

# 哈密市公共资源交易服务中心

## 竞争性磋商文件

项目名称：哈密市伊吾县委党校学员宿舍楼室内装修及室外  
配套建设项目

招标单位：哈密市公共资源交易服务中心

采购单位：伊吾县委党校

文件编号：GGZY-（CS）CG2024002



二〇二四年二月

# 目 录

## 第一部分 竞争性磋商公告

## 第二部分 响应单位须知

## 第三部分 磋商说明

第一章、对投标方的资质要求.....

第二章、投标文件的编写.....

第三章、投标文件的递交.....

第四章、开标、磋商及评标.....

第五章、定 标.....

第六章、授予合同.....

## 第四部分 货物需求及技术规格指标说明

## 第五部分 采购合同

## 第六部分 竞争性磋商响应文件格式

## 第一部分 竞争性磋商公告

1、项目名称：哈密市伊吾县委党校学员宿舍楼室内装修及室外配套建设项目

### 此项目专门面向小微企业

2、磋商文件编号：GGZY-（CS）CG2024002

3、招标单位名称：哈密市公共资源交易服务中心

4、招标单位地址：哈密市光明路2号院建设大厦

5、邮编：839000

6、采购内容及预算金额：哈密市伊吾县委党校学员宿舍楼室内装修及室外配套建设。

预算金额：1833922.1元。

7、投标保函：预算金额1%提交投标保函

8、投标文件线上递交至：新疆政府采购网指定栏目

(<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>)

9、投标文件有效期：90天

10、评标办法：综合评分法

11、磋商文件发放日期：2024年2月21日至2024年2月28日

12、磋商日期：2024年3月4日上午10:00（北京时间）

13、磋商地点：政采云线上开标厅

14、联系电话：0902-2206007（哈密市公共资源交易服务中心）

15、采购单位联系人及联系电话：陈芳 13999446331

## 第二部分 响应单位须知

### 1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于在磋商文件中所叙述的哈密市伊吾县委党校学员宿舍楼室内装修及室外配套建设项目进行采购，欢迎有供货能力的合格供应商参加投标。

### 2. 投标资质

2.1 投标人应遵守中华人民共和国法律、法规和行政规章。信誉良好，没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标、严重违约或重大工程质量事故的不良记录。上一年度财务状况良好。

### 3. 定义

下列术语和缩写的定义为：

3.1 “招标方”系指哈密市公共资源交易服务中心。

3.2 “采购人”系指伊吾县委党校。

3.3 “投标方”、“投标人”系指有资格的供应商（制造商和代理商）及投标表现人。

3.4 “货物”系指磋商文件规定的，投标方须向招标方提供的一切设备、附件、备品备件、工具、手册及其它有关资料 and 材料。

3.5 “服务”系指磋商文件规定投标方须承担的保修、技术协助、培训及其他类似的责任。

3.6 “行业”系指建筑业。

### 4. 投标费用

4.1 无论投标结果如何，凡参与招标、投标活动有关的所有费用将由投标方自行承担。

4.2 投标人被视为熟悉本招标项目的各种情况以及与履行合同

有关的一切情况。

## 5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下述部分组成：

第一部分 竞争性磋商公告

第二部分 响应单位须知

第三部分 磋商说明

第四部分 绩效服务清单

第五部分 采购合同

第六部分 竞争性磋商响应文件格式

## 6. 磋商文件的澄清

6.1 投标人对磋商文件如有疑问，可在投标截止日前的7日内按招标书中载明的地址以书面形式（包括信函、电报或传真，不包括电子邮件，下同）通知招标方要求澄清。招标方将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。招标方认为有必要时，可将答复内容（包括原提出问题，但不包括问题的来源）分发给所有拟投标人。

## 7. 磋商文件的修改或补充

7.1 在投标截止期的7日内的任何时间，招标方可主动或依据投标人要求澄清的问题而修改或补充招标书，并以书面形式通知所有投标人，投标人在收到该通知后应立即以电报或传真的形式予以确认。

7.2 为使投标人在准备投标时有适当的时间考虑投标文件的修改，招标方有权决定推迟投标截止日期和开标日期，并将此变更通知所有的投标人。

7.3 磋商文件的修改和补充文件将构成磋商文件的一部分，并且对投标人具有优先约束力。

## 8、廉洁自律承诺要求

按照财政厅颁发《政府采购预防职务违法违纪工作规程》的要求，在本次招标活动中，公共资源交易服务中心保证不接受任何投标单位送的礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金；不与投标单位及其工作人员私下接触、参与宴请和娱乐活动；不向投标单位及其工作人员索要好处费、赞助费和宣传费；不在投标单位支付旅游费用、报销各种消费凭证；同时要求参加本次项目的采购单位、评标专家要填写《廉洁自律承诺书》，所有投标单位（供应商）必须要填写反商业贿赂承诺书（不填视为无效投标处理）。

# 第三部分 磋商说明

## 第一章、对投标方的资质要求

### 1、投标资质

投标人必须提交能够证明其具有履行本招标项目合同能力的资质证明文件，作为投标文件的一部分。

(1) 凡拟参加本次招标项目的投标公司，应提供年审合格的法人营业执照国税、地税税务登记证及法人机构代码证副本原件（或三证合一营业执照副本原件）。

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。投标人不能是被列入“信用中国”网站、国家企业信用信息公示系统失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（尚在处罚期内）的供应商；不能是被列入“中国政府政采购网”网站政府采购严重违法失信行为记录名单中仍在处罚期

被禁止参加政府采购活动的供应商。（详见附件五；网页截图需加盖公章）。

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供声明或承诺书原件扫描件）

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（提供截图加盖公章）

（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。（提供声明或承诺书原件扫描件）

（6）法人代表授权委托书原件及被授权人《居民身份证》。（扫描件）

（7）投标单位（供应商）《反商业贿赂承诺书》（原件扫描件）。

（8）投标单位（供应商）中小企业声明函。（原件扫描件）。

（9）本项目不接受联合体投标（提供承诺书原件扫描件）。

（10）投标人应具有建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包三级（含）及以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

（11）拟派项目负责人须为建筑工程二级（含）及以上注册建造师资格，同时具有建设行政主管部门颁发的施工安全生产考核证B证（证书或电子证书，如为电子证书需加盖投标企业公章）、建造师简历表、建造师的身份证复印件及近半年社保证明，建造师个人未担任其他在施建设工程项目的企业承诺书。

## 第二章、投标文件的编写

### 2、要求

2.1 投标人应仔细阅读磋商文件中的条款、规范、表示、条件和格式等所有内容，按磋商文件的要求份数提供投标书，并保证所提供全部材料的真实性，以使其投标对磋商文件做出实质性响应。否则，其投标可能被拒绝。

2.2 允许投标人对本磋商文件中的所有包投标，也可根据本企业生产或代理产品的情况对部分包进行投标，但不允许投标人对某一包中的一项或部分项进行投标。

### 3、投标文件语言和度量单位

3.1 磋商文件及投标人和招标方就招标、投标交换的文件和往来信件，须以中文书写。

3.2 除在磋商文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

### 4、投标文件的组成

4.1 投标人编写的投标文件应包括下列内容：

- (1) 资格性自查表
- (2) 投标函、投标声明
- (3) 投标保证金（保函）
- (4) 投标人的基本情况及资格证明材料

符合资格要求的相关文件及证明材料，包括但不限于含投标保证金（保函）证明、企业简介、财务报表、社保缴纳证明、具有履行合同所必需的设备和技术能力书面声明、无重大违法记录声明书、投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书、信用中国查询结果打印件、中国政府采购网查询结果等。

### (5) 项目实施方案

项目负责人简历表及拟投入本项目主要成员表、项目配备人员表、服务附表。

### (6) 商务条款偏离表

### (7) 技术参数、功能偏离表

### (8) 开标一览表、设备分项报价表

### (9) 设备简要说明一览表

### (10) 法人代表授权书格式

### (11) 销售业绩表

### (12) 中小企业声明函

### (13) 投标人认为需提供的其它资料

根据《政府采购法》第四十二条的规定，投标人无论中标与否，其投标文件正本留存。

## 5、投标文件格式

5.1 投标方应按磋商文件范本格式中提供的投标文件格式认真填写投标书、开标一览表等。

## 6、投标报价

6.1 投标方应在开标一览表上标明单价和总价。如单价和总价不符，以单价累计为准。小写和大写不符，以大写为准。投标方如果不同意上述修改原则，其投标将被拒绝。投标方应在投标报价表中标明其提供的所有服务及其相关工作范围内所有费用的总价，招标方不接受有任何选择性的报价。

## 7、投标报价的货币单位

7.1 投标报价单位为人民币。

## 8、磋商文件规定的技术响应文件

8.1 投标方须提交证明拟供货物和服务符合磋商文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

8.2 上述文件可以是文字资料、图纸和数据，并提供：

(1) 货物主要技术及性能特点的详细描述；

(2) 货物主要部件的详细资料，包括检验报告等；

(3) 一份在技术规格中规定的保证货物正常和连续运转期间所需要的所有备件和专业工具的详细清单包括价格及供货来源信息；

(4) 规格、技术参数偏离表（见附件）

没有按要求提供资料或提供资料不完全的，将视为对磋商文件没有做出实质性响应，其风险由投标人自行承担。

## 9、投标有效期

9.1 投标文件从开标之日起，投标有效期为 90 天（如不满足将导致废标）。

9.2 在特殊情况下，招标方可与投标人协商延长投标文件的有效期。

## 10、投标文件的签署规定

10.1 投标文件应清楚工整，一般不准修改。个别非实质性修改之处应由投标方的被授权人或法人代表签章。

10.2 投标文件应由法人代表或法人授权代表在规定的签章处逐一签署并加盖单位公章。所有投标人签字、法人代表签字、法人代表授权人签字和其它签字处必须加盖具有法律效力的投标方的印章后，投标文件方为有效。

10.3 投标人中标后需提交投标文件正副本各一套。

10.4 投标文件的正本与副本应当完全一致。当正本和副本之间出现差异时，以正本为准。

10.5 电报、电话、传真、电子邮件等形式的投标概不接受。

## 11. 投标保函

11.1 投标人应按照招标文件要求提交投标保函，并于投标截止时间前向招标方送达，保函有效期与招标文件所规定的投标有效期一致。

11.2 未按规定提交投标保函的投标，将被视为投标无效。

## 第三章、投标文件的递交

12.1 投标文件的密封和标记。电子投标文件的内容通过数字证书进行加密并签章。未按要求加密和数字证书认证的响应文件，电子评标系统将无法接受，采购代理机构不予受理。

12.2 本项目采用不见面开标方式，投标文件线上递交至新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>）的指定栏目，不得迟于2024年3月4日上午10:00（北京时间），逾期上传的或者未上传到平台的投标文件，不予受理。

12.3 迟交的投标文件。采购代理机构将拒绝并原封退回在规定的投标文件递交截止期后送达的任何投标文件。由于对网上招标操作不熟悉或自身电脑、网络的原因导致不能在投标文件递交截止时间之前上传投标文件，采购代理机构不负任何责任。建议于开标前1个工作日完成投标文件的制作与上传。

## 13、投标文件的修改和撤销

13.1 投标人在递交投标文件后，可在规定的投标截止时间之前，对其投标文件以书面通知的形式进行修改或撤消。该通知须有投标代理人的签字，并得到招标方的确认。

13.2 投标人对投标文件修改的书面材料或撤消通知应按招标文件要求进行线上递交，并注明“修改投标文件”或“撤消投标”字样，修改或撤销的内容须按招标文件的要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。

