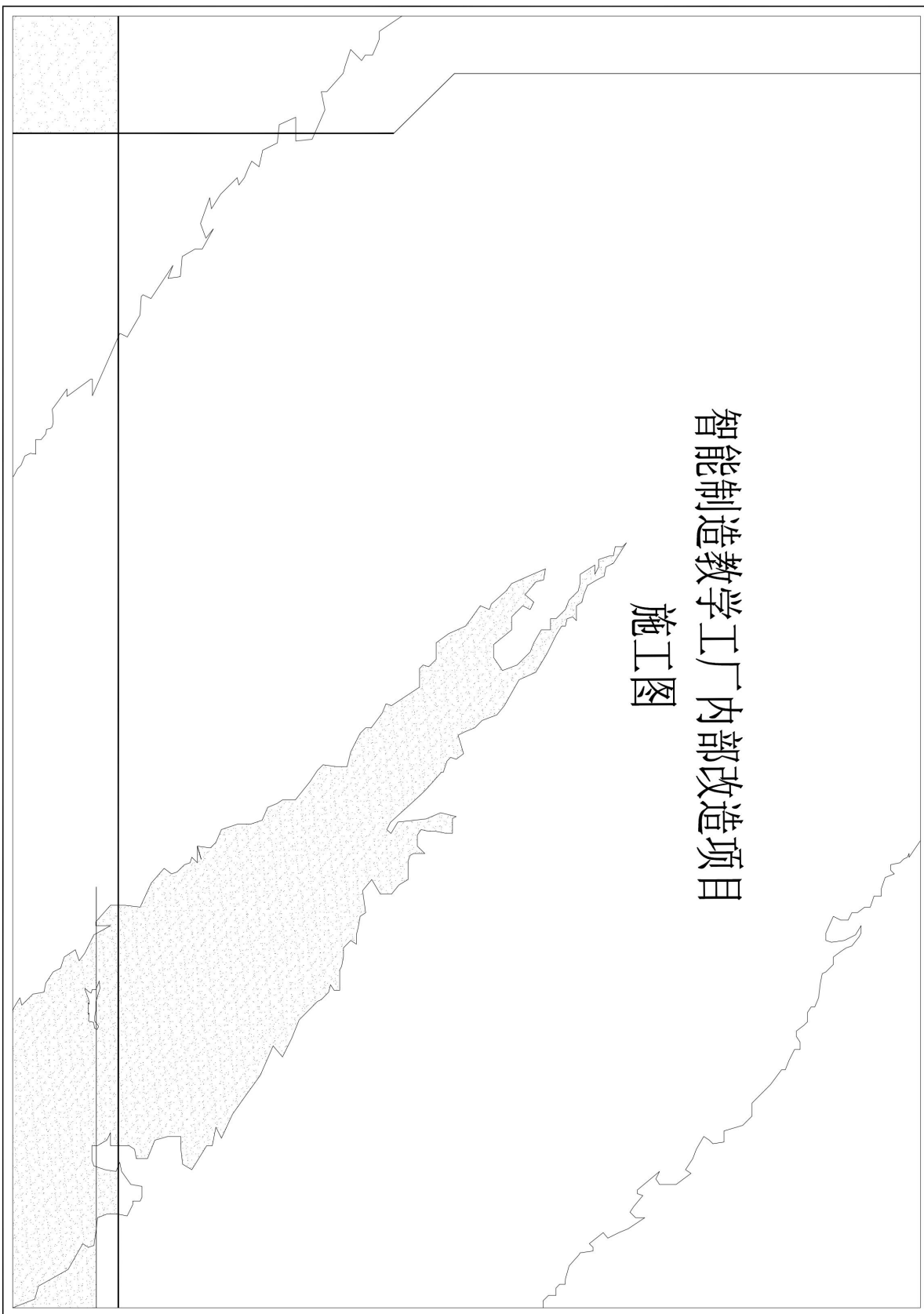
第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 12 | 011210006002 | 其他隔断 | 1. 名称:轻钢龙骨双面石膏板隔墙 2. 做法:泰山, 龙骨或同等质量的牌12mm石膏板, 75系列轻钢龙骨及专用配件, 含穿心龙骨等 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m2 | 26.63 | | | |
| 13 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 名称:墙面水泥砂浆抹灰 2. 做法:基层处理、20厚抹灰砂浆打底, 罩面亚光, 满贴玻纤网 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m2 | 145.11 | | | |
| 14 | 011406001006 | 抹灰面油漆(墙面) | 1. 名称:墙面乳胶漆 2. 做法:立邦, 多乐士或同等质量的乳胶漆, 腻子粉、阴阳角条、挂网, 腻子满刮刷乳胶漆2遍 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m2 | 145.11 | | | |
| 15 | 011210003002 | 玻璃隔断 | 1. 名称:玻璃隔断 2. 做法:75系列铝合金框, 5mm厚双层钢化玻璃, 中间加百叶 2. 其他详见图纸及相关规范要求 | m2 | 101.03 | | | |
| 16 | 011105006002 | 金属踢脚线 | 1主材: 0.8MM拉丝不锈钢 2. 辅材: 木夹板 3. 工艺: 木夹板打底, 万能胶或玻璃胶 4. 其他详见图纸及相关规范要求 | m | 185.34 | | | |
| 17 | 011605001002 | 平面块料拆除 | 1. 拆除地砖 2. 垃圾清运 3. 其他详见图纸及相关规范要求 | m2 | 86.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一-08

智能制造教学工厂内部改造项目
施工图



图纸目录

| 序号 | 图纸名称 | 图号 | 图幅 | 备注 | 序号 | 图纸名称 | 图号 | 图幅 | 备注 |
|----|------------------------|-------|----|----|----|-------------------|-------|----|----|
| 01 | 封面 | | A3 | | | | | | |
| 02 | 图纸目录 | LM-01 | A3 | | 24 | 环氧地坪节点图 | JD-01 | A3 | |
| | | | | | 25 | 石膏板吊顶与分缝节点图 | JD-02 | A3 | |
| | | | | | 26 | 铝方通吊顶节点图 | JD-03 | A3 | |
| 03 | 一楼原始结构图 | PM-01 | A2 | | 27 | 暗装窗帘盒节点图 | JD-04 | A3 | |
| 04 | 一楼结构拆顶图(拆) | PM-02 | A2 | | 28 | 涂料顶面与涂料墙面节点图 | JD-05 | A3 | |
| 05 | 一楼结构拆顶图(建) | PM-03 | A2 | | 29 | 防静电地坪节点图 | JD-06 | A3 | |
| 06 | 一楼平面布置图 | PM-04 | A2 | | 30 | 混凝土地面找平层节点图 | JD-07 | A3 | |
| 07 | 一楼地面材质图 | PM-05 | A2 | | 31 | 墙面水泥石灰、红砖砌墙节点图 | JD-08 | A3 | |
| 08 | 一楼顶面布置图 | PM-06 | A2 | | 32 | 玻璃隔断节点图 | JD-09 | A3 | |
| 09 | 一楼灯具线路平面布置图 | PM-07 | A2 | | 33 | 塑胶地板节点图 | JD-10 | A3 | |
| 10 | 一楼灯具尺寸图 | PM-08 | A2 | | 34 | 矿棉板、石膏板、铝方通、拼板节点图 | JD-11 | A3 | |
| 11 | 一楼配电箱平面布置图 | PM-09 | A2 | | 35 | 金属圆钢连接节点图 | JD-12 | A3 | |
| 12 | 一楼家具及设备尺寸图 | PM-10 | A2 | | 36 | 轻钢龙骨石膏板节点图 | JD-13 | A3 | |
| 13 | 一楼气路布置图 | PM-11 | A2 | | 37 | 轻钢龙骨石膏板节点图(纵剖) | JD-14 | A3 | |
| 14 | 一楼插座布置图 | PM-12 | A2 | | 38 | 水泥石灰砂浆砌块节点图 | JD-15 | A3 | |
| 15 | 一楼梁位平面图 | PM-13 | A2 | | 39 | 顶棚黑色乳胶漆节点图 | JD-16 | A3 | |
| 16 | 一楼梁位剖面图 | PM-14 | A2 | | 40 | 矿棉板吊顶节点图 | JD-17 | A3 | |
| 17 | 一楼桥架布置图 | PM-15 | A2 | | 41 | 轻质条砌墙挂钢丝网节点图 | JD-18 | A3 | |
| 18 | 一楼立面索引图 | PM-16 | A2 | | | | | | |
| | | | | | 42 | 一楼电气系统图 | PM-17 | A2 | |
| 19 | 01 02数控机床床区靠立面 | LM-01 | A2 | | | | | | |
| 20 | 03 04 05 06多媒体教室立面 | LM-02 | A2 | | | | | | |
| 21 | 07 08 09 10综合办公室立面 | LM-03 | A2 | | | | | | |
| 22 | 11 12 13 14智能制造理实一体化立面 | LM-04 | A2 | | | | | | |
| 23 | 15 16 17 18办公室立面 | LM-05 | A2 | | | | | | |

PROJECT TITLE
工程名称

智能制造教学工厂内部改造项目

DRAWING TITLE
图 名

图纸目录

DESCRIPTION
图 号

LM-01

DESIGNER
设计

DATE
日期

SCALE
比例

1:100

SHEET NO.
图号

02

REVISION
修改

NO.
序号

01

DATE
日期

2023-07-21

SCALE
比例

1:100

SHEET NO.
图号

02

REVISION
修改

NO.
序号

01

DATE
日期

2023-07-21

SCALE
比例

1:100

SHEET NO.
图号

02

REVISION
修改

NO.
序号

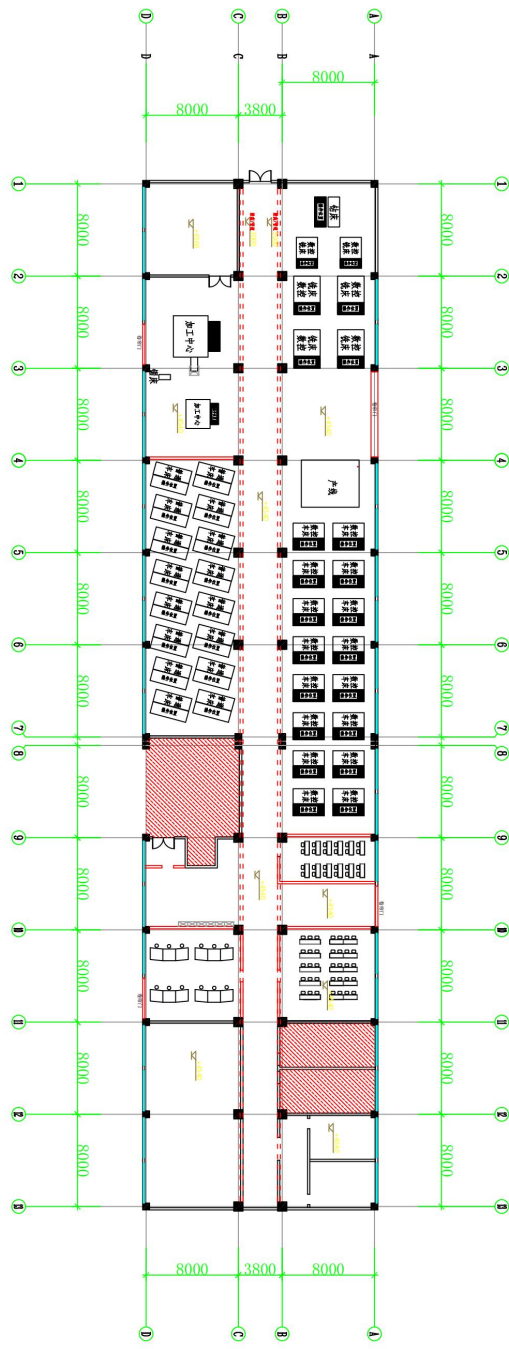
01

DATE
日期

2023-07-21

SCALE
比例

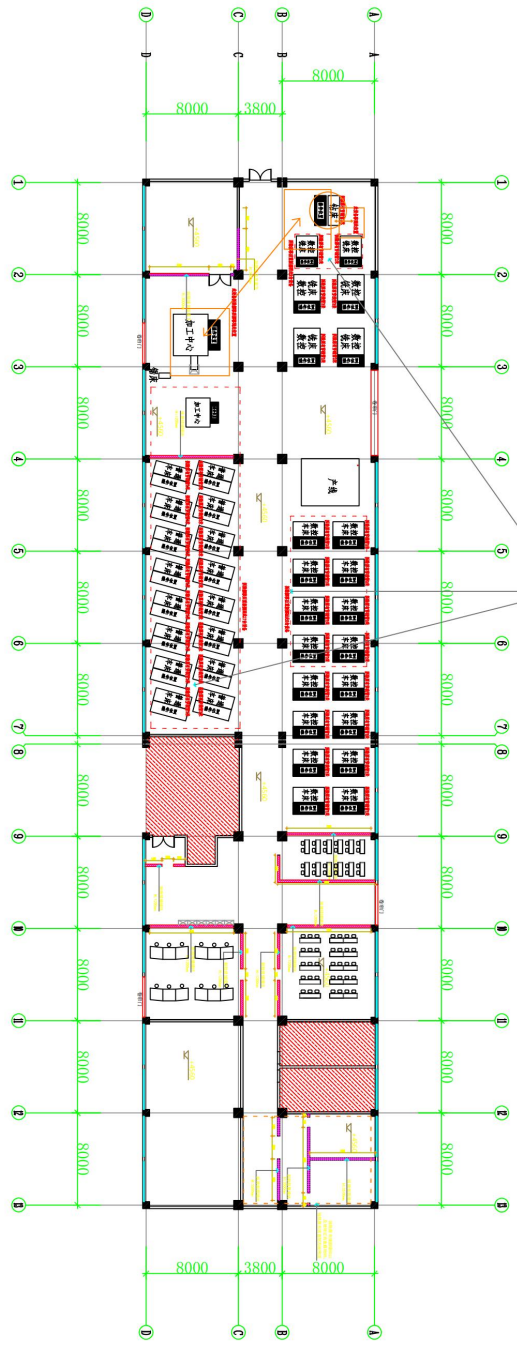
1:100



| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 | CONSTRUCTION UNIT 业主签字: |
| DRAWING TITLE 图名 | DESIGNER 设计 |
| | DRAWN 绘图 |
| | EXAMINE 审定 |
| | DRAWING NO. 图号 |
| | SERIAL NO. 序号 |
| | SCALE 比例 |
| | SIC. DATE 日期 |
| 说明: | |

备注: 所有设备均按照规范要求进行布置, 仅供参考, 不作为施工的依据。
 设计人: 李俊峰

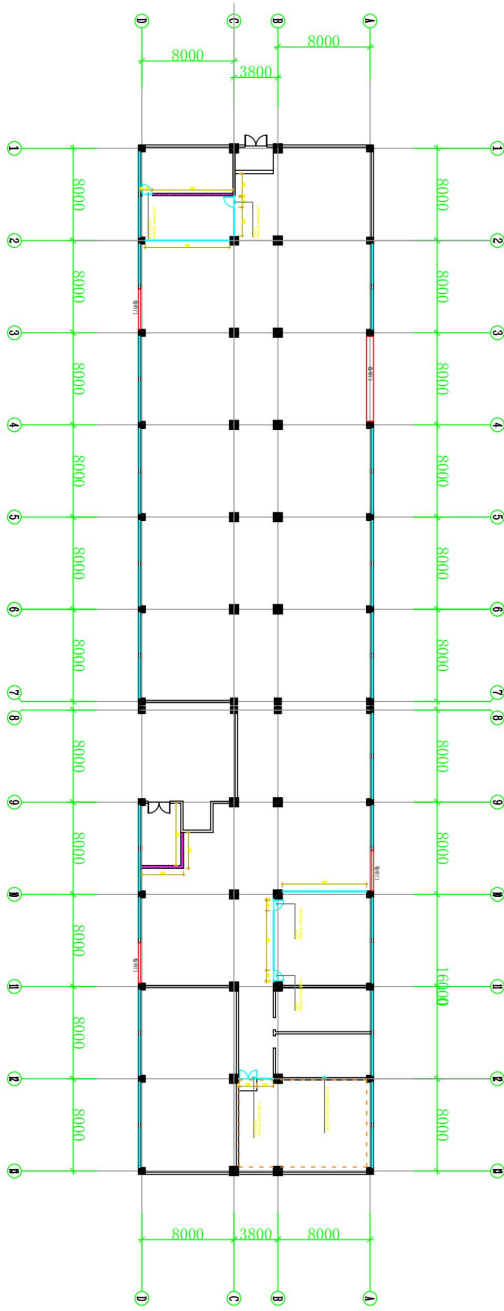
审核人: 李俊峰



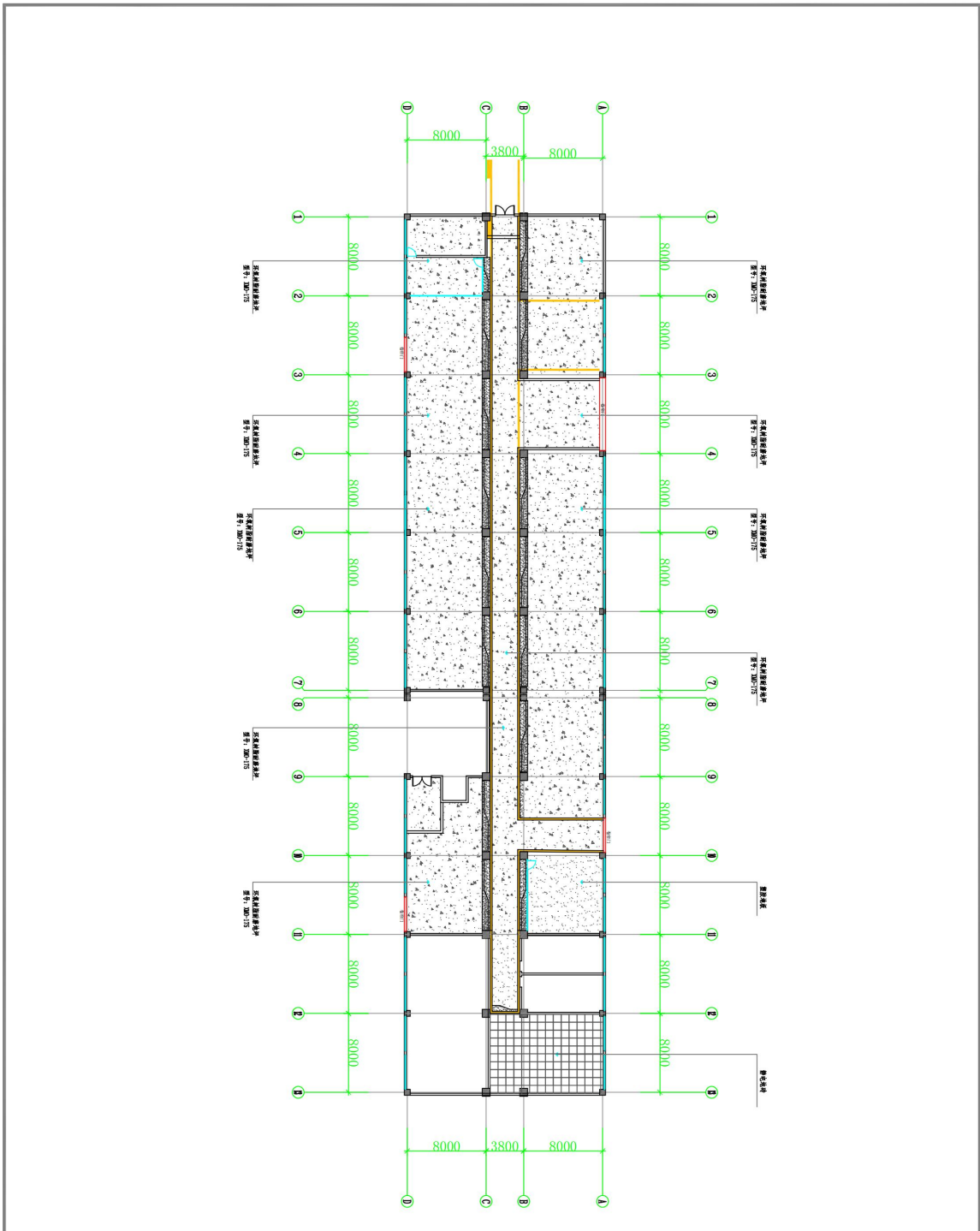
比例: 1:100

| | |
|---------------------------|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 | 设计 设计 |
| DESIGNER 设计人 | 绘图 绘图 |
| DATE 日期 | 审核 审核 |
| SCALE 比例 | 图号 图号 |
| SHEET NO. 序号 | DATE 日期 |
| PROJECT NO. 项目编号 | 说明 |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字 | |

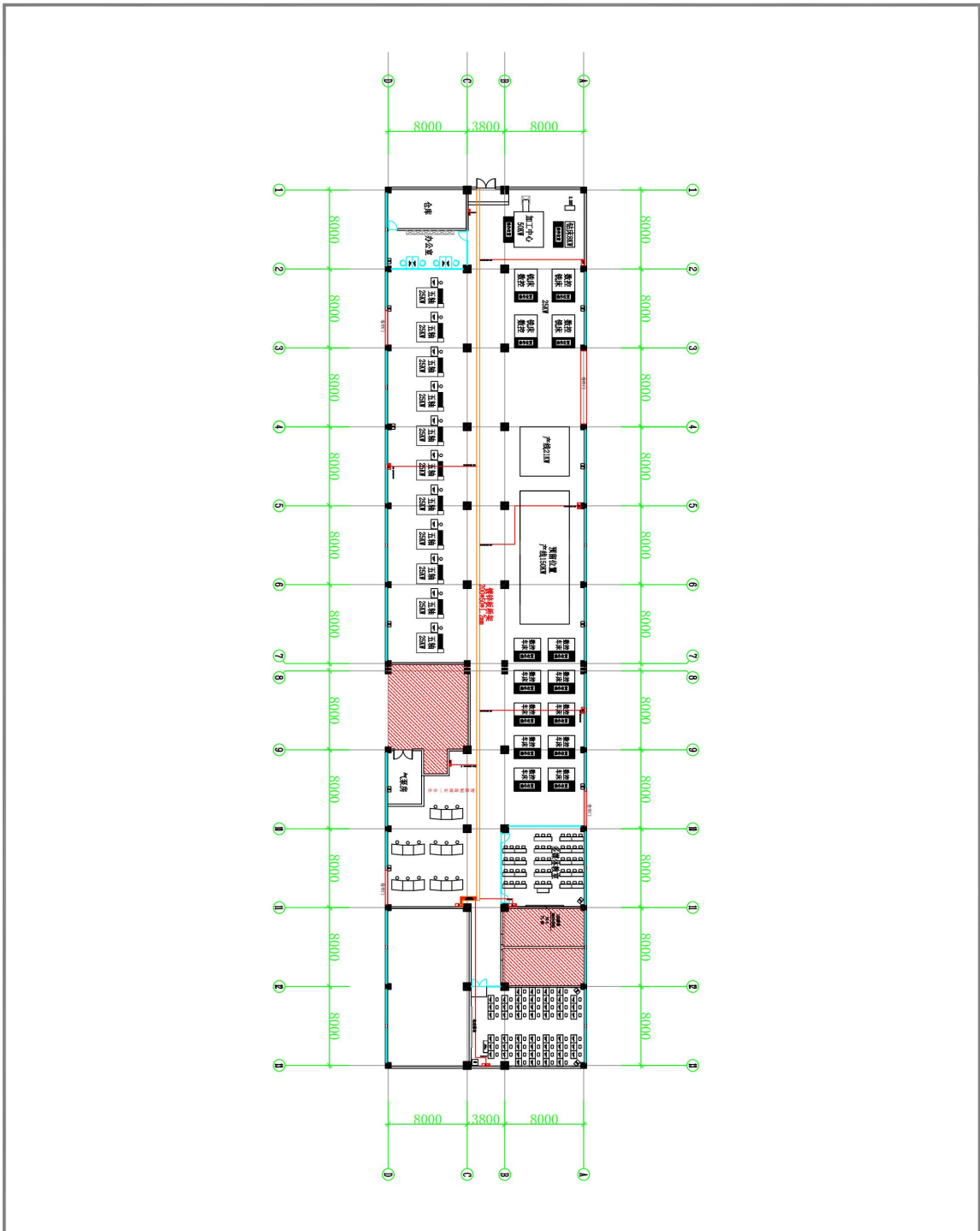
| | |
|------|--|
| 红砖 | |
| 玻璃幕墙 | |
| 石膏板 | |



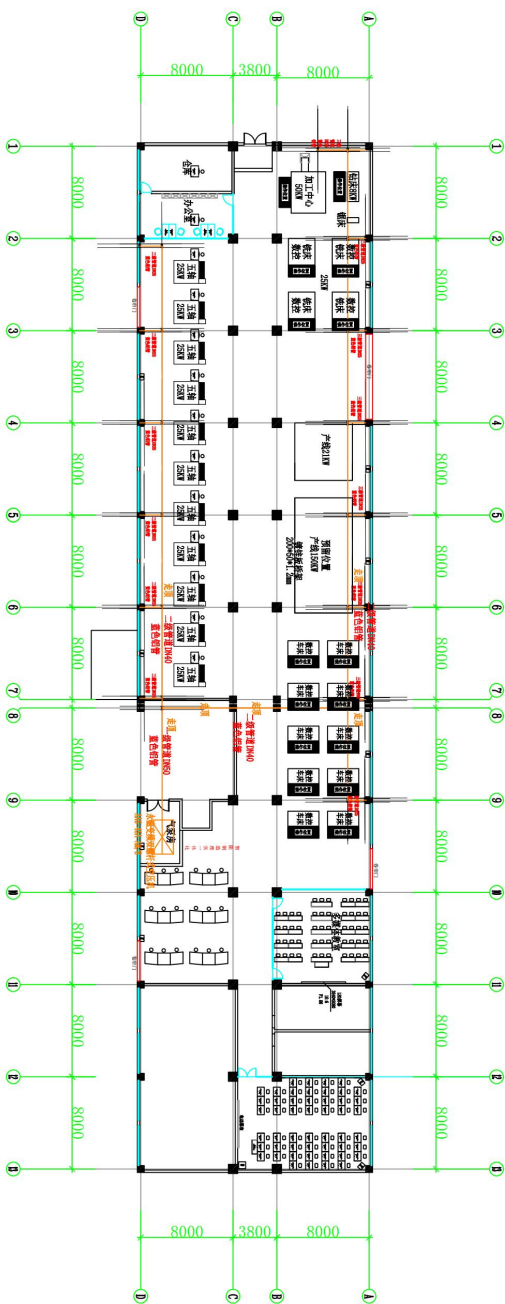
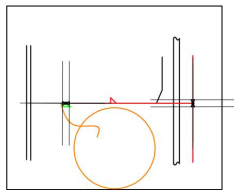
| | |
|------------------------|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称: | |
| DESIGNER 设计: | |
| DRAWN 绘图: | |
| EXAMINE 审核: | |
| SERIAL NO. 图号: | |
| DRAWING NO. 图号: | |
| SCALE 比例: | 1:100 |
| SIC. DATE 日期: | 2023-07-28 |
| 说明: | |



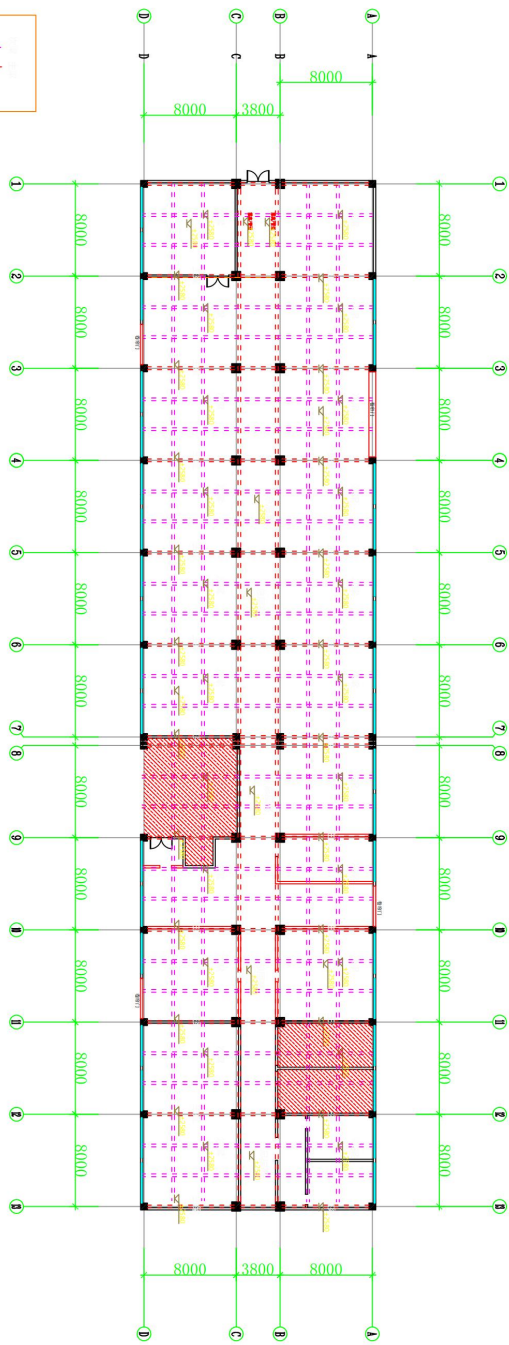
| | |
|----------------------------|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 | 设计 设计 |
| DESIGNER 设计人 | 绘图 绘图 |
| DATE 日期 | 审核 审核 |
| SCALE 比例 | 图号 图号 |
| SHEET NO. 序号 | DATE 日期 |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | 说明: |