13.3 对投标文件修改的书面材料应于投标截止日前递交，投标截止时间以后不得修改投标文件。

13.4 投标方不得在开标后至投标有效期期满前撤销投标文件。否则招标方将没收其投标保函并按相关法律法规处理。

## 第四章、开标、磋商及评标

### 14、开标

14.1 本次磋商按磋商文件中规定的时间和地点进行竞争性磋商，允许投标人的法定代表人或其授权人参加开标会。

14.2 开标以投标方提交的投标文件中“开标一览表”的内容为准，并对开标内容作以记录。

14.3 开标的顺序，按照递交投标文件的正顺序依次进行。

14.4 投标时间截止后，提交投标文件的供应商不足三家时，按照政府采购的相关法规的处理。

### 15、磋商依据

15.1 磋商的依据为磋商文件（包括招标方的竞争性磋商文件和投标方的投标文件）。

### 16、磋商

#### 16.1 磋商小组

16.1.1 招标方将根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，依法组建本次招标的磋商小组，负责本次招标的磋商活动。磋商小组应当根据

综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，采购人从成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

16.1.2 磋商小组人选于开标前确定。磋商小组成员名单在中标结果确定前保密。

16.1.3 磋商小组有关技术、经济等方面的专家和采购人熟悉相关业务的代表人员组成，成员为三人以上的单数，其中技术、经济等方面的成员人数不少于成员总数的三分之二。

16.1.4 按前款规定，磋商小组的成员，由招标方从哈密市政府采购专家库中采取随机抽取的方式确定。对于技术复杂、专业性要求较高或者国家有特殊要求的招标项目，采取随机抽取的方式抽取的专家不能满足磋商工作需要时，将采取直接确定的方式选定磋商小组的人选。

16.1.5 磋商小组成员遵循法定的回避规定。

## 17、响应文件的初审

17.1 初审内容为响应文件是否符合磋商文件的要求，对各响应单位文件中的资质证明进行审查，以确定响应单位是否具备磋商资格；

17.2 响应单位及响应文件有效性和符合性审查，出现下列情况之一者（但不限于），按无效文件处理：

- A、响应单位的响应报价超过采购预算；
- B、响应单位未经过正常渠道购买磋商文件，或响应单位名称与购买磋商文件时登记的响应单位名称不符的；
- C、必备资质的有效性和符合性不符合要求的；
- D、响应单位针对同一项目递交两份或多份内容不同的响应文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；

E、提供虚假资质、虚假证明（包括第三方提供的虚假证明）、出现虚假应答的，除按无效响应文件处理外，还将按照政府采购的有关规定进行处罚；

F、响应文件在商务响应方面附加了采购单位难以接受的条件或条款的；

G、在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录，未能按期履约的

H、磋商报价与市场价格偏离较大、低于成本、形成不正当竞争的；

I、报价出现漏项或报价数量与要求不符的；

J、技术参数、性能指标与磋商文件要求出现重大负偏差的；

K、提供虚假技术性能指标。

## 18、澄清

18.1磋商小组有权就响应文件中含混之处向上述步骤初审合格的响应单位提出询问或澄清要求；响应单位将有关询标澄清、补正、说明的内容应以书面形式提交；

18.2磋商文件、响应文件作为磋商的依据，澄清、补正、说明的内容只作为磋商参考。澄清时响应单位只作说明和解释，不得借此对磋商报价、项目完工期、主要技术指标等实质性内容做任何修改；如澄清、补正、说明的内容与响应文件内容有重大相悖或矛盾，将被认定为无效文件；

18.3响应单位对响应文件的澄清不得改变磋商价格及实质内容。

## 19、评审方法及内容

19.1采用综合评分法：二次报价为最终报价，最终报价后按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审后，以磋商总得分最高的响应单位作为成交单位的磋商方法。若有两个或两个以上最高得分相同，推荐其中报价最低的响应单位为成交候选单位。

19.2 汇总磋商小组对每个响应人的赋分，计算出每个响应人的综合得分，按从高到低依次排序，推荐前3名为成交候选人。

19.3 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2022]19号)文件的规定，在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程、服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

符合中小企业划分标准（按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）执行）。中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型、小型、微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标。供应商所提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受此扶持政策。

在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业。

在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

19.4 按规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

## 第五章、定 标

### 20、定标标准

20.1 合同将授予被确定为实质上响应磋商文件要求，经评定认件要求的、对买方最为有利的投标方。

20.2 最低投标价不一定是被授予合同的保证。

20.3 如果确定该投标方无条件圆满履行合同，磋商小组将对下一个可能中标的投标方资格做出类似的审查。

## 21、接受和拒绝任何或所有投标的权力

21.1 为维护国家利益，磋商小组在授予合同之前仍有选择或拒绝任何投标的权力。

## 22、中标通知书

22.1 磋商结束后7个工作日内，公共资源交易服务中心将以书面形式发出《中标通知书》。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。

22.2 《中标通知书》将作为签订合同的依据。

## 第六章、授予合同

### 23、签订合同

23.1 中标方收到招标方的《中标通知书》后7日内，按照磋商文件的约定和中标方投标书中的承诺与采购单位签订书面合同，所签订的合同不得对磋商文件和中标方的投标文件作实质性修改。

23.2 招标方在授予合同时，有权对招标书中规定的服务的数量在10%的幅度内予以增加或减少。

23.3 如中标方拒签合同，则按违约处理。招标方没收其投标保证金。

23.4 磋商文件、中标方的投标文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

23.5 不允许中标人将中标项目分包或转交他人承担。特殊情况下，中标人必须与招标方协商后共同决定将合同标的中的部分由第三方承担供货和服务责任，但中标方必须对合同标的的全部内容向招标方负责，并保证第三方提供的供货和服务符合磋商文件的约定和投标文件的承诺及相关约定。

### 24、质疑

24.1 投标文件发售后,参与采购活动的投标人如发现招标文件的商务条款、技术要求存在倾向性、错误、遗漏、含混不清等问题,可在招标文件规定的时间之前,向招标人提出质疑,要求修改或澄清。投标人已经参与投标,并于开标后对招标文件提出质疑的,其质疑应当被视为无效质疑。

24.2 中标公告发布后,参与投标的投标人对中标公告有异议的,应该在中标公告发布之日起三日内向招标人或采购中心书面提出质疑并书面送达,逾期招标人或采购中心有权不予受理。

24.3 质疑书应当包括以下主要内容:

- (一) 被质疑人的名称、地址、电话、邮编;
- (二) 采购项目名称、项目编号;
- (三) 具体的质疑事项、事实和法律依据(具体条款);
- (四) 提起质疑的投标人名称、地址、有效联系方式(包括手机、传真号码);
- (五) 质疑的日期;
- (六) 法定代表人签字,并加盖公章。

按照“谁主张、谁举证”的原则,质疑书应当附上相关证明材料,否则质疑将视为无有效证据支持,将被予以驳回。

24.4 有下列情形之一的,属于无效质疑,招标人或采购中心可不予受理:

- (一) 未在有效期限内提出质疑的;
- (二) 质疑未以书面形式提出的;
- (三) 所提交材料未明示属于质疑材料的;
- (四) 质疑书没有法定代表人签字,并加盖公章;质疑书加盖合同专用章的;
- (五) 质疑书未提供有效联系人或联系方式的;

(六) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；

(七) 其它不符合受理条件的情形。

24.5 招标人或公共资源交易服务中心将在收到书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项，做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投标人，但答复的内容不涉及商业秘密。

24.6 参与政府采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，招标人或采购中心可以组织原评审委员会协助处理质疑事项，并依据评审委员会出具的意见进行答复。质疑答复导致中标结果改变的，招标人或采购中心应当将相关情况报政府采购监督管理部门备案。

24.7 质疑人有下列情形之一的，招标人或公共资源交易服务中心应驳回质疑：

(1) 质疑缺乏事实和法律依据的；

(2) 质疑人捏造事实、提供虚假材料，或在一定期限内多次质疑而无实据的；

(3) 质疑已经处理并答复后，质疑人就同一事项又提起质疑且未提供新的有效证据的；

(4) 其他根据相关法律、法规应当予以驳回的情形。

24.8 投标人进行虚假和恶意质疑的，公共资源交易服务中心可以提请有关部门将其列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

24.9 质疑投标人对招标人或公共资源交易服务中心的答复不满意以及招标人或采购中心未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内按有关规定，向同级政府采购监督管理部门进行投诉。

## 第四部分 货物需求及技术规格指标说明

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
		建筑工程		
	门窗			
1	砖砌体拆除	[项目特征] 1. 砌体名称:拆除无障碍宿舍门两侧墙各 100 宽 [工作内容] 1. 拆除	m3	0.04
2	木质门带套	[项目特征] 1. 部位:音控室新增门 2. 门代号及洞口尺寸:M 0821 3. 镶嵌玻璃品种、厚度 :成品实木套装木门, 甲方选型 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装	樘	2
3	木质门带套	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸: 无障碍卫生间: M1021 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 : 成品实木套装木门, 甲方选型 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装	樘	1
4	木质门带套	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸: 卫生间: M0821 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 :成品实木套装木门, 甲方选型 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装	樘	32
5	木质门带套	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸: 标间: M1025 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 :实木烤漆门(门锁为 智能刷卡锁), 甲方选型 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装	樘	34
6	木质门带套	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸: 公共卫生间: M1525 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 :成品实木套装木门, 甲方选型 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装	樘	2

	地面			
1	楼(地)面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅、多功能厅主席台、音控室 2. 防水膜品种:1.2厚合成高分子涂膜防潮层</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	371.73
2	平面砂浆找平层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅主席台、音控室(做法:新12J01-43页-地55)</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比:35厚C20细石混凝土找平层</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输</p>	m2	89.67
3	平面砂浆找平层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆压实抹光</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输</p>	m2	276.36
4	自流坪楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料种类:多功能厅:2厚自流平环氧胶泥</p> <p>2. 环氧稀胶料一道</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 涂界面剂 4. 涂刷中层漆 5. 打磨、吸尘 6. 镟自流平面(浆) 7. 拌合自流平浆料 8. 铺面层</p>	m2	276.36
5	楼(地)面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、公共卫生间</p> <p>2. 防水膜品种:1.5厚合成高分子涂膜防水层,四周翻起150高</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	105.51
6	平面砂浆找平层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、公共卫生间</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆找坡层,最薄处20厚,坡向地漏,一次抹平</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输</p>	m2	86.94
7	楼(地)面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间</p> <p>2. 防水膜品种:1.5厚合成高分子涂膜防水层,四周翻起150高</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	48.28

8	平面砂浆找平层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配 合比:1:3 水泥砂浆找坡 层, 最薄处 20 厚, 坡向 地漏, 一次抹平</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 材料运输</p>	m2	37.84
9	楼(地)面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间</p> <p>2. 防水膜品种:1.5 厚合 成高分子涂膜防水层, 四周翻起 150 高</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	47.32
10	平面砂浆找平层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配 合比:1:3 水泥砂浆找坡 层, 最薄处 20 厚, 坡向 地漏, 一次抹平</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 材料运输</p>	m2	36.88
11	楼(地)面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、 套间卫生间</p> <p>2. 防水膜品种:1.5 厚合 成高分子涂膜防水层, 四周翻起 150 高</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	54.52
12	平面砂浆找平层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、 套间卫生间</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配 合比:1:3 水泥砂浆找坡 层, 最薄处 20 厚, 坡向 地漏, 一次抹平</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 材料运输</p>	m2	42.35
	墙面			
1	保温隔热墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 保温隔热部位:墙面 2. 保温隔热面层材料品 种、规格、性能: 贴 100 厚竖丝岩棉板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刷界面剂</p> <p>3. 填贴保温 材料</p> <p>4. 保温板安装</p> <p>5. 粘贴面层</p> <p>6. 铺设增强格网、抹抗 裂、防水砂浆面层</p> <p>7. 嵌缝</p> <p>8. 铺、刷(喷)防护材料</p>	m2	112.14