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 | CONSTRUCTION UNIT 建设单位 |
| DESIGN TITLE 设计名称 | DESIGN UNIT 设计单位 |
| DATE 日期 | SCALE 比例 |
| REVISION 说明 | DATE 日期 |
| DESIGNER 设计 | DATE 日期 |
| DRAWN 绘图 | DATE 日期 |
| CHECKED 审核 | DATE 日期 |
| APPROVED 审定 | DATE 日期 |
| DRAWING NO. 图号 | DATE 日期 |
| SERIAL NO. 序号 | DATE 日期 |
| SCALE 比例 | DATE 日期 |
| SIC. DATE 日期 | DATE 日期 |



| |
|--|
| PROJECT TITLE 工程名称: 浙江吉利汽车研究院有限公司 吉利汽车研究院有限公司 |
| DRAWING TITLE 图名: 吉利汽车研究院有限公司 |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: 浙江吉利汽车研究院有限公司 |
| DESIGNER 设计 设计 |
| DRAWN 绘图 绘图 |
| EXAMINE 审定 审定 |
| DRAWING NO. 图号 S01-01 |
| SERIAL NO. 序号 11 |
| SCALE 比例 1:100 |
| SIC. DATE 日期 2010-01-11 |
| 说明: |

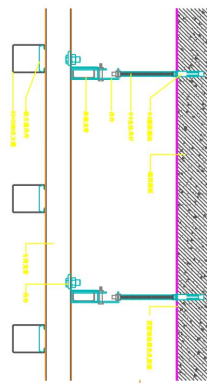
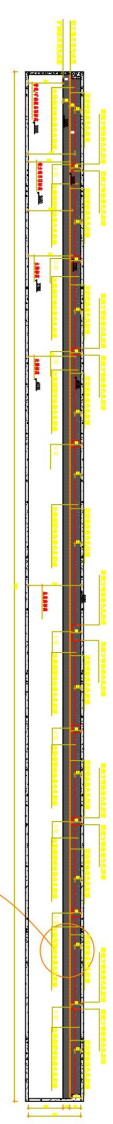
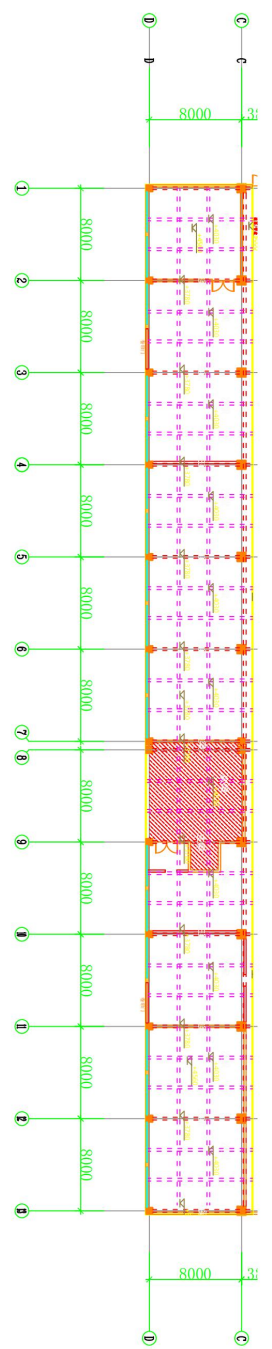


PROJECT TITLE
工程名称

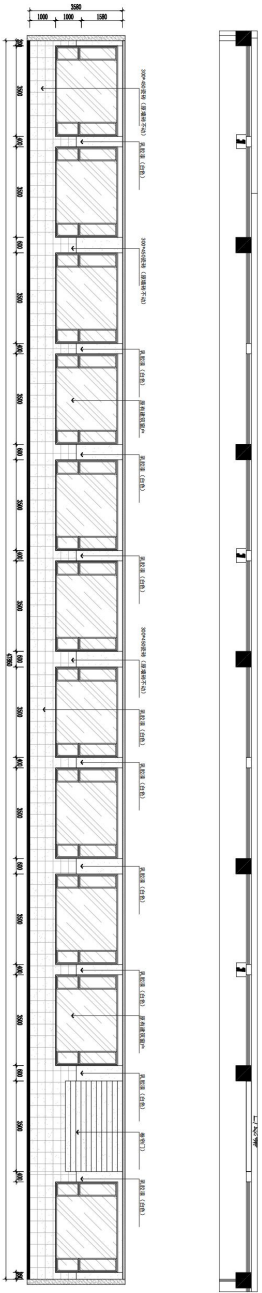
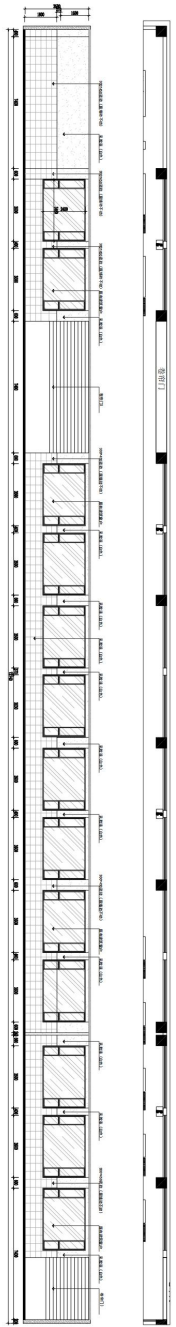
DRAWING TITLE
图名

CONSULTATION UNIT
建设单位:

| | |
|-------------------|--|
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | |
| SERIAL NO. 序号 | |
| SCALE 比例 | |
| SIC. DATE 日期 | |
| 说明: | |



| | |
|-----------------------|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审定 | |
| DRAWING NO. 图号 | |
| SERIAL NO. 序号 | |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-23 |
| 说明: | |



PROJECT TITLE
工程名称
智能制造教学工厂内部改造项目

DRAWING TITLE
图名
01 02数控机床区域立面

CONSTRUCTION UNIT
业主签字:

DESIGN
设计

DRAWN
绘图

REVISION
审定

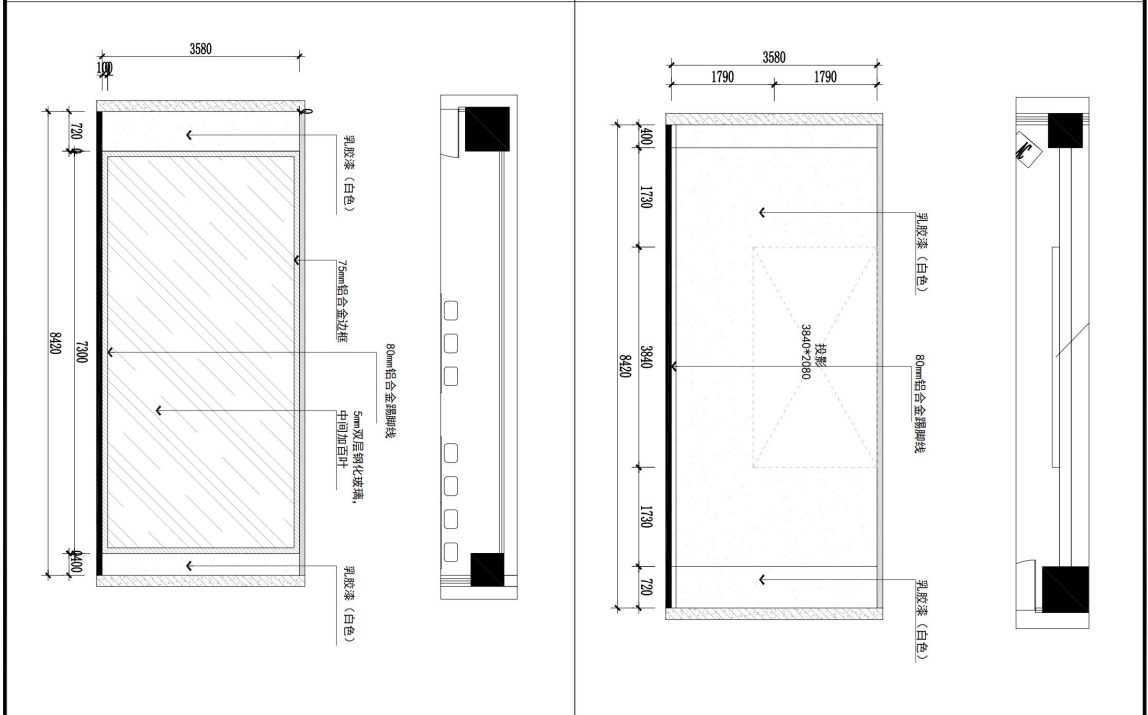
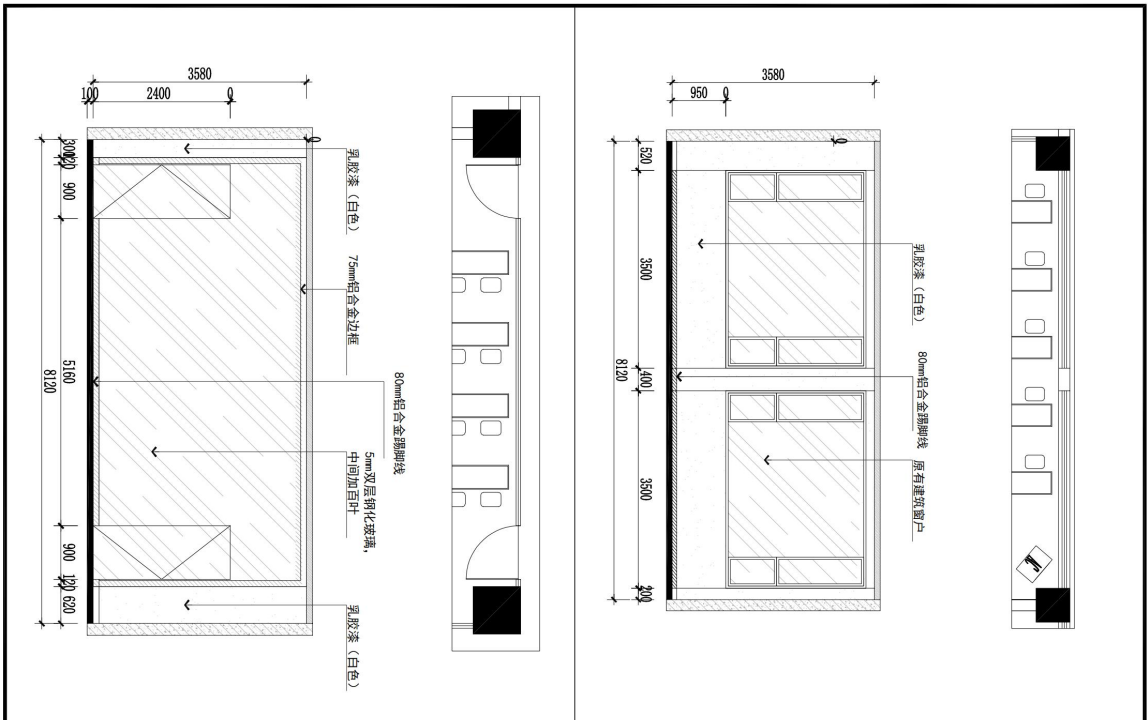
DRAWING NO.
图号
LM-01