2	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅、多功能厅主席台、音控室 (做法详见:新 12J01-138 页-内 152, 燃烧性能 B1 级)</p> <p>2. 防水膜品种:高聚物 改性沥青涂膜防潮层 ( 材料或按工程设计)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	555.38
3	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:大厅、候会厅 、走廊 (做法详见:新 12J01-99 页-内 54, 燃烧性能 B1 级)</p> <p>2. 防水膜品种:高聚物 改性沥青涂膜防潮层 ( 材料或按工程设计)</p> <p>3. 墙缝原浆抹平, 聚合物水泥砂浆修补墙面</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	403.74
4	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、公共卫生间 (做法详见 : 新 12J01-123 页-内 11 4)</p> <p>2. 防水膜品种:1.5 厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料 或按工程设计)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	319.84
5	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、走廊 (做法详见:新 12J01- 99 页-内 54, 燃烧性能 B 1 级)</p> <p>2. 防水膜品种:高聚物 改性沥青涂膜防潮层 ( 材料或按工程设计)</p> <p>3. 墙缝原浆抹平, 聚合物水泥砂浆修补墙面</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	193.07
6	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间 ( 做法详见:新 12J01-12 3 页-内 114)</p> <p>2. 防水膜品种:1.5 厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料 或按工程设计)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	188.4
7	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>部位:电梯厅、走廊 (做法详见:新 12J01-99 页-内 54, 燃烧性能 B1 级)</p> <p>2. 防水膜品种:高聚物 改性沥青涂膜防潮层 ( 材料或按工程设计)</p> <p>3. 墙缝原浆抹平, 聚合物水泥砂浆修补墙面</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>1. 3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	175.68

8	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间( 做法详见:新 12J01-12 3 页-内 114)</p> <p>2. 防水膜品种:1.5 厚聚 合物水泥基复合防水涂 料防水层(防水层材料 或按工程设计)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	188.4
9	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、走廊 (做法详见:新 12J01- 99 页-内 54, 燃烧性能 B 1 级)</p> <p>2. 防水膜品种:高聚物 改性沥青涂膜防潮层( 材料或按工程设计)</p> <p>3. 墙缝原浆抹平, 聚合 物水泥砂浆修补墙面</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	177.38
10	墙面涂膜防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、套间卫生间(做法详见 : 新 12J01-123 页-内 11 4)</p> <p>2. 防水膜品种:1.5 厚聚 合物水泥基复合防水涂 料防水层(防水层材料 或按工程设计)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m2	220.82
装饰装修工程				
新建隔墙				
1	轻钢龙骨隔墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:音控室:轻钢 龙骨石膏板隔墙(做法 详见: 03J111-1-103 页 -Lp42)</p> <p>2. 骨架、边框材料种类 、规格:轻钢龙骨</p> <p>3. 隔板材料品种、规格 、颜色:12mm 厚纸面石 膏板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 骨架及边框安装</p> <p>2. 隔板安装</p> <p>3. 嵌缝、塞口</p>	m2	65.24
2	轻钢龙骨内隔墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:套间(居室): 轻钢龙骨内隔墙(做 法详见: 03J111-1-97 页-Lp11、Lp18)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 骨架及边框安装</p> <p>2. 隔板安装</p> <p>3. 嵌缝、塞口</p>	m2	25.06
门窗				
1	木门窗拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门窗洞口尺寸:拆除原有木门 M1525</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除</p>	m2	3.75

2	钢质防火门	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:M 1525, 甲级防火门</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p> <p>3. 玻璃安装</p>	m2	3.75
3	石材窗台板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 窗台板材质、规格、颜色:大理石窗台板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 窗台板制作、安装</p>	m2	29.82
4	成品木门窗套	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门窗套材料品种、规格:实木烤漆窗套</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清理基层</p> <p>2. 立筋制作、安装</p> <p>3. 板安装</p>	m2	317.79
地面				
1	地毯楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅(做法详见新 12J01-35 页-地 23, 燃烧性能 B1 级) 2. 面层材料品种、规格、颜色:5-8 厚单层地毯 拼缝粘结, 在基层上每隔 200 涂 150 宽建筑胶一条, 粘铺地毯, 门口处用铝合金压边条收口</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 铺贴面层</p> <p>3. 刷防护材料</p> <p>4. 装钉压条</p> <p>5. 材料运输</p>	m2	306.91
2	竹、木(复合)地板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅主席台、音控室地面(做法:新 12J01-43 页-地 55, 燃烧性能 B1 级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:8 厚企口强化复合木地板(企榫涂胶粘结)</p> <p>3. 基层材料种类、规格:3-5 厚泡沫塑料衬垫</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨铺设</p> <p>3. 基层铺设</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 材料运输</p>	m2	63.71
3	块料楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:大厅、候会厅、标间、配电间、楼梯间、走廊(做法详见:新 12J01-35 页-地 25, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:铺 6-10 厚地砖地面, 干水泥擦缝(防滑地砖)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:5 厚 1:2.5 水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶)</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)</p> <p>5. 水泥浆一道(内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	375.83

4	块料楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、公共卫生间(做法详见:新 12J01-36 页-地 26 )</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:铺 8-10 厚地砖 地面,干水泥擦缝(防滑地砖)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:撒素水泥面(洒 适量清水)</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水 泥砂浆结合层(内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	86.94
5	块料楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、标间、楼梯间、走廊(做法 详见;新 12J01-52 页-楼 37, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:铺 6-10 厚地砖 地面,干水泥擦缝(防滑地砖)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:5 厚 1:2.5 水泥砂 浆粘结层(内掺建筑胶)</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 干硬性水 泥砂浆结合层(内掺建筑胶)</p> <p>5. 水泥浆一道(内掺建 筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	283.83
6	块料楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间( 做法详见:新 12J01-53 页-楼 38)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:铺 8-10 厚地砖 楼面,干水泥擦缝(防滑地砖)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:撒素水泥面(洒 适量清水)</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水 泥砂浆结合层(内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	37.84
7	块料楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、标间、楼梯间、走廊(做法 详见;新 12J01-52 页-楼 37, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:铺 6-10 厚地砖 地面,干水泥擦缝(防滑地砖)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:5 厚 1:2.5 水泥砂 浆粘结层(内掺建筑胶)</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 干硬性水 泥砂浆结合层(内掺建筑胶)</p> <p>5. 水泥浆一道(内掺建 筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	281.62

8	块料楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间( 做法详见:新 12J01-53 页-楼 38)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:铺 8-10 厚地砖楼面,干水泥擦缝(防滑地砖)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:撒素水泥面(洒 适量清水)</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水 泥砂浆结合层(内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	36.88
9	块料楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、标间、套间、楼梯间、走廊(做法详见:新 12J01-52 页-楼 37, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:铺 6-10 厚地砖 地面,干水泥擦缝(防滑地砖)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:5 厚 1:2.5 水泥砂 浆粘结层(内掺建筑胶)</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 干硬性水 泥砂浆结合层(内掺建筑胶)</p> <p>5. 水泥浆一道(内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	311.94
10	块料楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、套间卫生间(做法详见:新 12J01-53 页-楼 38 )</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:铺 8-10 厚地砖 楼面,干水泥擦缝(防滑地砖)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:撒素水泥面(洒 适量清水)</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水 泥砂浆结合层(内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	42.35
	墙面			

1	墙面装饰板-木质吸声集成板墙面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:多功能厅、多功能厅主席台、音控室 (做法详见:新 12J01-138 页-内 152, 燃烧性能 B1 级)</li> <li>2. 刷油漆饰面</li> <li>3. 面层材料品种、规格、颜色:5 厚穿孔胶合板 面层与木龙骨钉固定</li> <li>4. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于龙骨表面</li> <li>5. 40 厚玻璃棉毡, 用建筑胶点粘与龙骨档内</li> <li>6. 龙骨材料种类、规格、中距:40*40 木龙骨正 面刨光, 满涂氟化钠防腐剂, 双向中距 450~600 与墙体预埋木砖固定</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 龙骨制作、运输、安 装</li> <li>3. 钉隔离层</li> <li>4. 基层铺钉</li> <li>5. 面层铺贴</li> </ol>	m2	555.38
2	墙面装饰板-集成墙板墙面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:大厅、大厅吧台背景墙、候会厅、走 廊 (做法详见:新 12J01-99 页-内 54, 燃烧性能 B1 级)</li> <li>2. 板面拼缝处理</li> <li>3. 面层材料品种、规格、颜色:3-4 厚平面塑铝 板面层, 建筑胶粘结</li> <li>4. 15 中密度板, 背面满 涂氟化钠防腐剂, 自攻 螺丝固定</li> <li>5. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30 木龙骨正 面刨光, 满涂氟化钠防腐剂, 双向中距 450-600 (或 50*20 轻钢龙骨)</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 龙骨制作、运输、安 装</li> <li>3. 钉隔离层</li> <li>4. 基层铺钉</li> <li>5. 面层铺贴</li> </ol>	m2	457.96
3	抹灰面油漆	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:标间:乳胶漆 墙面 (做法详见:新 12 J01-92 页-内 33)</li> <li>2. 油漆品种、刷漆遍数 :乳胶漆两道</li> <li>3. 刮腻子遍数:满刮腻子两道</li> <li>4. 刷稀释乳胶漆一道 5. 局部刮腻子找平</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 刷防护材料、油漆</li> </ol>	m2	527.4
4	块料墙面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:标间卫生间、公共卫生间:釉面砖 ( 陶瓷砖)防水墙面(做 法详见:新 12J01-123 页-内 114)</li> <li>2. 缝宽、嵌缝材料种类 :白水泥擦缝(或 1:1 彩 色水泥细砂浆勾缝)</li> <li>3. 面层材料品种、规格、颜色:5 厚釉面砖 (粘 贴前先将釉面砖浸水 2h 以上)</li> <li>4. 4 厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 砂浆制作、运输</li> <li>3. 粘结层铺贴</li> <li>4. 面层安装</li> <li>5. 嵌缝</li> <li>6. 刷防护材料</li> <li>7. 磨光、酸洗、打蜡</li> </ol>	m2	319.84

5	墙面喷刷涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:配电间、楼梯间:无机涂料墙面(做法详见:新12J01-85页-内8,燃烧性能A级)</p> <p>2. 涂料品种、喷刷遍数:涂料</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m2	161.34
6	墙面装饰板-集成墙板墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、走廊(做法详见:新12J01-99页-内54,燃烧性能B1级)</p> <p>2. 板面拼缝处理</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:3-4厚平面塑铝板面层,建筑胶粘结</p> <p>4. 15中密度板,背面满涂氟化钠防腐剂,自攻螺丝固定</p> <p>5. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距450-600(或50*20轻钢龙骨)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p> <p>3. 钉隔离层</p> <p>4. 基层铺钉</p> <p>5. 面层铺贴</p>	m2	193.07