SERIAL NO.
序号
19

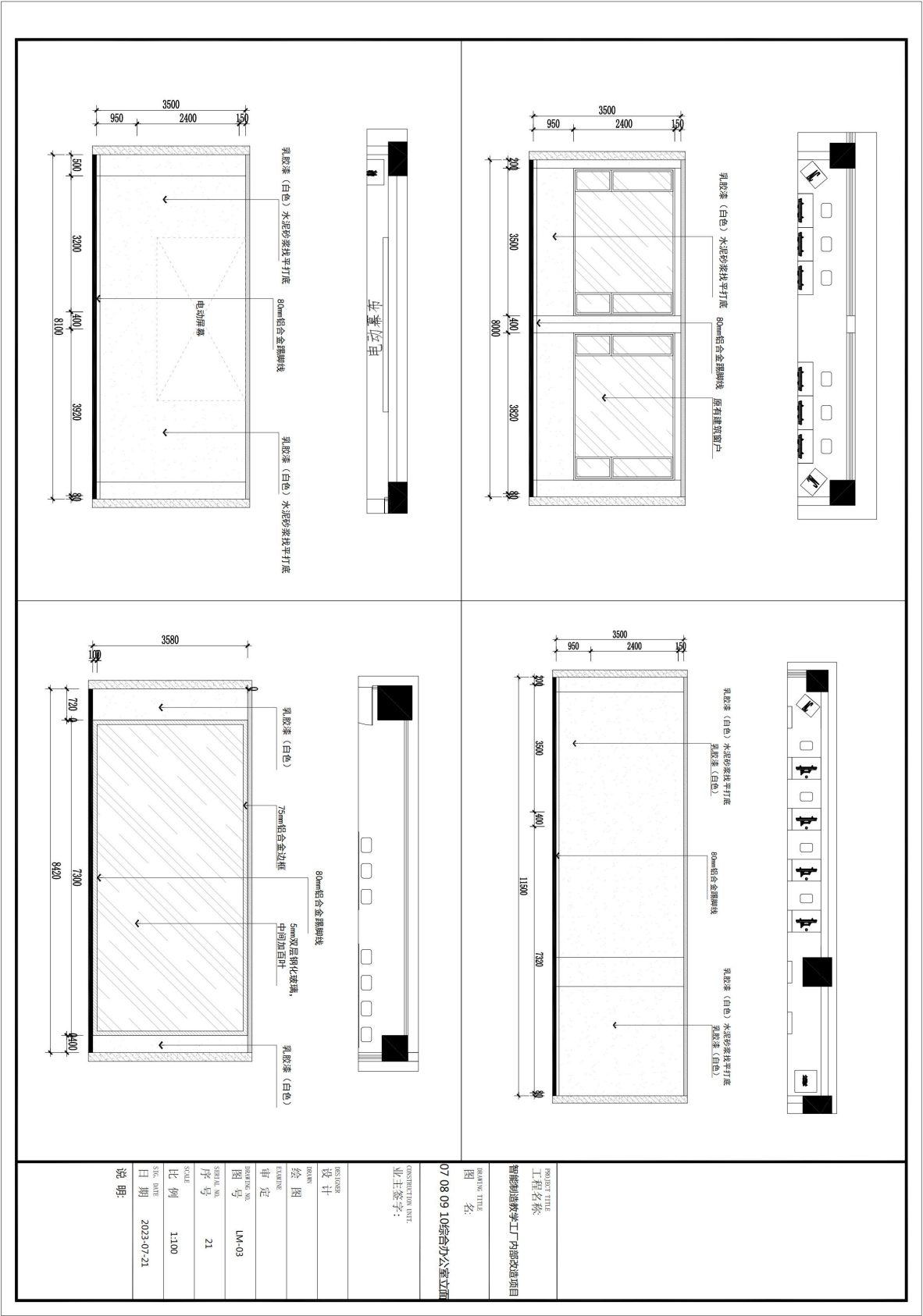
SCALE
比例
1:100

SIC. DATE
日期
2023-07-21

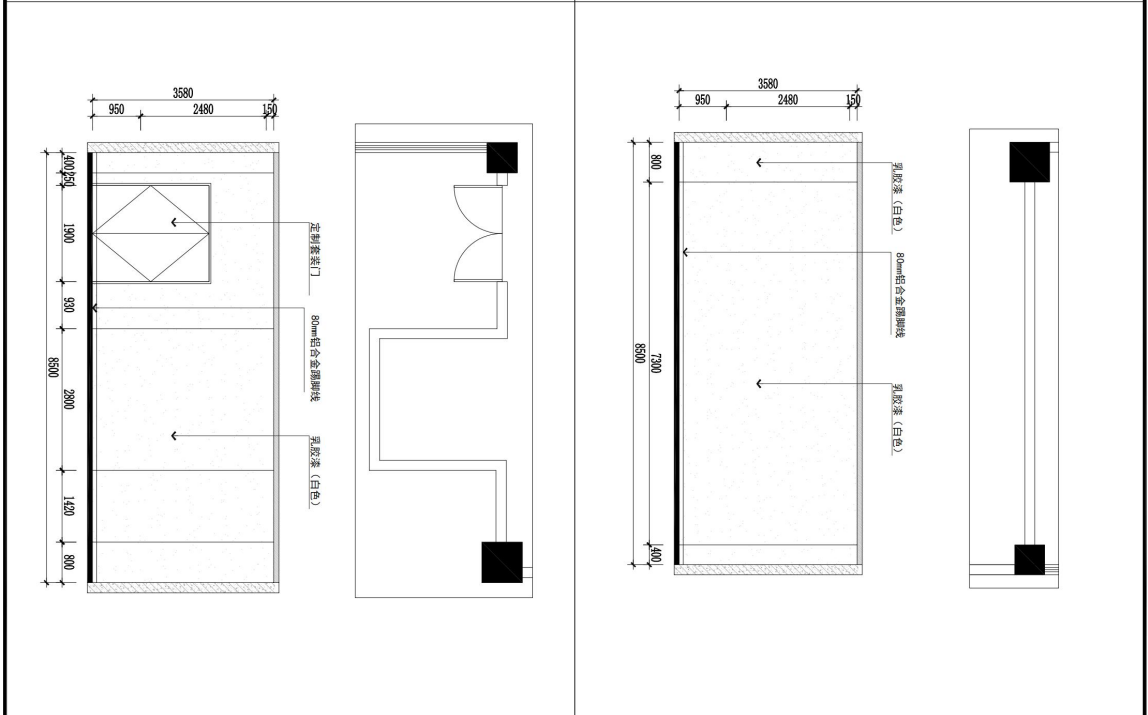
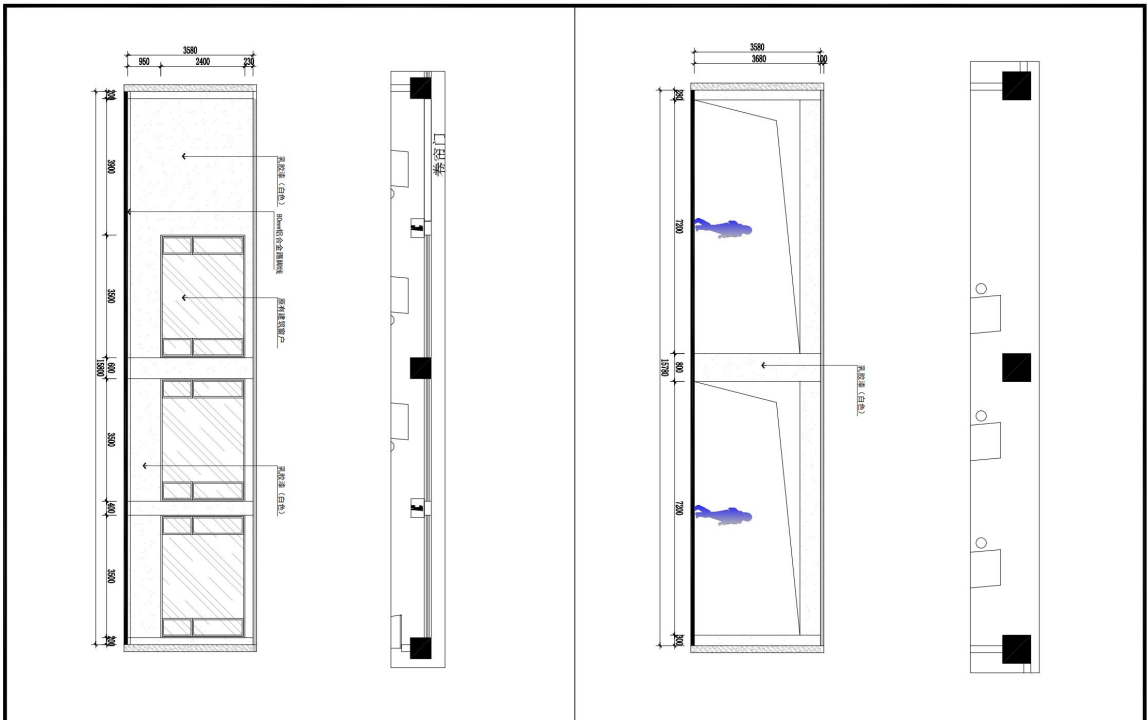
说明:



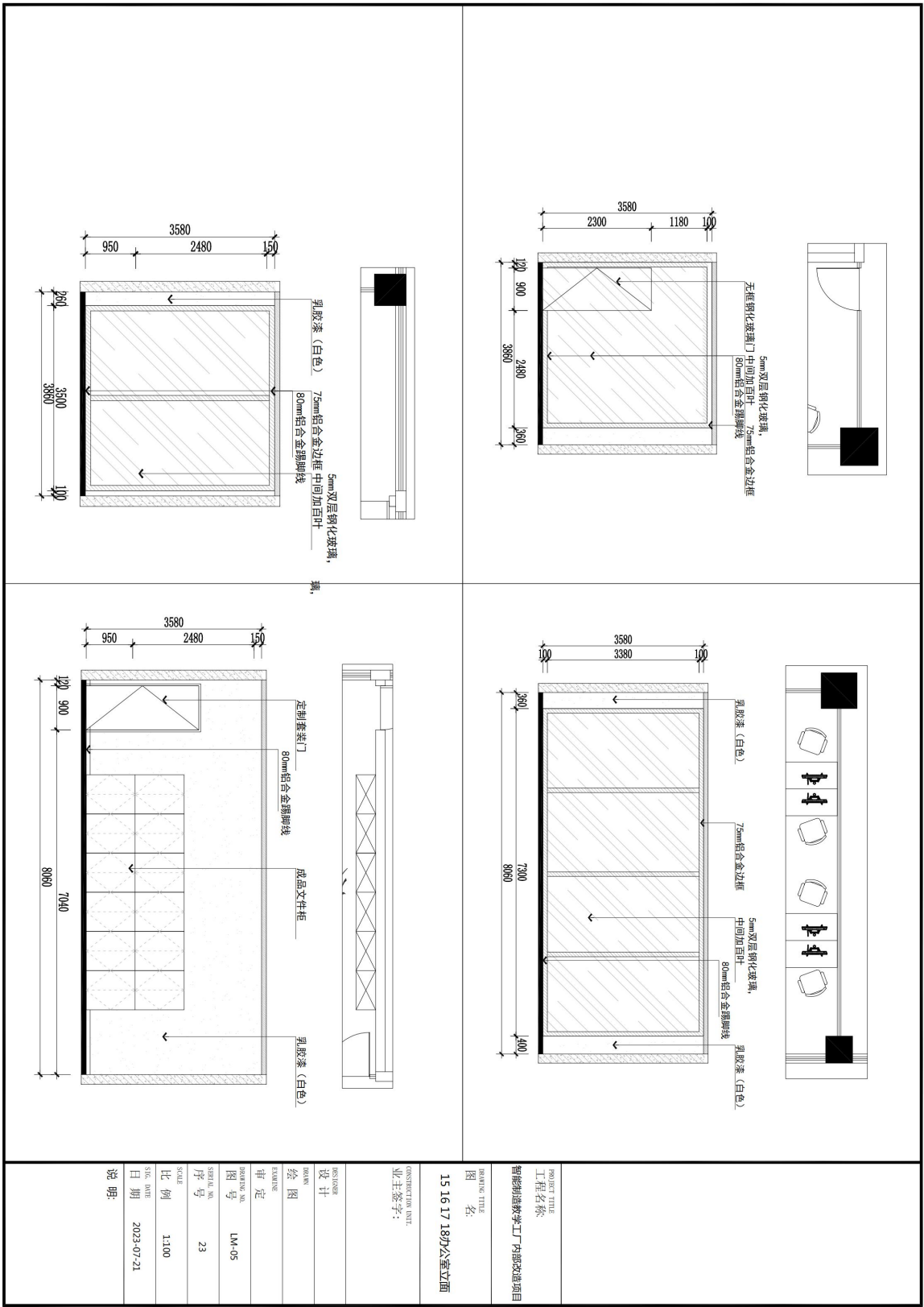
| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 项目名称 智慧制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 03 04 05 06多媒体教室立面 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审定 | |
| DRAWING NO. 图号 | LM-02 |
| SERIAL NO. 序号 | 20 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |

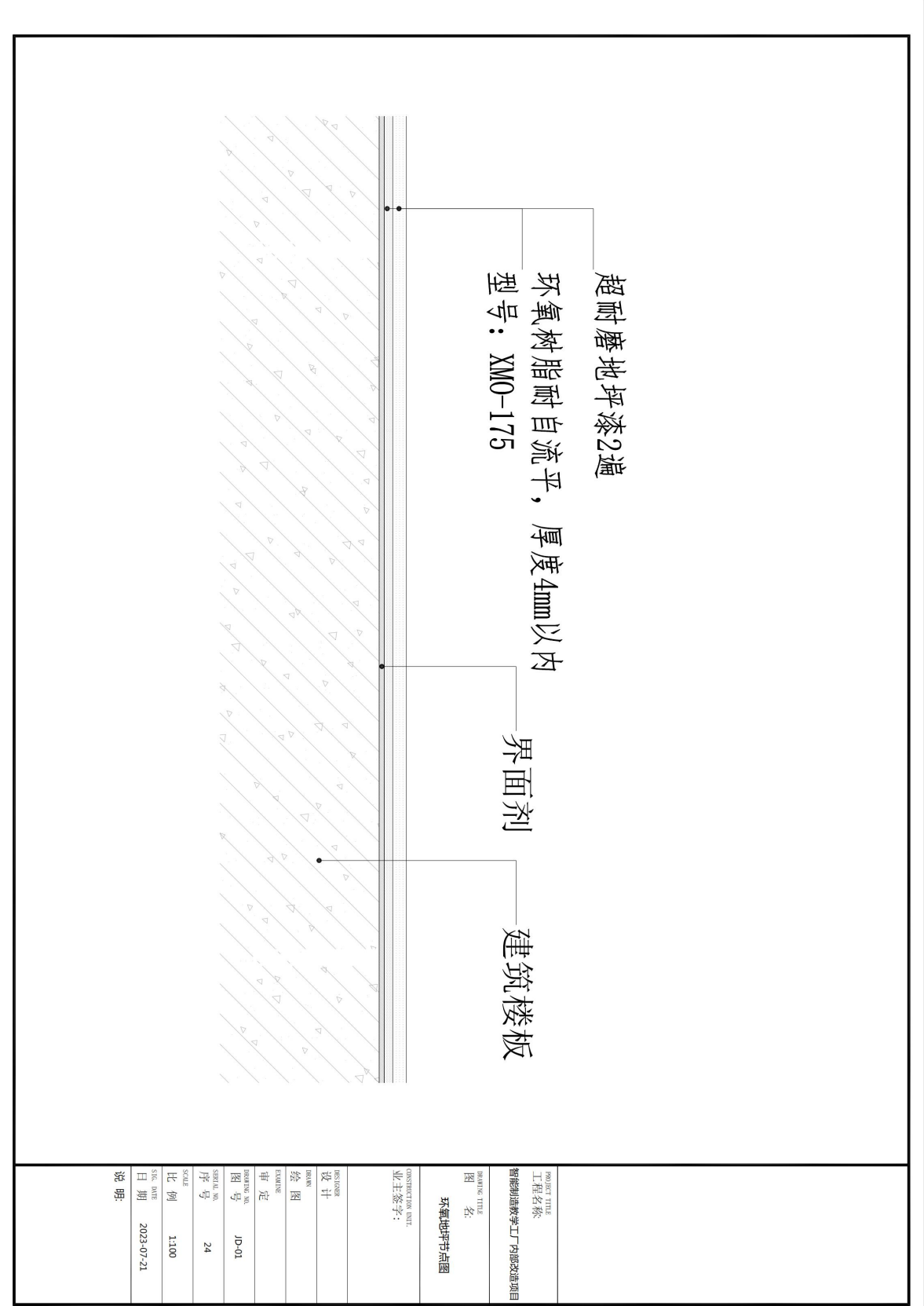


| | |
|-------------------|--------------------|
| PROJECT TITLE | 07 08 09 10综合办公室立面 |
| 工程名称 | 07 08 09 10综合办公室立面 |
| 工程名称 | 智能制造教学工厂内部改造项目 |
| 图名 | 图名 |
| CONSTRUCTION UNIT | CONSTRUCTION UNIT |
| 业主签字: | 业主签字: |
| DESIGNER | DESIGNER |
| 设计 | 设计 |
| DRAWN | DRAWN |
| 绘图 | 绘图 |
| EXAMINE | EXAMINE |
| 审定 | 审定 |
| DRAWING NO. | LM-03 |
| 图号 | 图号 |
| SERIAL NO. | 21 |
| 序号 | 序号 |
| SCALE | 1:100 |
| 比例 | 比例 |
| SIC. DATE | 2023-07-21 |
| 日期 | 日期 |
| 说明: | 说明: |



| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 项目名称 智能制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 11 12 13 14 智能制造理实一体化立面 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审定 | |
| DRAWING NO. 图号 | LM-04 |
| SERIAL NO. 序号 | 22 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