7	抹灰面油漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间:乳胶漆墙面(做法详见:新12J01-92页-内33)</p> <p>2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆两道</p> <p>3. 刮腻子遍数:满刮腻子两道</p> <p>4. 刷稀释乳胶漆一道 5. 局部刮腻子找平</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	524.88
8	块料墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间(做法详见:新12J01-123页-内114)</p> <p>2. 墙体类型:釉面砖(陶瓷砖)防水墙面</p> <p>3. 缝宽、嵌缝材料种类:白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝)</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水2h以上)</p> <p>5. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实</p> <p>6. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计)</p> <p>7. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平</p> <p>8. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 粘结层铺贴</p> <p>4. 面层安装</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p> <p>7. 磨光、酸洗、打蜡</p>	m2	188.4

9	墙面喷刷涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:楼梯间:无机 涂料墙面(做法详见:新 12J01-85 页-内 8, 燃 烧性能 A 级)</p> <p>2. 涂料品种、喷刷遍数 :涂料</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m2	147.18
10	墙面装饰板-集成墙 板墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、走廊 (做法详见:新 12J01- 99 页-内 54, 燃 烧性能 B 1 级)</p> <p>2. 板面拼缝处理</p> <p>3. 面层材料品种、规格 、颜色:3-4 厚平面塑铝 板面层, 建筑胶粘 结</p> <p>4. 15 中密度板, 背面满 涂氟化钠防腐剂, 自攻 螺丝固定</p> <p>5. 龙骨材料种类、规格 、中距:30*30 木龙骨正 面刨光, 满涂氟 化钠防 腐剂, 双向中距 450-60 0 (或 50*20 轻钢龙骨)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安 装</p> <p>3. 钉隔离层</p> <p>4. 基层铺钉</p> <p>5. 面层铺贴</p>	m2	175.68
11	抹灰面油漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间:乳胶漆 墙面(做法详见:新 12 J01-92 页-内 33)</p> <p>2. 油漆品种、刷漆遍数 :乳胶漆两道</p> <p>3. 刮腻子遍数:满刮腻 子两道</p> <p>4. 刷稀释乳胶漆一道 5. 局部刮腻子找平</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	527.4
12	块料墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间( 做法详见:新 12J01-12 3 页-内 114)</p> <p>2. 墙体类型:釉面砖( 陶瓷砖)防水墙面</p> <p>3. 缝宽、嵌缝材料种类 :白水泥擦缝(或 1:1 彩 色水泥细砂浆勾缝)</p> <p>4. 面层材料品种、规格 、颜色:5 厚釉面砖(粘 贴前先将釉面砖浸 水 2h 以上)</p> <p>5. 4 厚强力胶粉泥粘结 层, 揉挤压实</p> <p>6. 1.5 厚聚合物水泥基 复合防水涂料防水层( 防水层材料或按 工程设 计)</p> <p>7. 9 厚 1:3 水泥砂浆打底 压实抹平</p> <p>8. 素水泥浆一道甩毛( 内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 粘结层铺贴</p> <p>4. 面层安装</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p> <p>7. 磨光、酸洗、打蜡</p>	m2	188.4
13	墙面喷刷涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:楼梯间:无机 涂料墙面(做法详见:新 12J01-85 页-内 8, 燃 烧性能 A 级)</p> <p>2. 涂料品种、喷刷遍数 :涂料</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m2	147.18

14	墙面装饰板-集成墙板墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、走廊 (做法详见:新 12J01- 99 页-内 54, 燃烧性能 B 1 级)</p> <p>2. 板面拼缝处理</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:3-4 厚平面塑铝板面层, 建筑胶粘结</p> <p>4. 15 中密度板, 背面满涂氟化钠防腐剂, 自攻螺丝固定</p> <p>6. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30 木龙骨正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂, 双向中距 450-600 (或 50*20 轻钢龙骨)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p> <p>3. 钉隔离层</p> <p>4. 基层铺钉</p> <p>5. 面层铺贴</p>	m2	180.11
15	抹灰面油漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间:乳胶漆墙面 (做法详见:新 12J01-92 页-内 33)</p> <p>2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆两道</p> <p>3. 刮腻子遍数:满刮腻子两道</p> <p>4. 刷稀释乳胶漆一道 5. 局部刮腻子找平</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	104.38
16	块料墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、套间卫生间 (做法详见:新 12J01-123 页-内 11 4)</p> <p>2. 墙体类型:釉面砖 (陶瓷砖) 防水墙面</p> <p>3. 缝宽、嵌缝材料种类:白水泥擦缝 (或 1:1 彩色水泥细砂浆勾缝)</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:5 厚釉面砖 (粘贴前先将釉面砖浸水 2h 以上)</p> <p>5. 4 厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实</p> <p>6. 1.5 厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 (防水层材料或按工程设计)</p> <p>7. 9 厚 1:3 水泥砂浆打底 压实抹平</p> <p>8. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 粘结层铺贴</p> <p>4. 面层安装</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p> <p>7. 磨光、酸洗、打蜡</p>	m2	220.82
17	墙面喷刷涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:楼梯间:无机涂料墙面 (做法详见:新 12J01-85 页-内 8, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 涂料品种、喷刷遍数:涂料</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m2	147.18
	顶面			

1	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅、多功能厅主席台、音控室 (做法详见:新 12J01-178 页-棚 132, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:T 型轻钢小龙骨 22*22, 中距 600 (或 500), T 型轻钢中龙骨 35 *22, 中距 600 (或 500 ), U 型轻钢大龙骨 45* 15*1.2, 中距≤1200</p> <p>3. <math>\phi</math>8 钢筋吊杆, 双向 中距≤1200</p> <p>4. 30*40 木龙骨防火处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m2	339.19
2	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅、多功能厅主席台、音控室 (做法详见:新 12J01-178 页-棚 132, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格 :铝合金穿孔吸声板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m2	461.25
3	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅吊顶 : 18mm 木工板防火处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层板铺贴</p> <p>2. 嵌缝</p> <p>3. 刷防护材料</p>	m2	130.42
4	吊顶天棚-石膏板吊顶	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:大厅、电梯厅、候会厅、走廊、标间 (做法详见:新 12J01-159 页-棚 53, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:普通纸面石膏板吊顶</p> <p>3. 面层材料品种、规格 :满刮 2 厚面层耐水腻子 找平, 面板接缝处贴嵌 缝带, 刮腻子找平</p> <p>4. 满刷防潮涂料两道, 横纵向各刷一道(仅普通石膏板有此道工序)</p> <p>5. 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉距板边长边≥10, 短边≥15</p> <p>6. 龙骨材料种类、规格、中距:C 型轻钢覆面横 撑龙骨 CB50*20 (或 CB60*27), 间距 1200, 用 挂插件与次龙骨联结</p> <p>7. C 型轻钢覆面次龙骨 CB50*20 (或 CB60*27) 用 吸顶吊件联结, 间距≤ 800, 次龙骨与次龙骨间距 400</p> <p>8. 龙骨吸顶吊件中距横 向 400, 纵向≤800, 用 膨胀螺栓与钢筋混凝土 板固定(预制混凝土板 , 板缝内预埋吊环)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m2	297

5	吊顶天棚-铝方通顶棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、候会厅(做法详见:新12J01-155页-棚38,燃烧性能A级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格:铝方通吊顶</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨LB25*40,中距≤1800,找平后与钢筋吊杆固定</p> <p>4. φ6钢筋吊杆,中距横向≤1700,纵向≤1800,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m2	30.65
6	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、候会厅吊顶:30*40木龙骨</p> <p>防火处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 嵌缝</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m2	30.65
7	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、候会厅吊顶:12mm密度板防火处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层板铺贴</p> <p>2. 嵌缝</p> <p>3. 刷防护材料</p>	m2	11.3
8	抹灰面油漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、候会厅吊顶:12mm石膏板刷白色乳胶漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	168.16
9	吊顶天棚-铝扣板顶棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、公共卫生间(做法详见:新12J01-153页-棚34)</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:铝条板吊顶,钢筋混凝土楼板下单层轻钢龙骨基层(不上人)燃烧性能:B1级</p> <p>3. 面层材料品种、规格:0.5-0.8厚铝条板</p> <p>4. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨LB50*26中距≤1200,用特制吊件L350-1P吊挂</p> <p>5. φ8钢筋吊杆,中距1200双向</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m2	92.31

10	天棚喷刷涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:配电间、楼梯 间 (做法详见:新 12J0 1-145 页-棚 2)</p> <p>2. 喷刷涂料部位:板底刮腻子涂料顶棚, 燃烧 性能:A 级</p> <p>3. 刮腻子要求:刷(喷) 饰面(面浆), 2 厚面层 耐水腻子找平, 3 厚底 层防裂腻子分遍找平, 刷素水泥一道(内掺建 筑胶)</p> <p>4. 涂料品种、喷刷遍数 :板缝用 1:0.3:3 水泥石 灰膏砂浆嵌实找平, 预 制钢筋混凝土板用水加 10%火碱清洗油腻</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m2	36.17
----	--------	--	----	-------

<p>11</p>	<p>吊顶天棚-石膏板吊顶</p>	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、走廊、标间(做法详见:新 12J01-159 页-棚 53, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:普通纸面石膏板吊顶</p> <p>3. 面层材料品种、规格:满刮 2 厚面层耐水腻子找平, 面板接缝处贴嵌缝带, 刮腻子找平</p> <p>4. 满刷防潮涂料两道, 横纵向各刷一道(仅普通石膏板有此道工序)</p> <p>5. 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距<math>\leq 200</math>, 螺钉距板边长边<math>\geq 10</math>, 短边<math>\geq 15</math></p> <p>6. 龙骨材料种类、规格、中距:C 型钢覆面横撑龙骨 CB50*20 (或 CB60*27), 间距 1200, 用挂插件与次龙骨联结</p> <p>7. C 型钢覆面次龙骨 CB50*20(或 CB60*27)用吸顶吊件联结, 间距<math>\leq 800</math>, 次龙骨与次龙骨间距 400</p> <p>8. 龙骨吸顶吊件中距横向 400, 纵向<math>\leq 800</math>, 用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定(预制混凝土板, 板缝内预埋吊环)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	<p>m2</p>	<p>225.65</p>
<p>12</p>	<p>吊顶天棚-铝方通顶棚</p>	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅(做法详见:新 12J01-155 页-棚 38, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格:铝方通吊顶</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U 型钢龙骨 LB 25*40, 中距<math>\leq 1800</math>, 找平后与钢筋吊杆固定</p> <p>4. <math>\phi 6</math> 钢筋吊杆, 中距横向<math>\leq 1700</math>, 纵向<math>\leq 1800</math>, 吊杆上部与板底膨胀螺栓固定</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	<p>m2</p>	<p>4.25</p>

13	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅吊顶: 3 0*40 木龙骨防火处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装</p> <p>3. 嵌缝</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m2	4.25
14	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅吊顶: 12mm 密度板防火处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层板铺贴</p> <p>2. 嵌缝</p> <p>3. 刷防护材料</p>	m2	1.86
15	抹灰面油漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅吊顶: 1 2mm 石膏板刷白色乳胶漆 漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	77.93
16	吊顶天棚-铝扣板顶棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间( 做法详见: 新 12J01-15 3 页-棚 34)</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:铝条板吊顶, 钢筋混凝土楼板下单层 轻钢龙骨基层(不上人) 燃烧性能:B1 级</p> <p>3. 面层材料品种、规格 :0.5-0.8 厚铝条板</p> <p>4. 龙骨材料种类、规格、中距:U 型轻钢龙骨 LB 50*26 中距<math>\leq</math>1200, 用 特制吊件 L350-1P 吊挂 5. <math>\phi</math>8 钢筋吊杆, 中距 1 200 双向</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m2	36.88