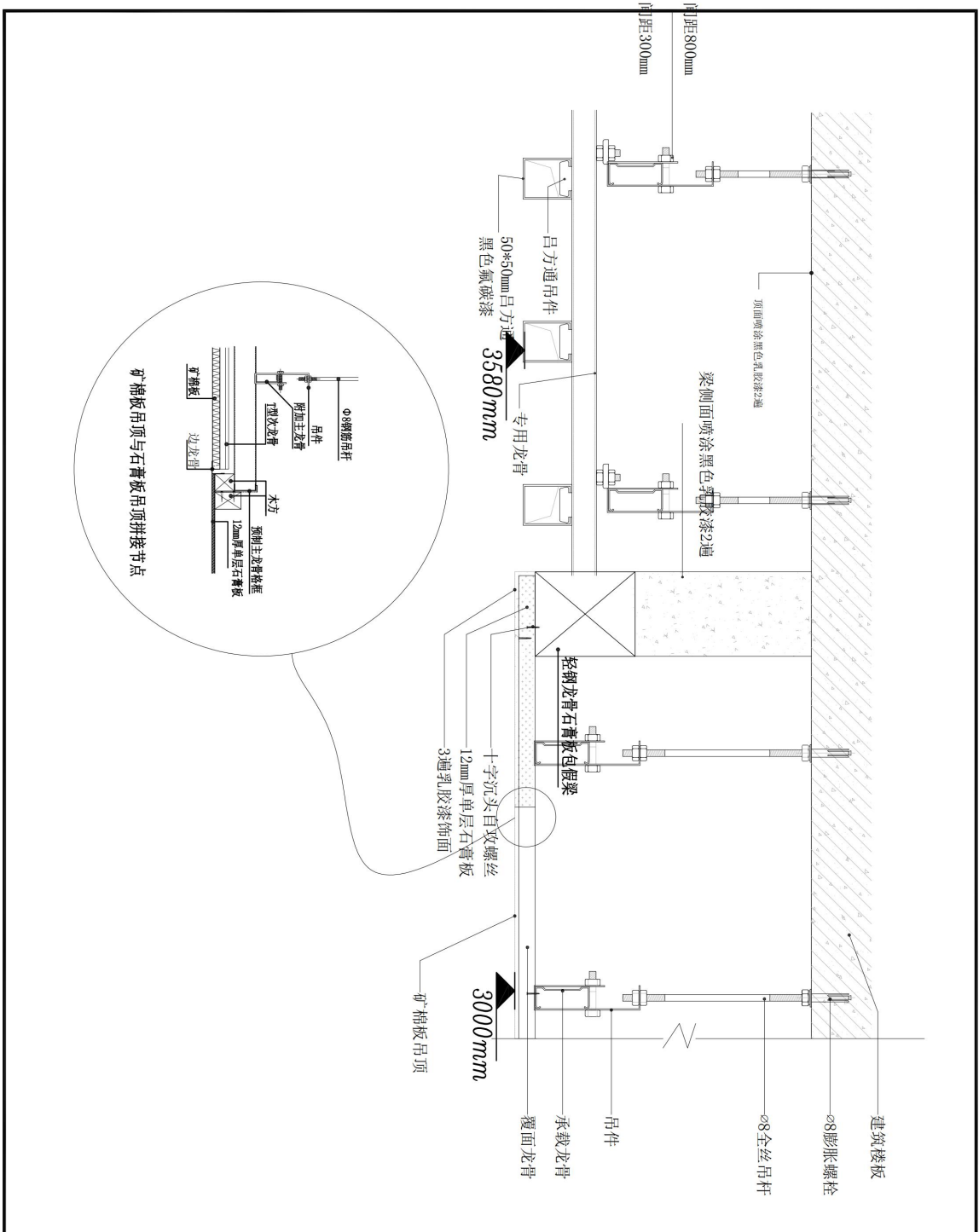


超耐磨地坪漆2遍
环氧树脂耐自流平，厚度4mm以内
型号：XM0-175

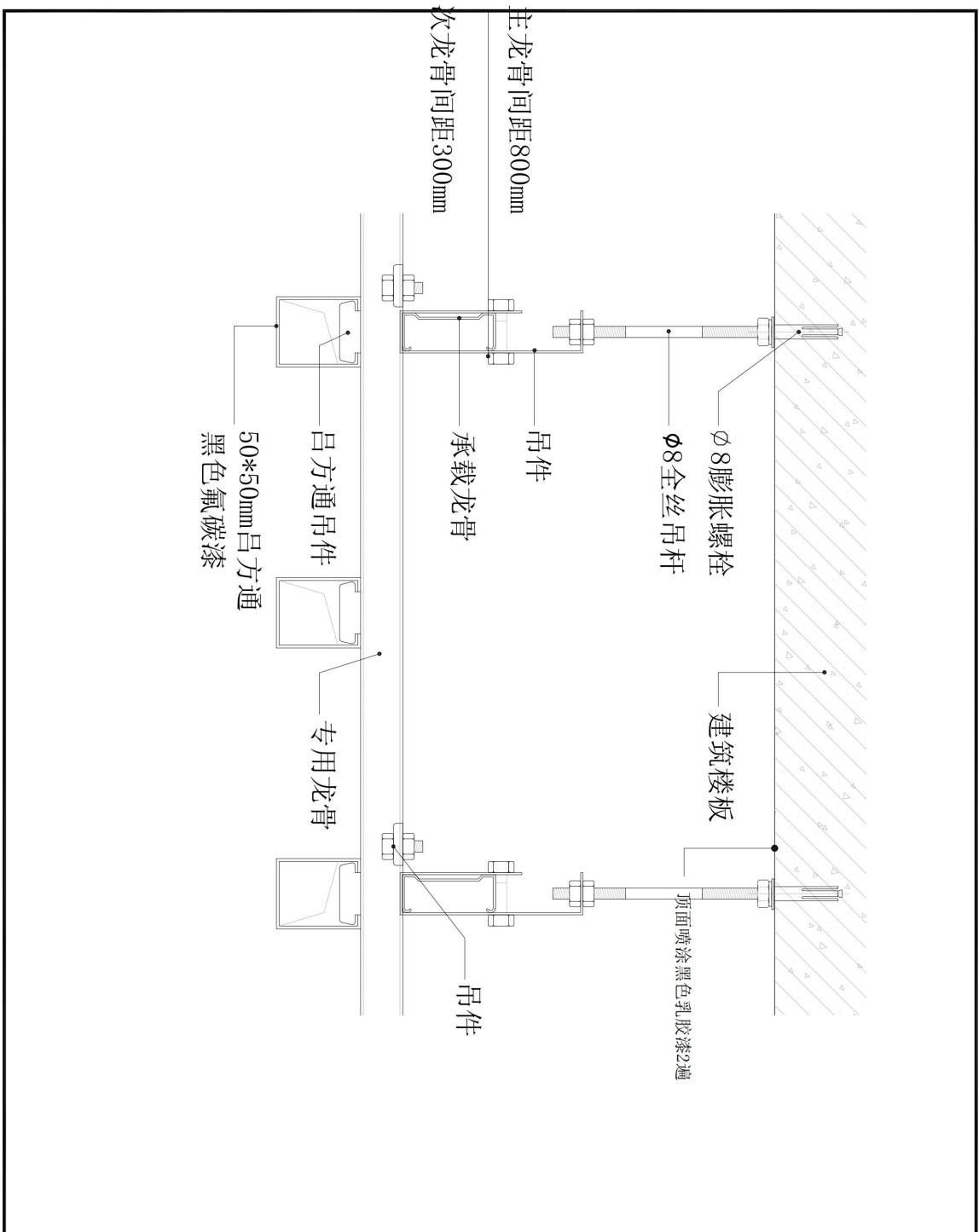
界面剂

建筑楼板

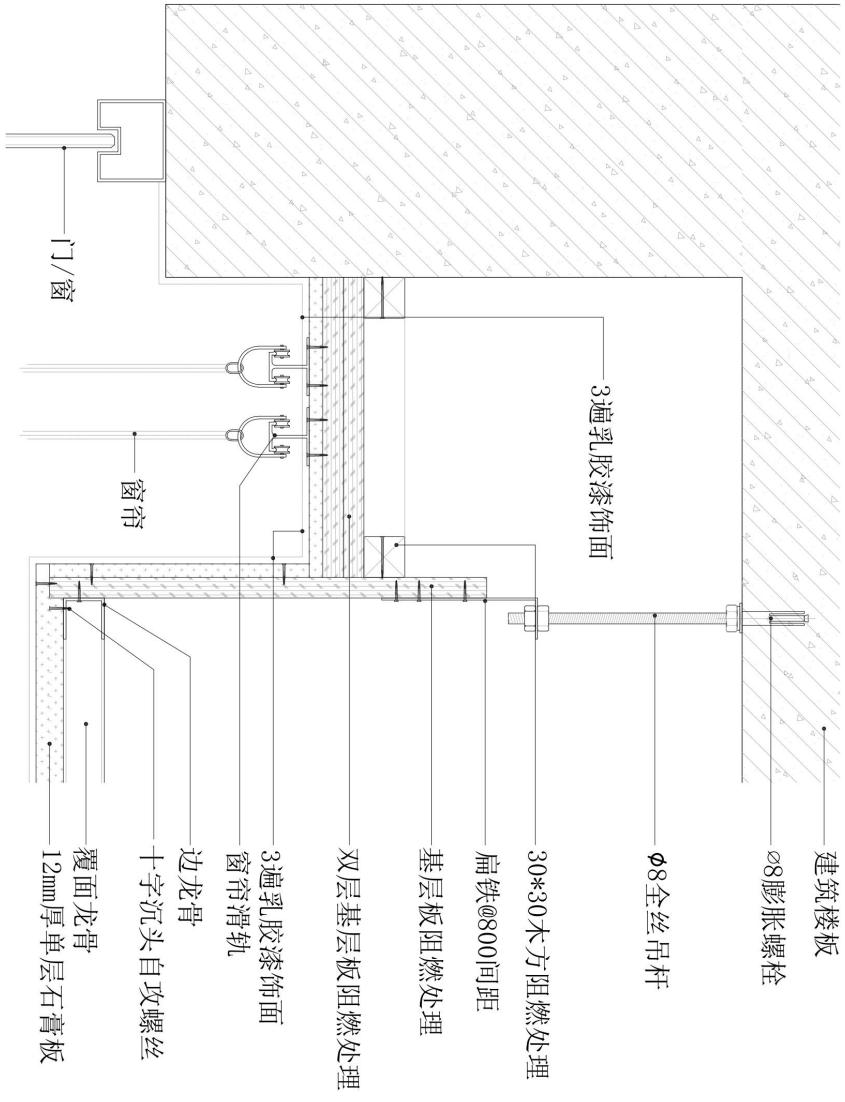
| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 智能制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 环氧地坪节点图 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审定 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-01 |
| SERIAL NO. 序号 | 24 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



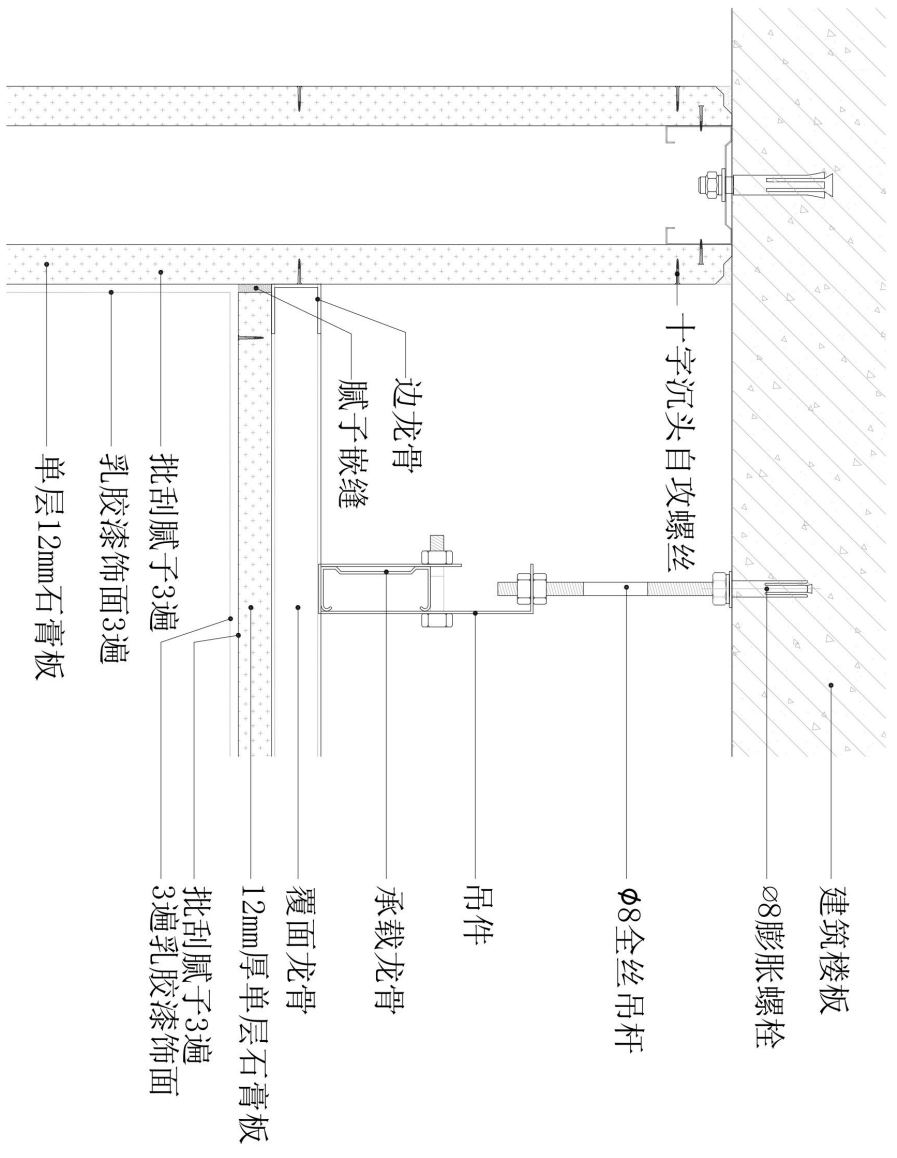
| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 轻钢制造教室工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 石膏板吊项与铝方通节点图 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-02 |
| SERIAL NO. 序号 | 25 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