<p>17</p>	<p>天棚喷刷涂料</p>	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:楼梯间(做法 详见:新 12J01-145 页- 棚 2)</p> <p>2. 喷刷涂料部位:板底 刮腻子涂料顶棚, 燃烧 性能:A 级</p> <p>3. 刮腻子要求:刷(喷)饰面(面浆), 2 厚面层 耐水腻子找平, 3 厚底 层防裂腻子分遍找平, 刷素水泥一道(内掺建 筑胶)</p> <p>4. 涂料品种、喷刷遍数 :板缝用 1:0.3:3 水泥石 灰膏砂浆嵌实找平, 预 制钢筋混凝土板用水加 10%火碱清洗油腻</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	<p>m<sup>2</sup></p>	<p>41.3</p>
<p>18</p>	<p>吊顶天棚-石膏板吊顶</p>	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、走廊 、标间(做法详见:新 12J01-159 页-棚 53, 燃 烧性能 A 级)</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格 、高度:普通纸面石膏 板吊顶</p> <p>3. 面层材料品种、规格 :满刮 2 厚面层耐水腻子 找平, 面板接缝处贴嵌 缝带, 刮腻子找平</p> <p>4. 满刷防潮涂料两道, 横纵向各刷一道(仅普 通石膏板有此道工 序) 5. 板材用自攻螺丝与龙 骨固定, 中距≤200, 螺钉距板边长边≥10, 短边≥15</p> <p>6. 龙骨材料种类、规格 、中距:C 型钢覆面横 撑龙骨 CB50*20 (或 CB6 0*27), 间距 1200, 用 挂插件与次龙骨联结</p> <p>7. C 型钢覆面次龙骨 CB50*20(或 CB60*27)用 吸顶吊件联结, 间距≤ 800, 次龙骨与次龙骨 间距 400</p> <p>8. 龙骨吸顶吊件中距横向 400, 纵向≤800, 用 膨胀螺栓与钢筋混 凝土 板固定(预制混凝土板 ,板缝内预埋吊环)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	<p>m<sup>2</sup></p>	<p>266.58</p>

19	吊顶天棚-铝方通顶棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅(做法 详见:新 12J01-155 页- 棚 38, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 面层材料品种、规格 :铝方通吊顶</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U 型轻钢龙骨 LB 25*40, 中距≤1800, 找平后与钢筋吊杆固定 4. φ6 钢筋吊杆, 中距 横向≤1700, 纵向≤18 00, 吊杆上部与板底膨 胀螺栓固定</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m2	4.25
20	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅吊顶: 3 0*40 木龙骨防火处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装</p> <p>3. 嵌缝</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m2	4.25
21	吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅吊顶: 1 2mm 密度板防火处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层板铺贴</p> <p>2. 嵌缝</p> <p>3. 刷防护材料</p>	m2	1.86
22	抹灰面油漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅吊顶: 1 2mm 石膏板刷白色乳胶 漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	77.93
23	吊顶天棚-铝扣板顶棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间( 做法详见:新 12J01-15 3 页-棚 34)</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:铝条板吊顶, 钢筋混凝土楼板下单层 轻钢龙骨基层(不上人) 燃烧性能:B1 级</p> <p>3. 面层材料品种、规格 :0.5-0.8 厚铝条板</p>	m2	36.88

		<p>4. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 LB 50*26 中距≤1200, 用 特制吊件 L350-1P 吊挂 5. φ8 钢筋吊杆, 中距 1 200 双向</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>		
24	天棚喷刷涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:楼梯间(做法 详见:新 12J01-145 页-棚 2)</p> <p>2. 喷刷涂料部位:板底 刮腻子涂料顶棚, 燃烧 性能:A 级</p> <p>3. 刮腻子要求:刷(喷) 饰面(面浆), 2 厚面层 耐水腻子找平, 3 厚 底 层防裂腻子分遍找平, 刷素水泥一道(内掺建 筑胶)</p> <p>4. 涂料品种、喷刷遍数 :板缝用 1:0.3:3 水泥石 灰膏砂浆嵌实找 平, 预 制钢筋混凝土板用水加 10%火碱清洗油腻</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m2	41.3
25	吊顶天棚-石膏板吊 顶	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:电梯厅、走廊 、标间、套间(做法详 见:新 12J01-159 页-棚 53, 燃烧性能 A 级)</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:普通纸面石膏 板吊顶</p> <p>3. 面层材料品种、规格 :满刮 2 厚面层耐水腻子 找平, 面板接缝 处贴嵌 缝带, 刮腻子找平</p> <p>4. 满刷防潮涂料两道, 横纵向各刷一道(仅普 通石膏板有此道工 序) 5. 板材用自攻螺丝与龙 骨固定, 中距≤200, 螺钉距板边长边≥10, 短边≥15</p> <p>6. 龙骨材料种类、规格、中距:C 型轻钢覆面横 撑龙骨 CB50*20(或 CB6 0*27), 间距 1200, 用 挂插件与次龙骨联结</p> <p>7. C 型轻钢覆面次龙骨 CB50*20(或 CB60*27)用 吸顶吊件联结, 间 距≤ 800, 次龙骨与次龙骨 间距 400</p> <p>8. 龙骨吸顶吊件中距横 向 400, 纵向≤800, 用 膨胀螺栓与钢筋 混凝土板固定(预制混凝土板 , 板缝内预埋吊环)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p>	m2	257.63

		4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料		
26	吊顶天棚-铝方通顶棚	[项目特征] 1. 部位:电梯厅(做法 详见:新 12J01-155 页- 棚 38, 燃烧性能 A 级) 2. 面层材料品种、规格 :铝方通吊顶 3. 龙骨材料种类、规格、中距:U 型轻钢龙骨 LB 25*40, 中距≤1800, 找平后与钢筋吊杆固定 4. Φ6 钢筋吊杆, 中距 横向≤1700, 纵向≤18 00, 吊杆上部与板底膨 胀螺栓固定 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	2
27	吊顶天棚	[项目特征] 1. 部位:电梯厅吊顶: 3 0*40 木龙骨防火处理 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 嵌缝 4. 刷防护材料	m2	2
28	吊顶天棚	[项目特征] 1. 部位:电梯厅吊顶: 1 2mm 密度板防火处理 [工作内容] 1. 基层板铺贴 2. 嵌缝 3. 刷防护材料	m2	1.14
29	抹灰面油漆	[项目特征] 1. 部位:电梯厅吊顶: 1 2mm 石膏板刷白色乳胶漆 漆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	76.69

30	吊顶天棚-铝扣板顶棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、套间卫生间（做法详见：新 12J01-153 页-棚 34）</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:铝条板吊顶，钢筋混凝土楼板下单层轻钢龙骨基层(不上人) 燃烧性能:B1 级</p> <p>3. 面层材料品种、规格:0.5-0.8 厚铝条板</p> <p>4. 龙骨材料种类、规格、中距:U 型轻钢龙骨 LB 50*26 中距≤1200，用特制吊件 L350-1P 吊挂 5. φ8 钢筋吊杆，中距 1 200 双向</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m2	42.41
31	天棚喷刷涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:楼梯间（做法 详见：新 12J01-145 页-棚 2）</p> <p>2. 喷刷涂料部位:板底 刮腻子涂料顶棚，燃烧性能:A 级</p> <p>3. 刮腻子要求:刷(喷) 饰面(面浆)，2 厚面层 耐水腻子找平， 3 厚底层防裂腻子分遍找平， 刷素水泥一道(内掺建筑胶)</p> <p>4. 涂料品种、喷刷遍数 :板缝用 1:0.3:3 水泥石 灰膏砂浆嵌实找平，预 制钢筋混凝土板用水加 10%火碱清洗油腻</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m2	41.3
	踢脚			
1	木质踢脚线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅、多 功能厅主席台、音控室（做法详见:新 12J01-70 页-踢 40），燃烧性 能 B2 级</p> <p>2. 木材刷油漆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:18 厚硬（松）木踢脚板（背面刷氟化 钠防腐剂），踢脚板下 端离楼地面距离=地毯 厚+2，踢脚板钉于上下 龙骨（15*30）上，木 龙骨与墙体钉结或粘结 方式及适用墙体同上</p> <p>4. 基层材料种类、规格 :钉结墙面用 1:1:6 水泥 石灰膏砂浆修补平整， 粘结墙面刷专用界面处 理剂一道甩毛</p>	m	72.72

		<p>5. 踢脚线高度:120mm [工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 基层铺贴</p> <p>3. 面层铺贴</p> <p>4. 材料运输</p>		
2	块料踢脚线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:大厅、候会厅、标间、标间卫生间、公共卫生间、配电间、楼梯间、走廊(做法详见:新 12J01-67 页-踢 19)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:地砖踢脚: 6-1 0 厚铺地砖踢脚, 稀水 泥浆(或彩色水泥浆) 擦缝</p> <p>3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆(内掺建筑胶) 粘结层</p> <p>4. 6 厚 1:1:6 水泥石灰膏 砂浆打底扫毛</p> <p>5. 加气混凝土刷(抹) 界面剂一道(墙面先用水润湿)</p> <p>6. 踢脚线高度:120mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 底层抹灰</p> <p>3. 面层铺贴、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 磨光、酸洗、打蜡</p> <p>6. 刷防护材料</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	135.96
	其他			
1	党徽标志	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:多功能厅主席台</p> <p>2. 规格:党徽(甲方按 要求定制)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>	个	2
2	定制字体(立党为公、执政为民)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:大厅背景墙</p> <p>2. 规格:定制白色亚克力字体(立党为公、执政为民)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>	个	8
3	金色拉丝不锈钢护角	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:大厅吧台背景 墙处</p> <p>2. 名称:金色拉丝不锈钢护角</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>	m	2.4

4	银色拉丝不锈钢	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:大厅、电梯厅 2. 名称:银色拉丝不锈 钢</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>	m <sup>2</sup>	2.29
5	银色拉丝不锈 钢包 套	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:大厅、电梯厅 2. 名称:银色拉丝不锈 钢包套, 80mm 宽</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>	m	26.64
6	金属暖气罩	<p>[项目特征]</p> <p>1. 暖气罩材质:12 厚企 口木板, 暖气罩做法详 见图集新 12J04-2-B02 、B03-2</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 暖气罩制作、运输、 安装</p> <p>2. 刷防护材料</p>	m <sup>2</sup>	274.98
卫生间				
1	成品隔断-卫生 间隔 断	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:公共卫生间</p> <p>2. 隔断材料品种、规格 、颜色:卫生间隔断: 成品塑料板隔断, 做法 参新 12J05-1-P11</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p>	m <sup>2</sup>	37.2
2	大理石洗漱台	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格、颜 色:公共卫生间:洗面 台做法详见新 12J05-1- P41</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 台面及支架运输、安 装</p> <p>2. 杆、环、盒、配件安 装</p> <p>3. 刷油漆</p>	m <sup>2</sup>	1.43
3	镜面玻璃	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:公共卫生间、 标间卫生间、套间卫生 间</p> <p>2. 镜面玻璃品种、规格 :梳妆镜安装做法详新 1 2J05-1-P52</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层安装</p> <p>2. 玻璃及框制作、运输 、安装</p>	m <sup>2</sup>	32.64