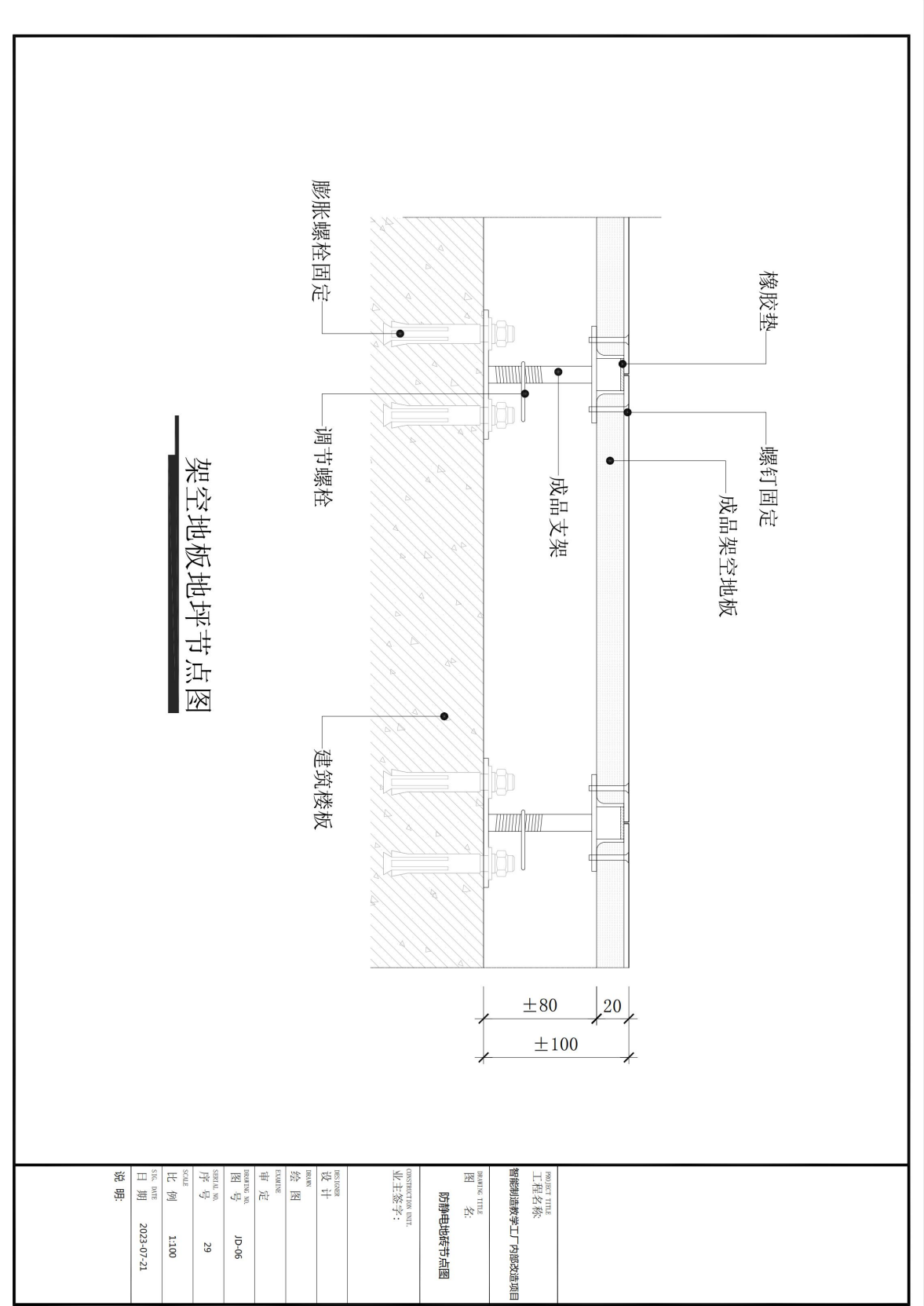
| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 智博智能制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 吕方通吊节点图 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-03 |
| SERIAL NO. 序号 | 26 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 智能制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 暗装窗帘盒节点图 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-04 |
| SERIAL NO. 序号 | 27 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |

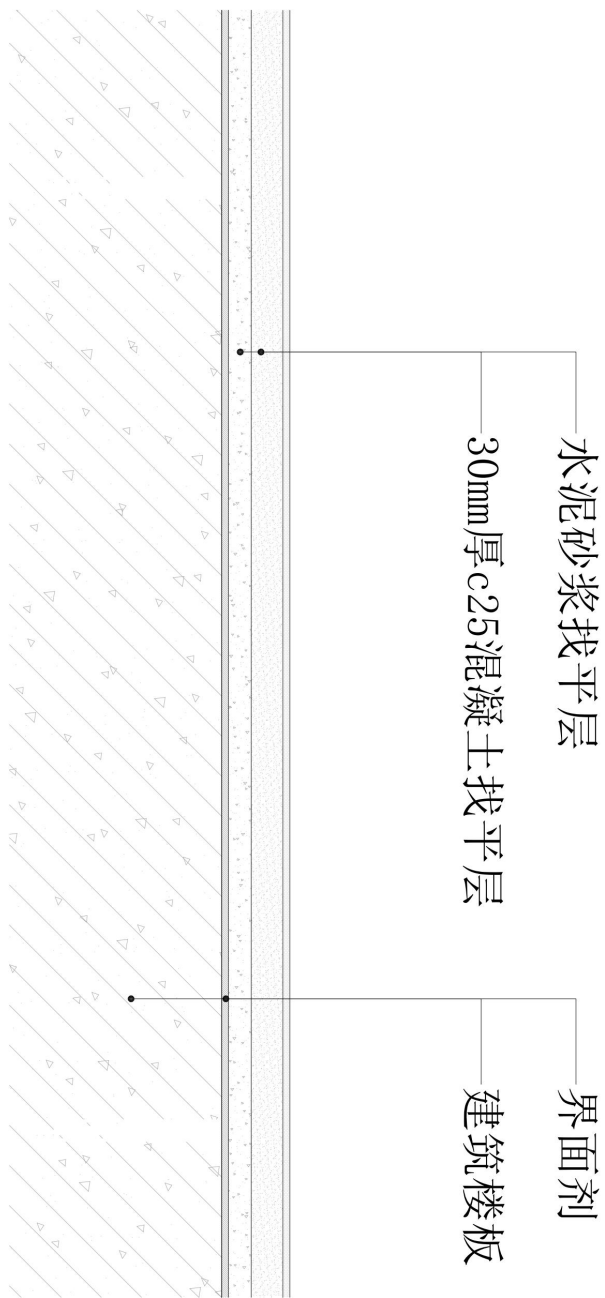


| | |
|-----------------------|----------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 | 智能制造教学工厂内部改造项目 |
| DRAWING TITLE 图名 | 涂料顶面与涂料墙面节点图 |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审定 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-05 |
| SERIAL NO. 序号 | 28 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SHEET DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明 | |



架空地板地坪节点图

| | |
|----------------------------|----------------|
| PROJECT TITLE 项目名称 | 智能制造教学工厂内部改造项目 |
| DRAWING TITLE 图名 | 防静电地坪节点图 |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-06 |
| SERIAL NO. 序号 | 29 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



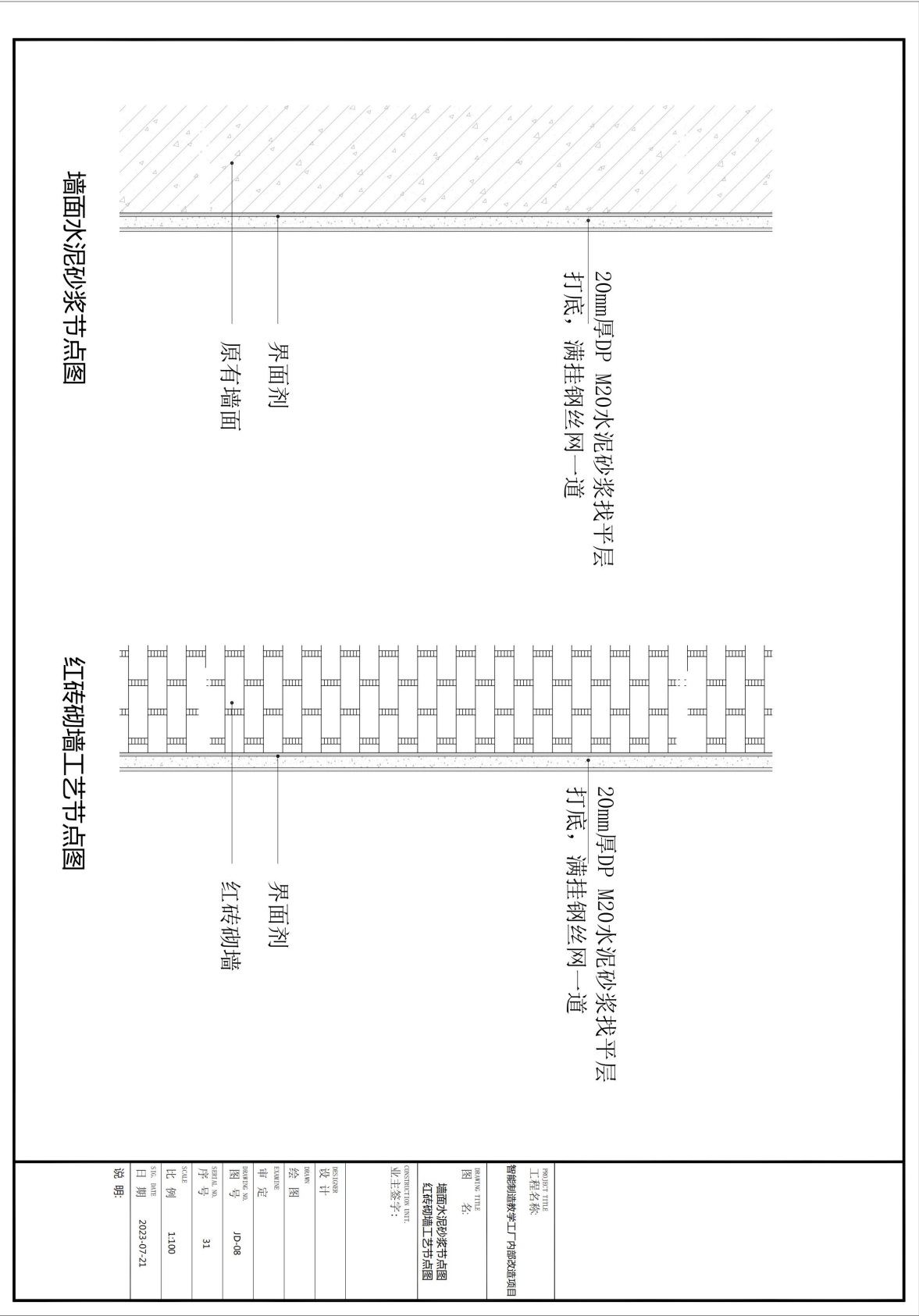
水泥砂浆找平层

30mm厚c25混凝土找平层

界面剂

建筑楼板

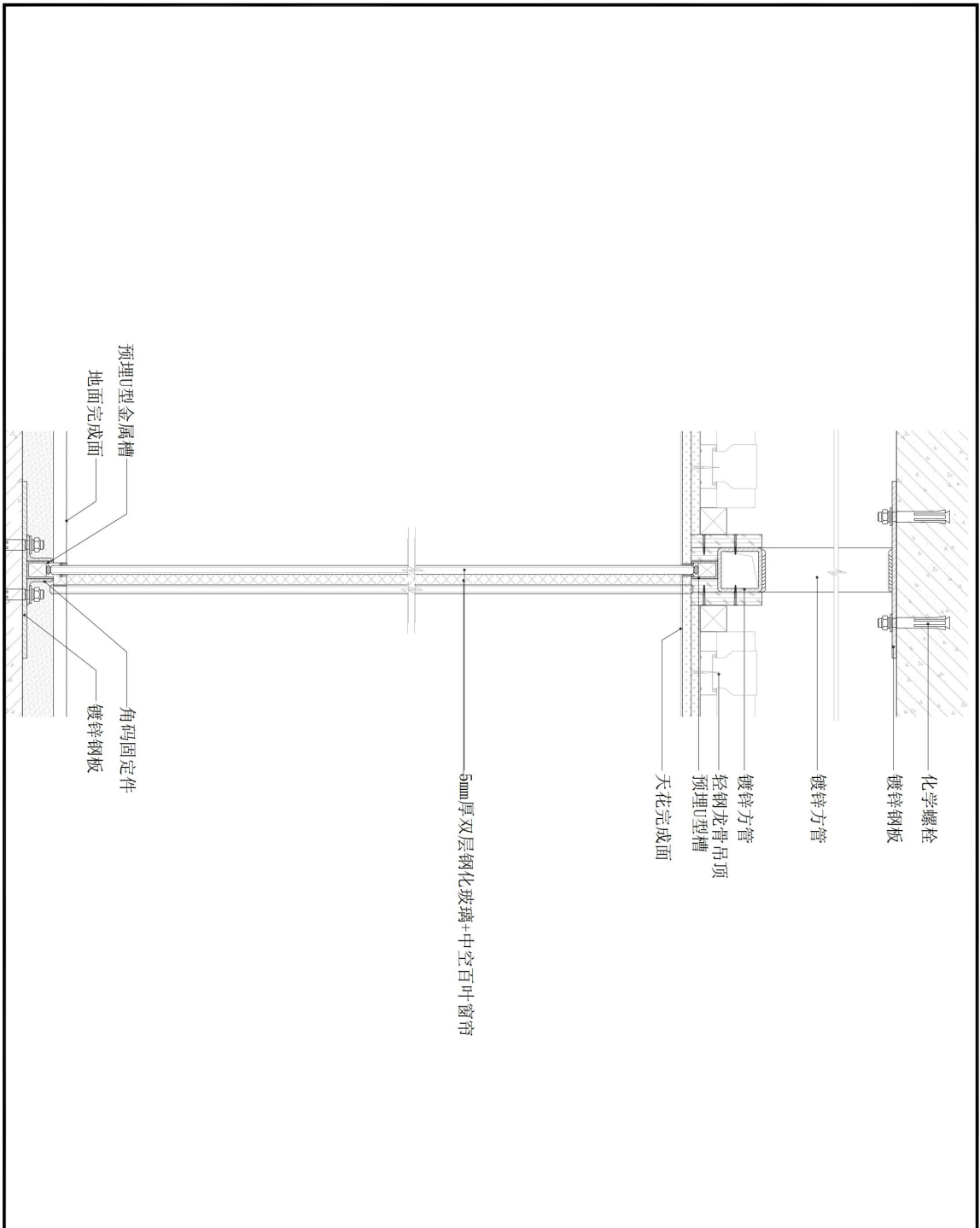
| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 项目名称 智能制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 混凝土地面找平节点图 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-07 |
| SERIAL NO. 序号 | 30 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