4	帘子杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、套间卫生间</p> <p>2. 材料品种、规格、颜色:浴帘、浴帘杆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 台面及支架运输、安装</p> <p>2. 杆、环、盒、配件 安装</p> <p>3. 刷油漆</p>	个	33
措施项目				
1	满堂脚手架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 搭设方式:满堂脚手 架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道 、上料平台</p> <p>3. 安全网的铺设</p> <p>4. 拆除脚手架后材料的 堆放</p>	m2	416.87
2	已完工程及设备保护	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:楼地面成品保 护</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 对已完工程及设备采 取的覆盖、包裹、封闭 、隔离等必要保护 措施</p>	项	1
3	已完工程及设备保护	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:内墙面成品保护</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 对已完工程及设备采 取的覆盖、包裹、封闭 、隔离等必要保护 措施</p>	项	1
给排水工程				
1	淋浴器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质、规格:淋浴器 2. 组装形式:吊臂式</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	套	32
2	淋浴器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质、规格:残疾人 淋浴器,带扶手</p> <p>2. 组装形式:吊臂式 [工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	套	1

3	成品洗漱台	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:标间卫生间、 套间卫生间</p> <p>2. 材料品种、规格、颜 色:成品洗漱台盆（带 柜子）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 台面及支架运输、安 装</p> <p>2. 杆、环、盒、配件安 装</p> <p>3. 刷油漆</p>	个	32
4	台式洗脸盆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷</p> <p>2. 规格、类型:台式</p> <p>3. 组装形式:详见新 12J 05-1, P41</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	组	3
5	洗脸盆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷</p> <p>2. 规格、类型:洗脸盆- 残疾人带抓手</p> <p>3. 组装形式:详见新 12J 10, P134</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	组	2
6	坐式大便器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷</p> <p>2. 规格、类型:坐式</p> <p>3. 组装形式:详见新 12J 05-P42</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	组	32
7	坐式大便器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷</p> <p>2. 规格、类型:坐式 含 扶手</p> <p>3. 组装形式:详见新 12J 10, P130</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	组	3

8	蹲式大便器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷</p> <p>2. 规格、类型:蹲式</p> <p>3. 组装形式:详见新 12J 05, P42</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	组	8
9	立式小便器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷</p> <p>2. 规格、类型:挂壁式 3. 组装形式:详见新 12S 1-131</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	组	5
10	地漏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:不锈钢</p> <p>2. 规格、类型:De110</p> <p>3. 组装形式:详见新 12S -164</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	组	67
11	拖布池	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷</p> <p>2. 组装形式:详见新 12S 1-1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装</p> <p>2. 附件安装</p>	组	2
12	热水器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 能源种类:电热水器</p> <p>2. 甲方选型</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 附件安装</p>	台	35
13	台式洗脸盆红外自 控水龙头	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:红外自控水龙 头</p> <p>2. 规格、压力等级:F90 9D</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 电气接线</p> <p>3. 调试</p>	个	4

14	落地式小便器 感应式冲洗阀	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:感应冲洗阀</p> <p>2. 规格、压力等级:KDR -CA-21</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 电气接线</p> <p>3. 调试</p>	个	8
15	蹲式大便器感 应式冲洗阀	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:感应冲洗阀</p> <p>2. 规格、压力等级:KDR -CA-32</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 电气接线</p> <p>3. 调试</p>	个	6
电气设备安装工程				
标准间 (31 间)				
1	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: BAL 配电箱</p> <p>2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 基础型钢制作、安装</p> <p>3. 焊、压接线端子</p> <p>4. 补刷 (喷) 油漆</p> <p>5. 接地</p>	台	31
2	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: LED 灯具白色 2. 规格: 35W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	31
3	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: LED 筒灯透明 2. 规格: 12W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	31
4	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 防潮吸顶灯 2. 规格: 12W IP54</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p>	套	31

		1. 本体安装		
5	风扇	[项目特征] 1. 名称:轴流排气扇 2. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 本体安装 2. 调速开关安装	台	31
6	插座	[项目特征] 1. 名称:安全型电热水 器插座 2. 材质:安全型 3. 规格:250V 16A (带 防溅盒 IP54) 4. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	31
7	插座	[项目特征] 1. 名称:安全型空调插 座 2. 材质:安全型 3. 规格:250V 16A 4. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	31
8	插座	[项目特征] 1. 名称:安全型密闭防 水五孔普通插座 2. 材质:安全型 3. 规格:250V 10A (带 防溅盒 IP54) 4. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	31
9	插座	[项目特征] 1. 名称:安全型三联插 座 2. 材质:安全型 3. 规格:250V 10A 4. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 本体安装	个	31

		2. 接线		
10	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型双联插 座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 10A</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	31
11	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型五孔暗 装插座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 10A</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	124
12	照明开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:带夜间指示灯 的四联单控开关</p> <p>2. 规格:10A 250V</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	31
13	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管内穿线</p> <p>2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ2. 5</p> <p>4. 规格:2. 5</p> <p>5. 材质:铜芯</p> <p>6. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 配线</p>	m	1371. 29

14	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ4 4. 规格:4 5. 材质:铜芯 6. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 配线</p>	m	4315.94
15	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 5. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p>	m	1662.03
套间(1间)				
1	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: BAL-TJ 配电箱 2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地</p>	台	1
2	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: LED 灯具白色 32 W 2. 规格: 32W 3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	1
3	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: LED 灯具白色 40 W 2. 规格: 40W 3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	1

4	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 筒灯透明 2. 规格:12W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	1
5	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防潮吸顶灯 2. 规格:12W IP54</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	2
6	风扇	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:轴流排气扇 2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 调速开关安装</p>	台	1
7	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型电热水器插座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 16A (带 防溅盒 IP54)</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1
8	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型空调插座 2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 16A</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	2
9	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型密闭防 水五孔普通插座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 10A (带 防溅盒 IP54)</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1

10	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型三联插 座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 10A</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1
11	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型五孔暗 装插座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 10A</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	9
12	照明开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单联单控开关 2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1
13	照明开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双联单控开关 2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1
14	照明开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:三联单控开关 2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1
15	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管内穿线</p> <p>2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ2.5</p> <p>4. 规格:2.5</p> <p>5. 材质:铜芯</p> <p>6. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 配线</p>	m	76.65

16	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管内穿线</p> <p>2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ4</p> <p>4. 规格:4</p> <p>5. 材质:铜芯</p> <p>6. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 配线</p>	m	177.56
17	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:穿线管</p> <p>2. 材质:钢管</p> <p>3. 规格:DN20mm</p> <p>4. 配置形式:暗配</p> <p>5. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p>	m	82.69
无障碍宿舍(1间)				
1	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: BAL 配电箱</p> <p>2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 基础型钢制作、安装</p> <p>3. 焊、压接线端子</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 接地</p>	台	1
2	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: LED 灯具白色 2. 规格: 35W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	1
3	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: LED 筒灯透明 2. 规格: 12W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	1

4	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防潮吸顶灯 2. 规格:12W IP54</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	1
5	风扇	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:轴流排气扇 2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 调速开关安装</p>	台	1
6	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型电热水器插座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 16A (带 防溅盒 IP54)</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1
7	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型空调插座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 16A</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1
8	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型密闭防水五孔普通插座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 10A (带 防溅盒 IP54)</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	1
9	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全型三联插座</p> <p>2. 材质:安全型</p> <p>3. 规格:250V 10A</p> <p>4. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p>	个	1

		1. 本体安装 2. 接线		
10	插座	[项目特征] 1. 名称:安全型双联插 座 2. 材质:安全型 3. 规格:250V 10A 4. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1
11	插座	[项目特征] 1. 名称:安全型五孔暗 装插座 2. 材质:安全型 3. 规格:250V 10A 4. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	4
12	照明开关	[项目特征] 1. 名称:带夜间指示灯 的四联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1
13	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ2.5 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 配线	m	116.95

14	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管内穿线</p> <p>2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ4</p> <p>4. 规格:4</p> <p>5. 材质:铜芯</p> <p>6. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 配线</p>	m	139.22
15	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:穿线管</p> <p>2. 材质:钢管</p> <p>3. 规格:DN20mm</p> <p>4. 配置形式:暗配</p> <p>5. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p>	m	77.85
16	声光报警器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:声光报警</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 编码</p> <p>4. 调试</p>	个	1
17	按钮	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:呼叫按钮</p> <p>2. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 编码</p> <p>4. 调试</p>	个	3
	主体			
1	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED灯盘</p> <p>2. 规格:35W/64W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	48

2	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:人体感应式 LED 灯</p> <p>2. 规格:24W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	37
3	灯带	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 低压灯带 2. 规格:每米 5W, DC24 3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	m	51.1
4	灯带	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 高压灯带</p> <p>2. 规格:每米 9W, AC220 3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	m	121.81
5	普通灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 筒灯</p> <p>2. 规格:12W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	38
6	照明开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	5
7	照明开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:声光延时开关 2. 规格:10A</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>	个	19
8	开关电源设备	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:LED 电子变压器 +稳压电源</p> <p>2. 规格:LED 电子变压器 AC220V/DC24V, 60W; 稳压电源 40W</p> <p>3. 详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	台	13

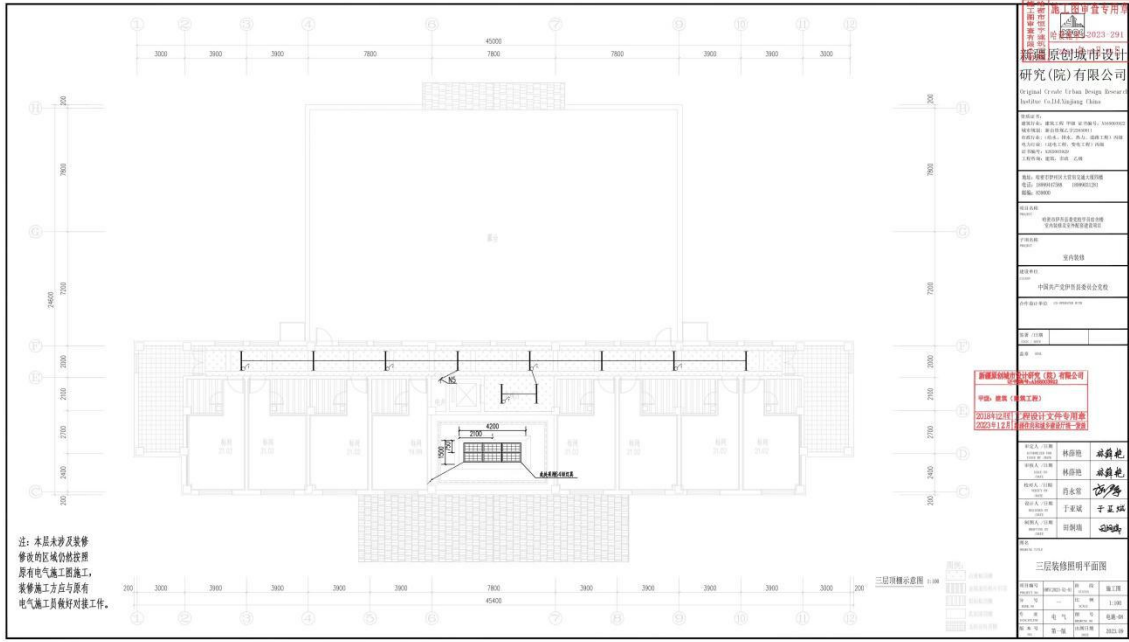
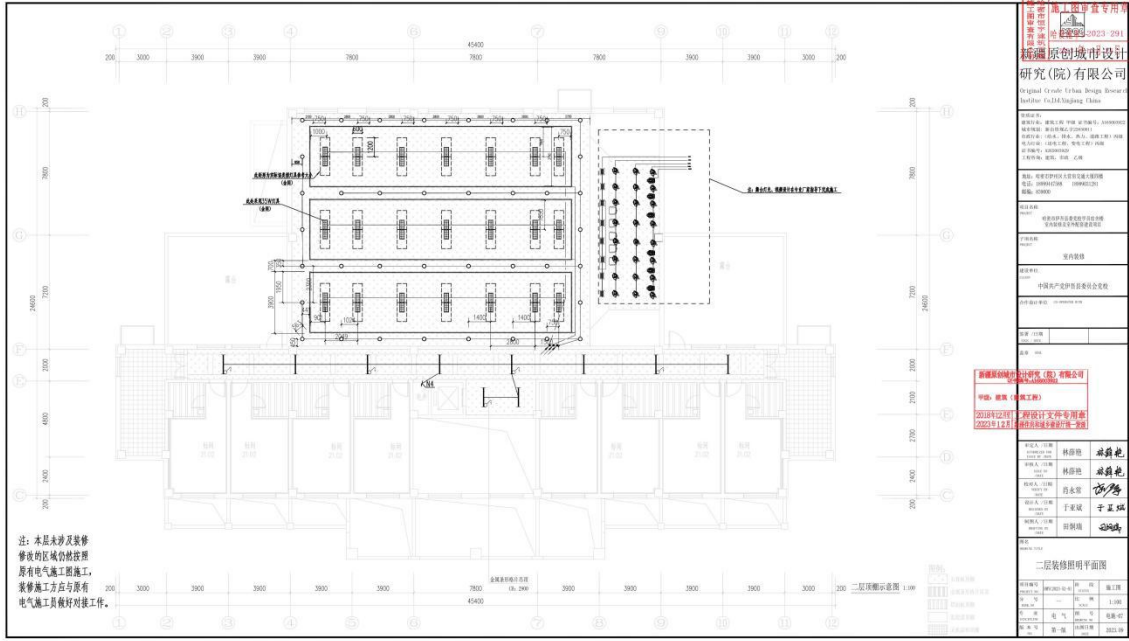
		2. 电源架安装 3. 系统调测		
9	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BYJ3*2.5 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 配线	m	1410.9
10	配管	[项目特征] 1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 5. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	467.69
应急照明疏散装饰灯				
1	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:非集中控制型 安全出口标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 LROEI 1W 3. 规格:24V 1.5W [工作内容] 1. 本体安装	套	11
2	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:非集中控制型 疏散出口标志灯 2. 型号:HY-BLJC-1 LROEI 1W 3. 规格:24V 1.5W [工作内容] 1. 本体安装	套	10

3	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:非集中控制型 消防应急单面单向不可调标志灯</p> <p>2. 型号:HY-BLJC-1</p> <p>LROEI 1WEX</p> <p>3. 规格:24V 1.5W</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	32
4	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:集中电源疏散 照明灯 A 型挂壁式安装 2. 型号:M-ZFJC-E8.1W6 060</p> <p>3. 规格:24V 5W</p> <p>4. 安装形式:挂壁式安装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	10
5	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:集中电源疏散 照明灯 A 型吸顶式安装 2. 型号:M-ZFJC-E6W605 4</p> <p>3. 规格:24V 5W</p> <p>4. 安装形式:吸顶(嵌入)式安装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	63
6	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双面多信息复合标志灯</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	1
监控设备				
1	监控摄像设备	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:1080P 枪式网络 摄像机 (R)</p> <p>2. 类别:枪式</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	17

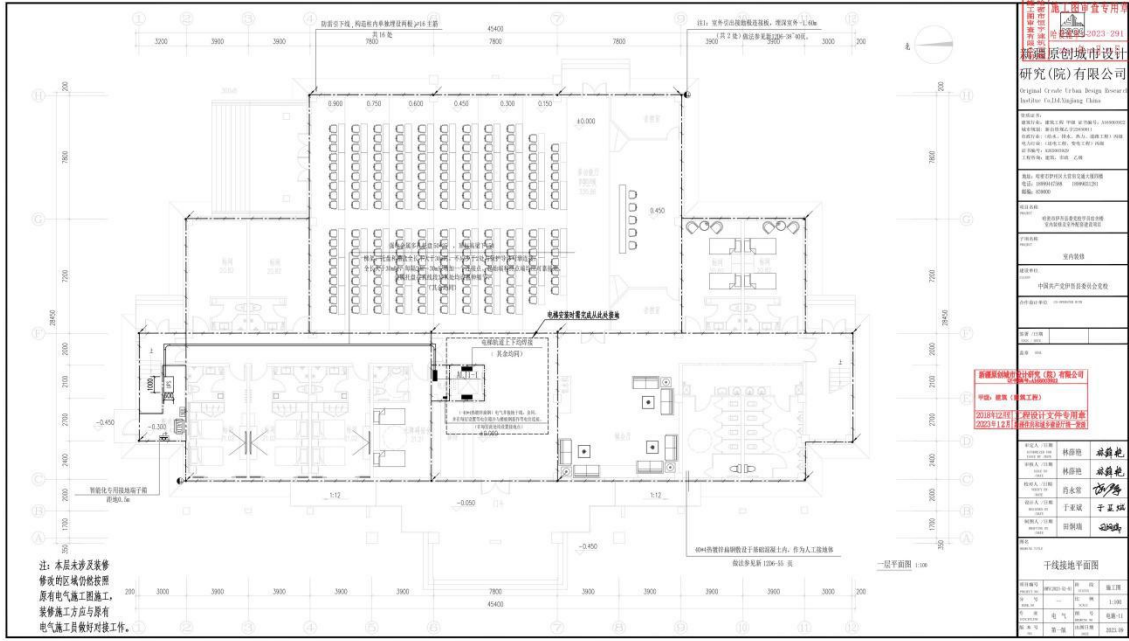












新疆维吾尔自治区公共资源交易服务中心  
哈密市公共资源交易服务中心

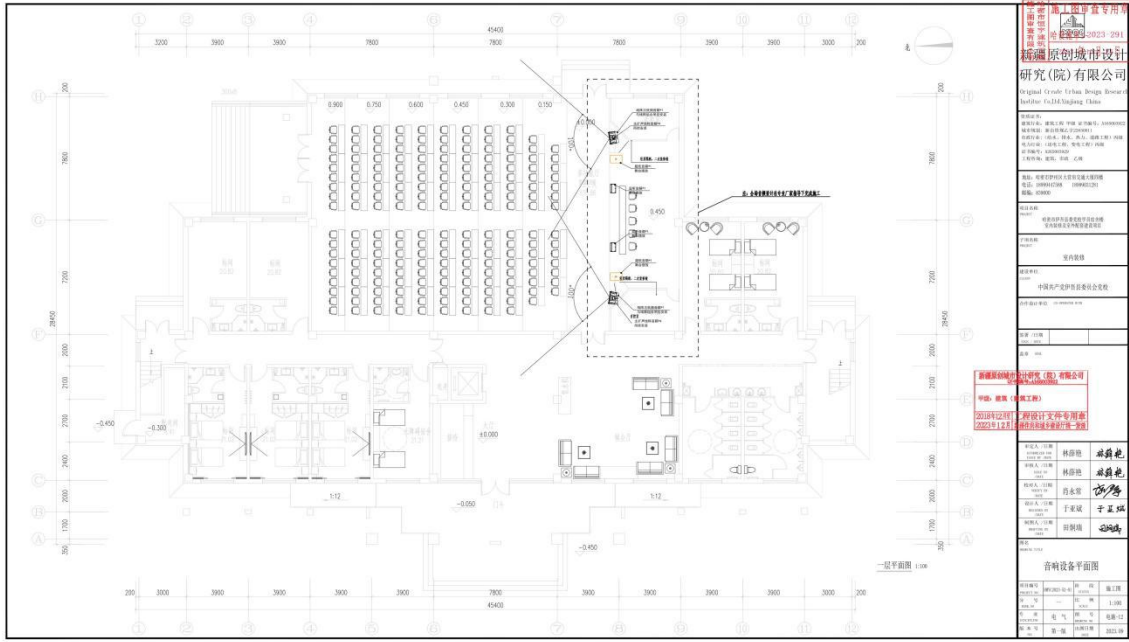
新疆原创城市设计  
研究(院)有限公司  
Original Grade Urban Design Research Institute (Group) Co., Ltd.  
新疆哈密市哈密大道100号  
哈密市 839000  
电话: 0903-2222222 0903-2222222  
传真: 0903-2222222  
网址: www.xjcd.com

项目负责人: 林德胜  
项目负责人: 林德胜  
项目负责人: 林德胜  
项目负责人: 林德胜

新疆原创城市设计(集团)有限公司  
甲级、乙级(建筑工程)  
2018年12月11日 规划设计文件(含盖章)  
2023年12月11日

项目负责人	林德胜
项目负责人	林德胜
项目负责人	林德胜
项目负责人	林德胜

干线设备平面图



新疆维吾尔自治区公共资源交易服务中心  
哈密市公共资源交易服务中心

新疆原创城市设计  
研究(院)有限公司  
Original Grade Urban Design Research Institute (Group) Co., Ltd.  
新疆哈密市哈密大道100号  
哈密市 839000  
电话: 0903-2222222 0903-2222222  
传真: 0903-2222222  
网址: www.xjcd.com

项目负责人: 林德胜  
项目负责人: 林德胜  
项目负责人: 林德胜  
项目负责人: 林德胜

新疆原创城市设计(集团)有限公司  
甲级、乙级(建筑工程)  
2018年12月11日 规划设计文件(含盖章)  
2023年12月11日

项目负责人	林德胜
项目负责人	林德胜
项目负责人	林德胜
项目负责人	林德胜

音响设备平面图

**电气节能设计说明**

**电气抗震设计说明**

**防火封堵专项（电气专业）**

**绿色公共建筑设计专篇**

此页包含四个专业设计说明：1. 电气节能设计说明，详细列出了节能措施和能效指标；2. 电气抗震设计说明，阐述了抗震设防标准及措施；3. 防火封堵专项（电气专业），描述了电缆穿墙、穿板的防火封堵做法；4. 绿色公共建筑设计专篇，涵盖了绿色建筑评价标准、节能、节水、节地、节材、环保等方面的要求。右侧附有设计单位的资质证明及盖章。