墙面水泥砂浆节点图

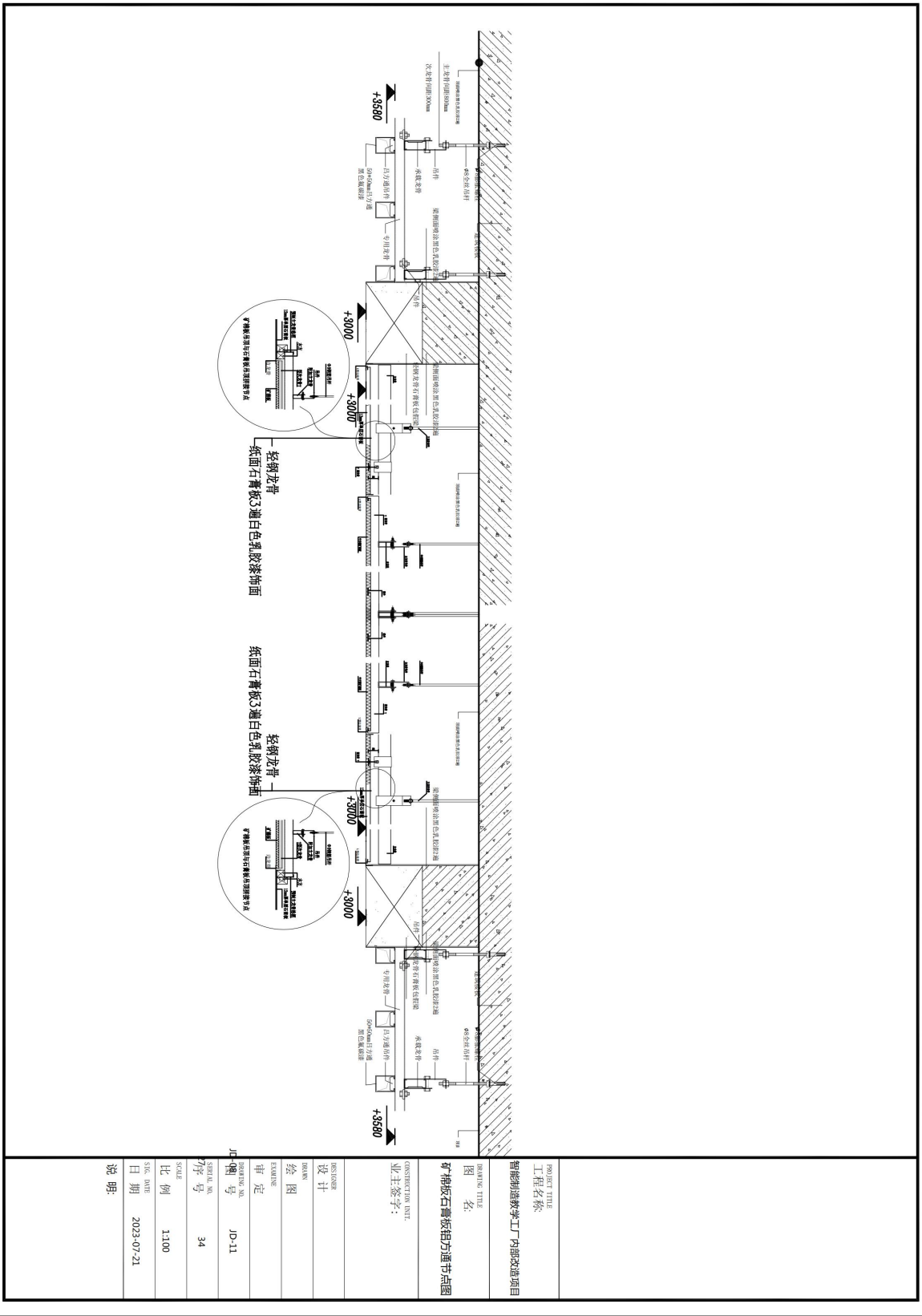
红砖砌墙工艺节点图

| | |
|--|------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 智能制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图 名 墙面水泥砂浆节点图 红砖砌墙工艺节点图 | |
| CONSULTANT UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审定 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-08 |
| SERIAL NO. 序号 | 31 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



| | |
|-------------------|-------|
| PROJECT TITLE | 工程名称 |
| 精制制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE | 图名 |
| 玻璃隔断节点图 | |
| CONSTRUCTION UNIT | 业主签字: |

| | |
|-------------|------------|
| DESIGNER | 设计 |
| DRAWN | 绘图 |
| EXAMINE | 审核 |
| DRAWING NO. | JD-09 |
| SERIAL NO. | 序号 |
| | 32 |
| SCALE | 比例 |
| | 1:100 |
| SIC. DATE | 日期 |
| | 2023-07-21 |
| 说明: | |

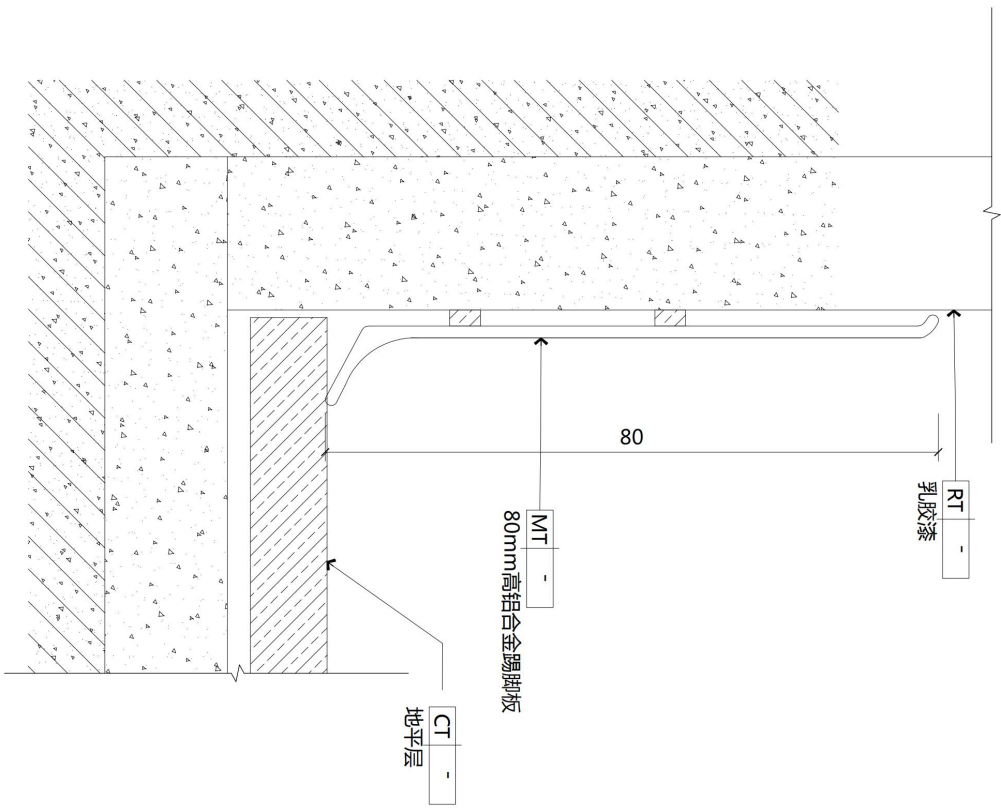


PROJECT TITLE
项目名称
轻钢制造教学工厂内部改造项目

DRAWING TITLE
图名
矿棉板石膏板铝方通节点图

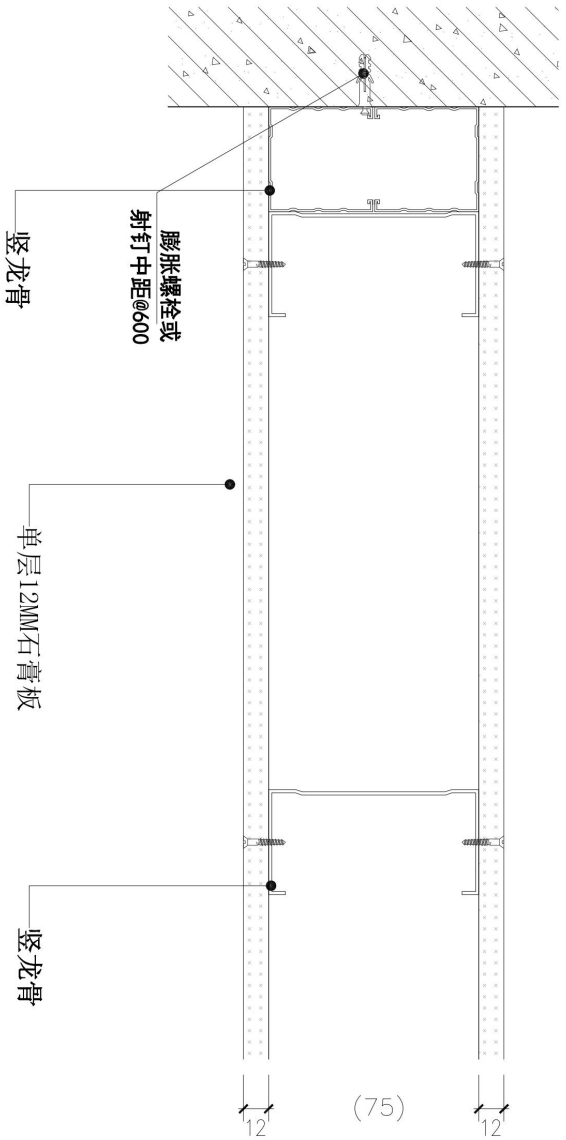
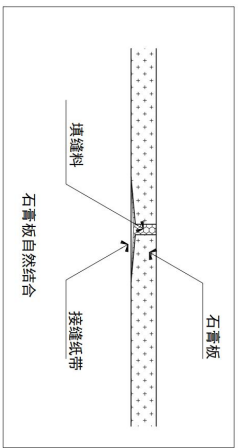
CONSTRUCTION UNIT
业主签字:
设计

| | |
|-------------|------------|
| DESIGNER | 设计 |
| DRAWN | 绘图 |
| EXAMINE | 审核 |
| DRAWING NO. | 图号 |
| SERIAL NO. | 图序号 |
| SCALE | 比例 |
| SIC. DATE | 日期 |
| DATE | 2023-07-21 |
| 说明: | |



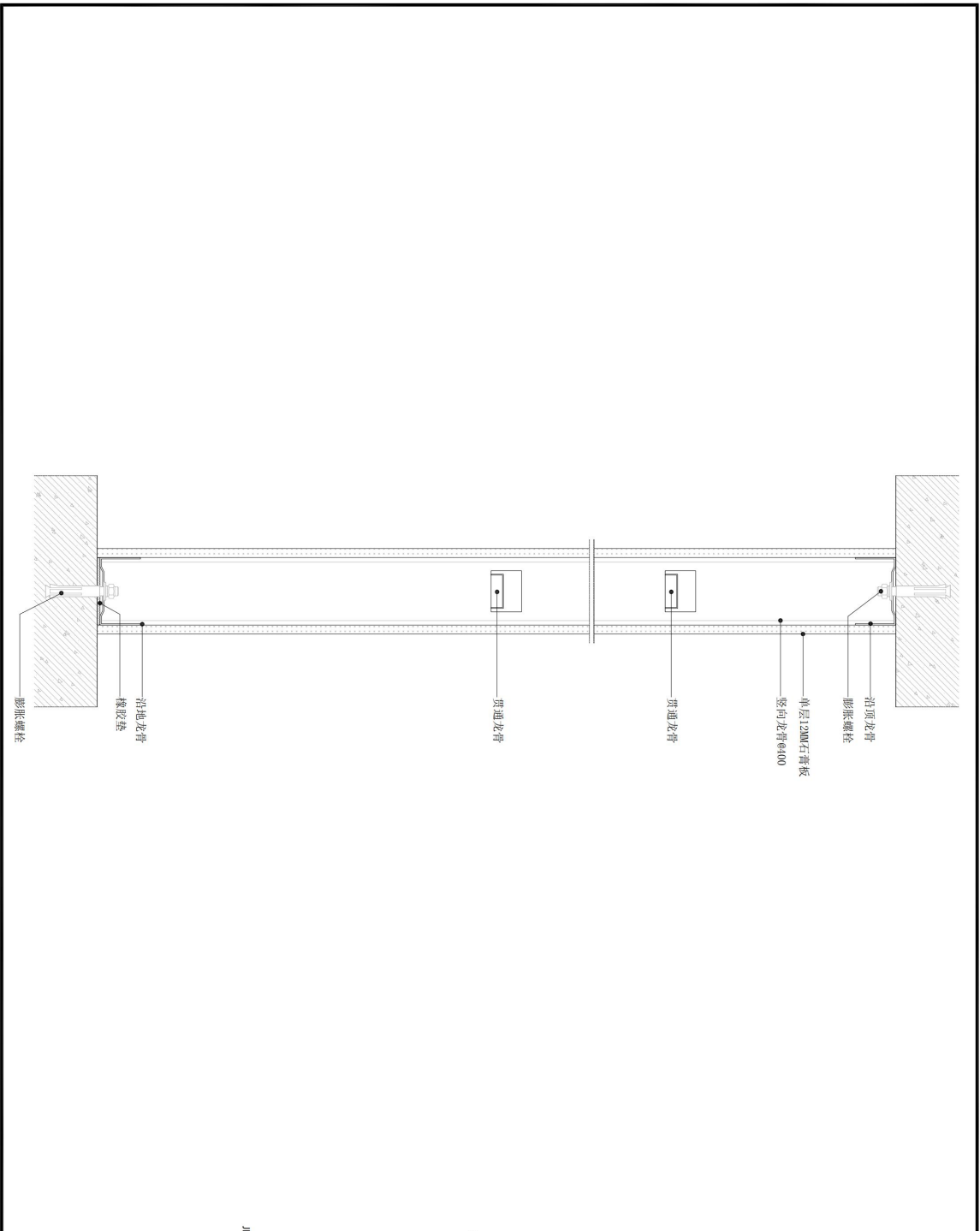
金属踢脚节点图

| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 项目名称 智能制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 金属踢脚节点图 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-12 |
| SERIAL NO. 序号 | 35 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |

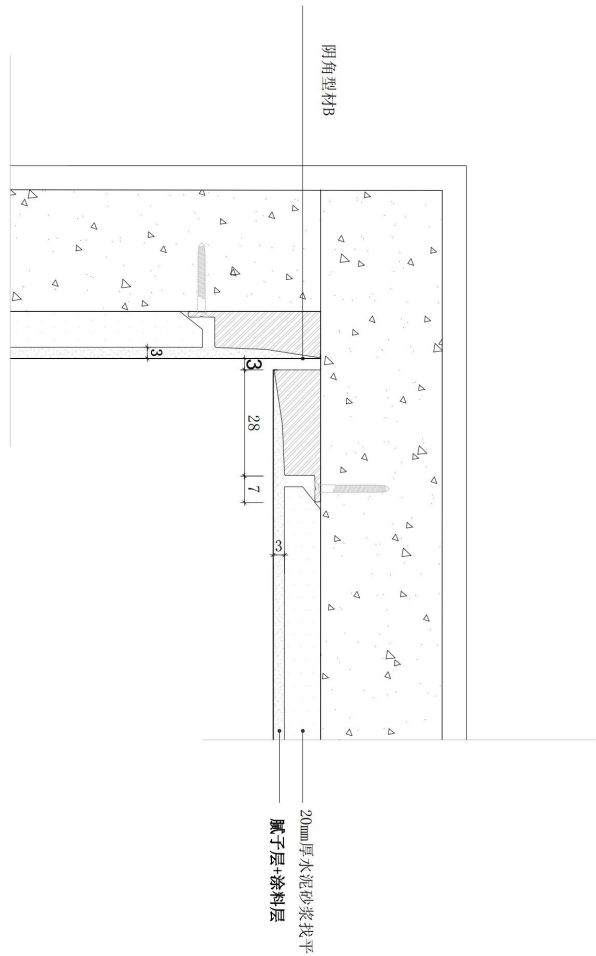
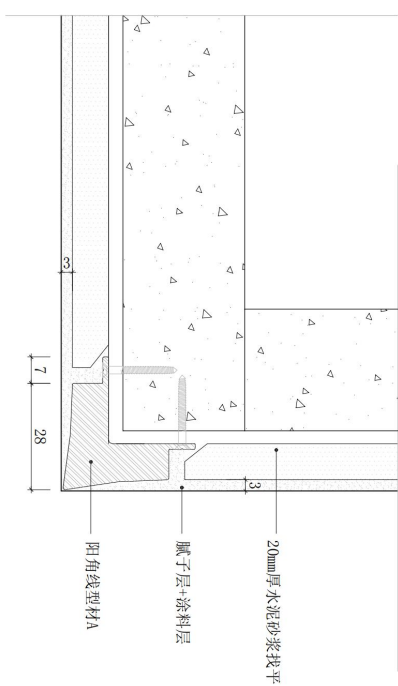


轻钢龙骨石膏板隔墙节点图

| | |
|--------------------------|----------------|
| PROJECT TITLE 项目名称 | 智能制造教学工厂内部改造项目 |
| DRAWING TITLE 图名 | 轻钢龙骨石膏板节点图 |
| CONSULTANT UNIT 业主签字: | |
| DESIGNED 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DESIGNING NO. 图号 | JD-13 |
| SERIAL NO. 序号 | 36 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



| | |
|---|------------|
| PROJECT TITLE 项目名称 智能制造教学工厂内部改造项目 | |
| DRAWING TITLE 图名 轻钢龙骨石膏板纵剖节点图 | |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-14 |
| SERIAL NO. 序号 | 37 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



PROJECT TITLE
工程名称
智能制造教学工厂内部改造项目

DRAWING TITLE
图名
2.水泥砂浆抹灰阴阳角加固节点详图

CONSTRUCTION UNIT
业主签字:

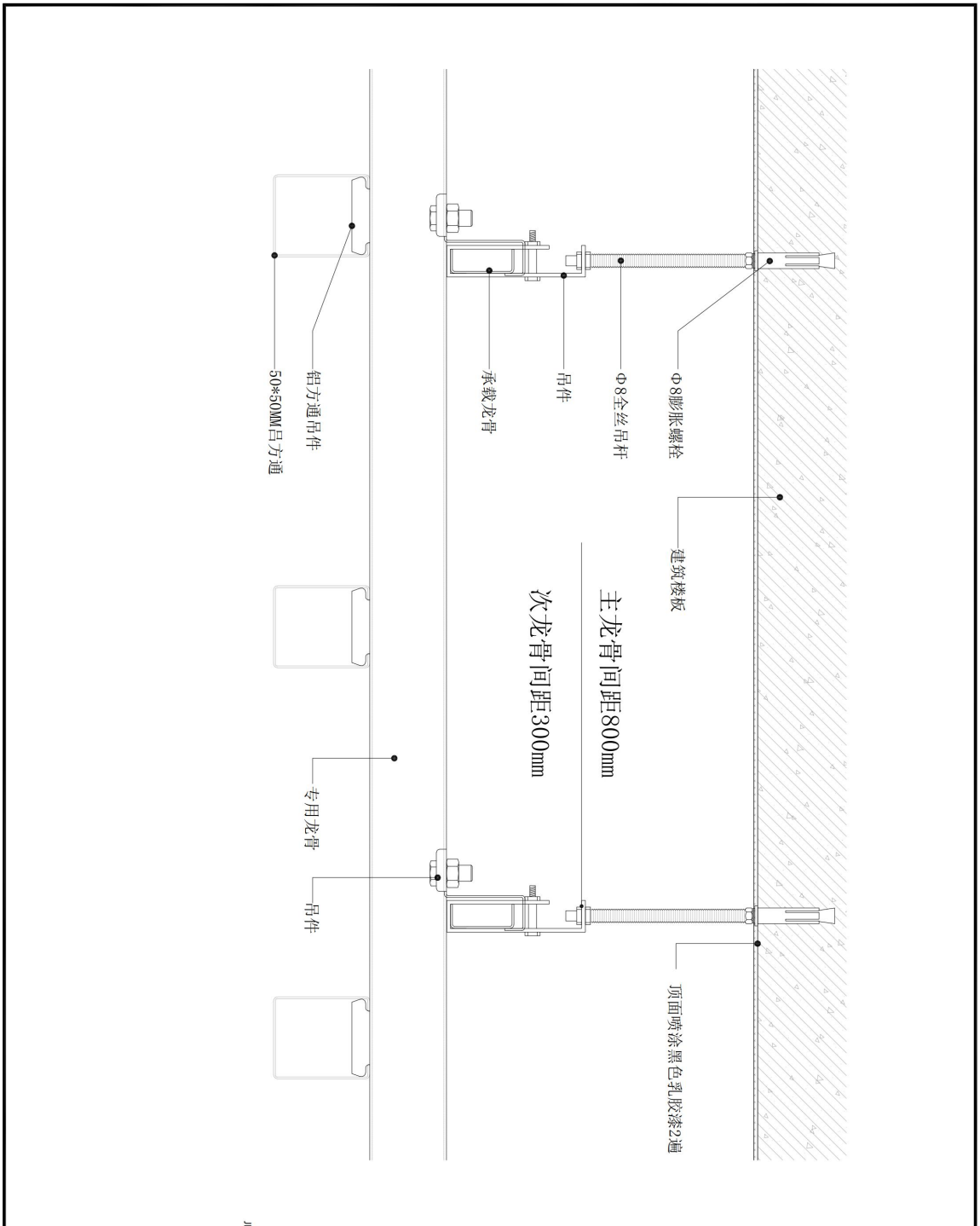
DESIGNER
设计
DRAWN
绘图
EXAMINE
审定
DESIGN NO.
图号
JD-15

SERIAL NO.
序号
38

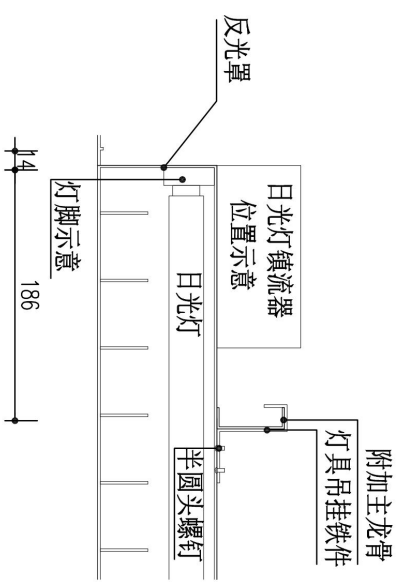
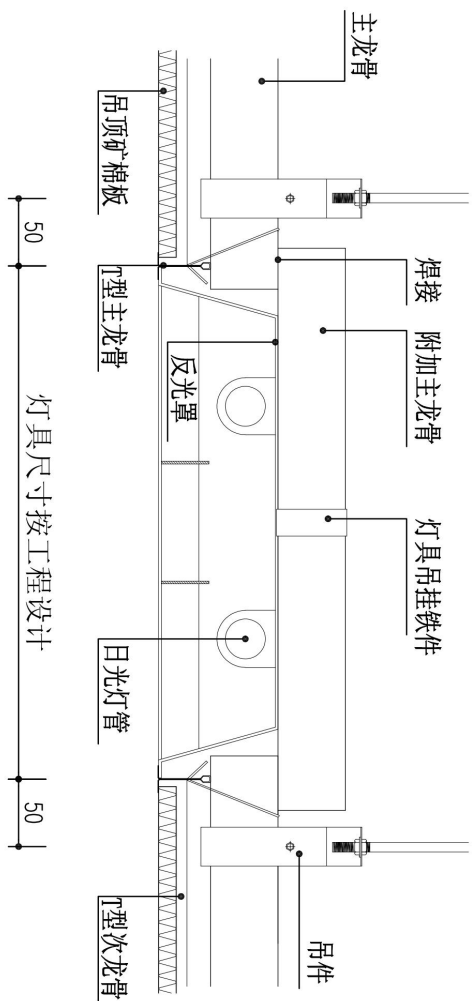
SCALE
比例
1:100

SIC. DATE
日期
2023-07-21

说明:



| | |
|----------------------------|----------------|
| PROJECT TITLE 项目名称 | 智能制造教学工厂内部改造项目 |
| DRAWING TITLE 图名 | 顶部喷涂黑色乳胶漆节点图 |
| CONSTRUCTION UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-16 |
| SERIAL NO. 序号 | 39 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |



| | |
|--------------------------|----------------|
| PROJECT TITLE 工程名称 | 智翔制造教学工厂内部改造项目 |
| DRAWING TITLE 图名 | 矿棉板吊顶+灯具节点图 |
| CONSULTANT UNIT 业主签字: | |
| DESIGNER 设计 | |
| DRAWN 绘图 | |
| EXAMINE 审核 | |
| DRAWING NO. 图号 | JD-17 |
| SERIAL NO. 图序号 | 40 |
| SCALE 比例 | 1:100 |
| SIC. DATE 日期 | 2023-07-21 |
| 说明: | |

第六章 磋商响应文件格式

响应性文件

采购编号：

招标编号：

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

目 录

- (1) 报价函
- (2) 报价函附录（第一轮报价）
- (3) 法定代表人身份证明
- (4) 授权委托书
- (5) 已标价工程量清单
- (6) 供应商的资格及证明文件
- (7) 施工组织设计内容
- (8) 项目管理机构表
- (9) 反商业贿赂承诺书
- (10) 其它资料
- (11) 中小企业声明函
- (12) 残疾人福利性单位声明函

1 报价函

致：（采购人）

1. 根据已收到的_____（项目名称）_____的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经考察和认真研究本项目竞争性磋商文件及其它有关文件后，我方愿意遵守竞争性磋商文件中的各项规定实施本项目，首次总报价为（大写）_____（小写：¥_____），并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 我方已详细检查全部竞争性磋商文件包括澄清文件、补充通知（如有的话）及有关附件，并完全理解我方必须放弃提出含糊不清或误解的权力，愿按照磋商文件中的条款和要求按最后一次的报价做为最后报价。

3. 我方在此承诺，我方若能成交，保证在_____日历天内（工期），全面履行竞争性磋商文件中规定的职责和义务。

4. 如果我方成交，我方保证按合同条款中规定的内容执行；我方保证质量达到合格要求，并按竞争性磋商文件和有关规定提交一切资料。

5. 如果我方成交，我方将按照采购人规定提交履约保证金。

6. 我方同意从响应文件递交截止日期起_____天内保持磋商响应文件有效，在此有效期内，我方将严格遵守磋商响应文件的承诺，本磋商响应文件对我方具有约束力，并可随时被接受成交。

7. 除磋商响应文件所提交的资料外，我方同意随时接受贵方的检查、询问，并根据磋商需要补充贵方要求提交的资料。

8. 如果我方成交后，我方没有任何正当理由而拒签合同，同时我方愿意补偿该项工作因我方延误所造成的经济损失。

9. 我方愿接受合同条款中规定的合同价款计算和调整方式。

10. 除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书和本磋商响应文件将成为约束我方的合同文件组成部分。

供应商：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

2 报价函附录（第一轮报价）

| | | | | | |
|-------|--|----|--|----------|--|
| 项目名称 | | | | | |
| 供应商名称 | | | | | |
| 磋商范围 | | | | | |
| 磋商报价 | 大写： 小写： （供应商应在此填列第一次报价，但以供应商最后一次的磋商报价为成交价） | | | | |
| 项目经理 | | 级别 | | 注册 编号 | |
| 工期 | | | | | |
| 质量要求 | | | | | |
| 磋商有效期 | | | | | |
| 服务承诺 | （可另附页） | | | | |
| 备 注 | | | | | |

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

3 法定代表人身份证明

供 应 商：

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：

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

4 法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证扫描件

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：

_____年_____月_____日

5 已标价工程量清单

6 供应商的资格及证明文件

供应商：_____（盖单位章）
_____年_____月_____日

7 施工组织设计

9 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在____（项目名称）____磋商活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

法定代表人：（签字或盖章）

法定代表人授权代表：（签字）

单位（公章）

年 月 日

10 其它资料

11 中小企业声明函

(如是请填写)

本公司(联合体)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(联合体)参加单位名称的项目名称采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。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. 标的名称 属于 采购文件中明确的所属行业 行业;承建(承接)企业为 企业名称, 从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为____万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. 标的名称, 属于 采购文件中明确的所属行业 行业;承建(承接)企业为 企业名称, 从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为____万元,属于(中型企业、小型企业,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):

日期:

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。

12 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，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）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需填写《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假参与的后果由供应商自行承担。）

13 关于监狱企业

1、政府采购政策

财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库【2014】68号）

关于监狱企业：视同小微企业。

2、附证明材料

提供由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，否则评审时不予价格扣除优惠。

附件：

第二轮报价函（格式）

致：_____（采购人）

1. 根据已收到的_____（项目名称）竞争性磋商文件，现对该项目进行第二轮报价，该工程第二轮总报价为（大写）_____（小写：¥_____），并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 如果我方中标，我方保证按照我方磋商响应文件中的相关内容完成工程。

3. 除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书、响应文件、磋商过程中对响应文件做出的澄清、解释及本论报价函将成为约束我方的合同文件组成部分。

供应商：_____（全称）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

备注：如没有在规定时间内完成操作，即视为自动放弃二次报价权利，以第一次报价为准。