**室内装修设计说明**

**一、设计依据**

**二、项目概况**

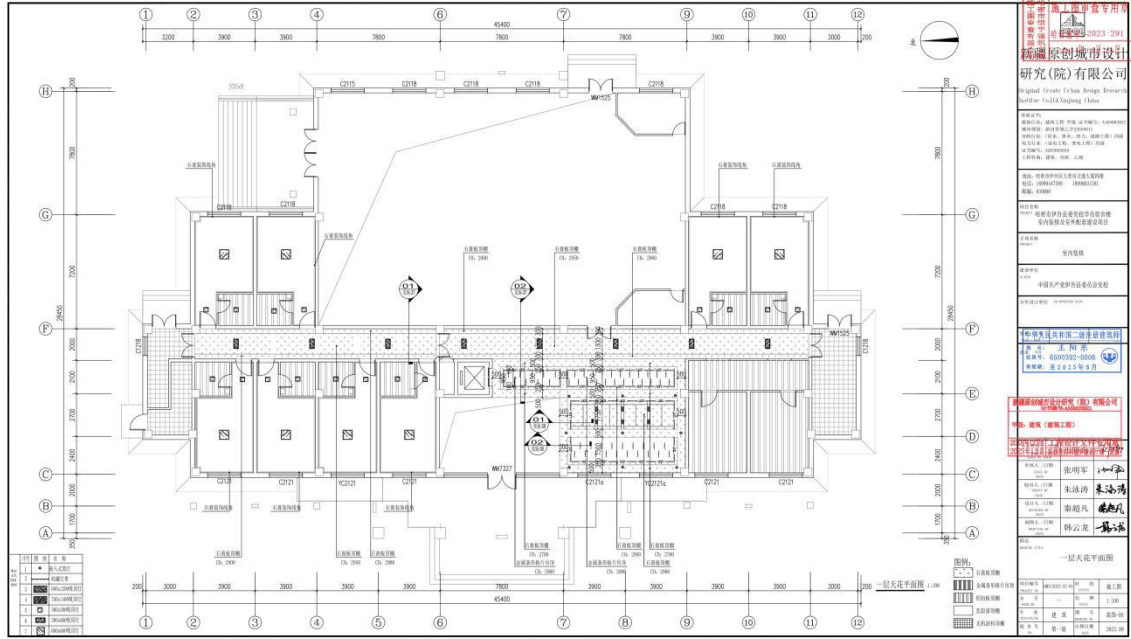
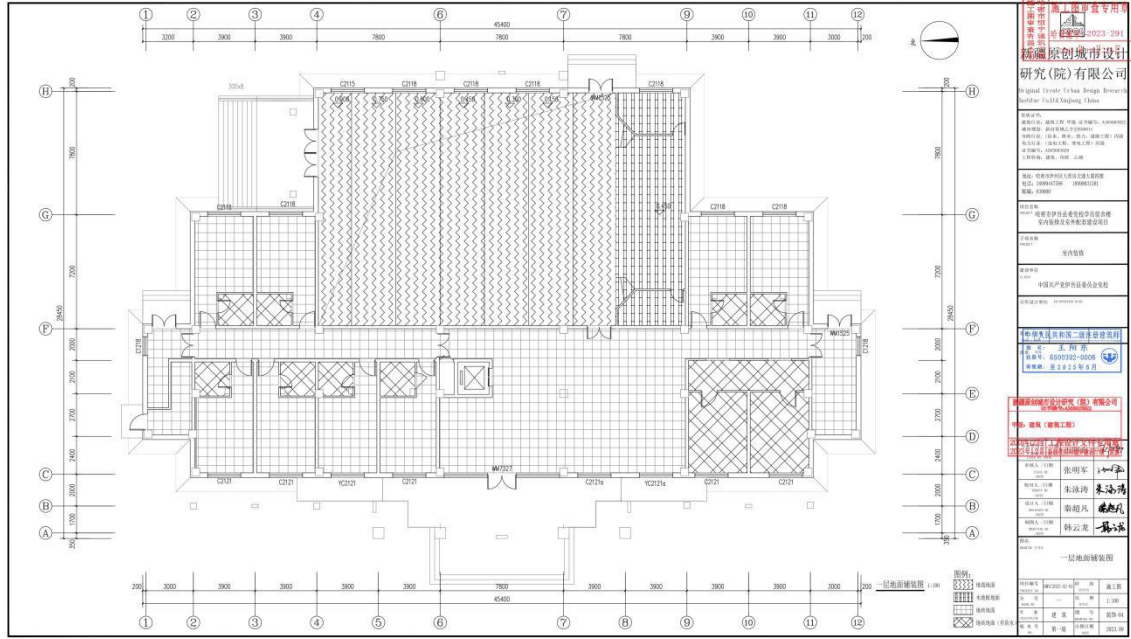
**三、材料选用**

**四、施工工艺**

**五、其他说明**

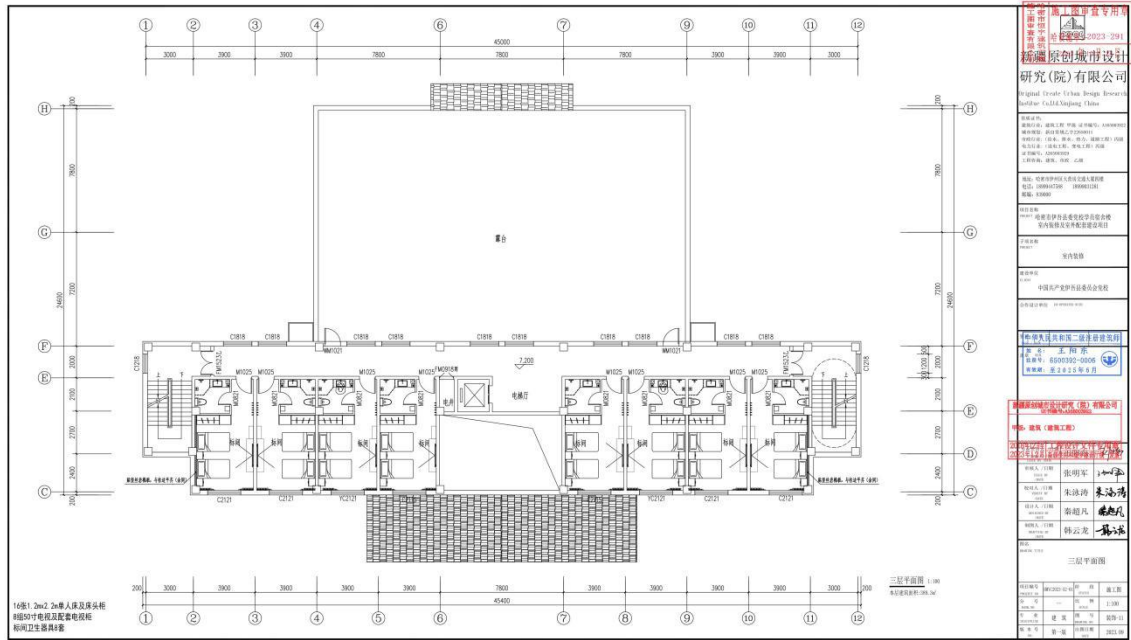
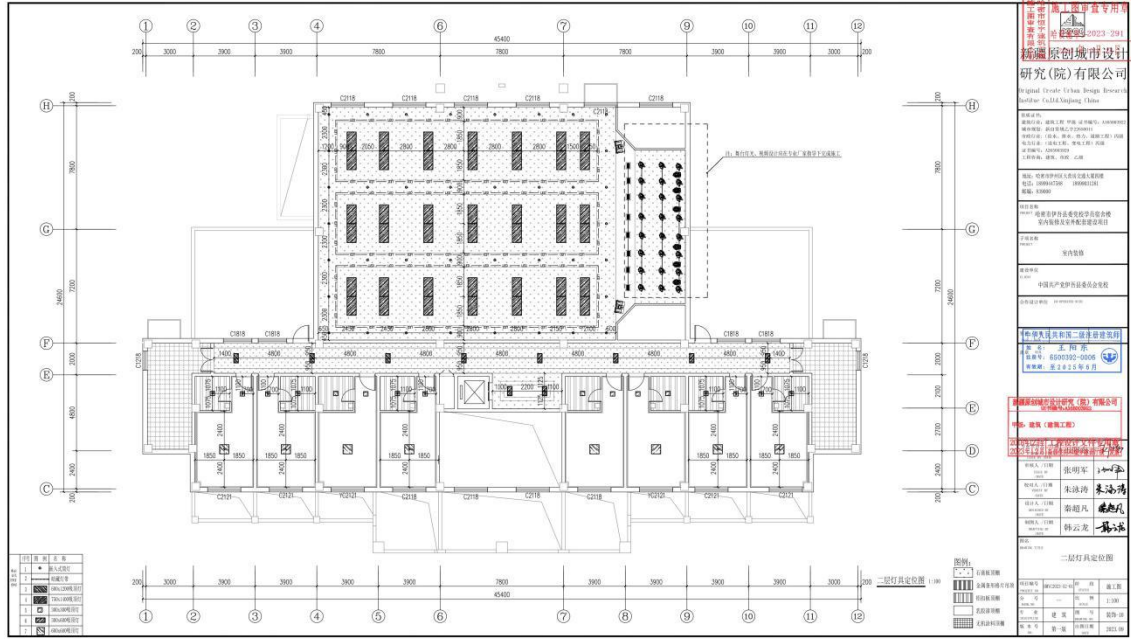
此页为室内装修设计说明，详细列出了设计依据、项目概况、材料选用、施工工艺及其他说明。其中包含大量表格，如材料选用表、施工工艺表等。右侧附有设计单位的资质证明及盖章。

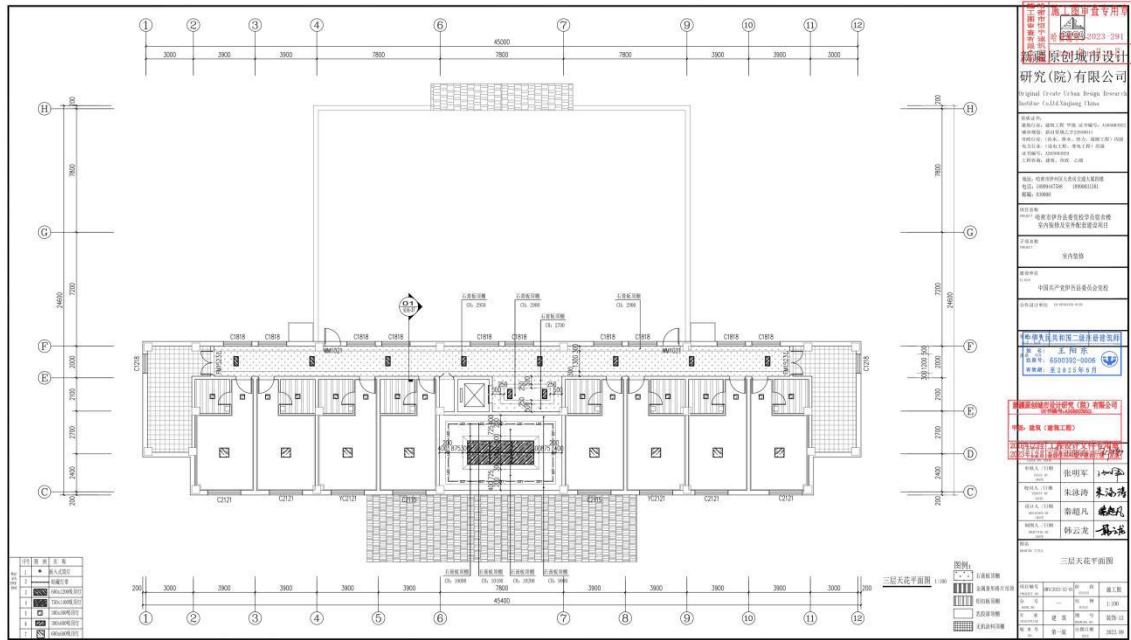
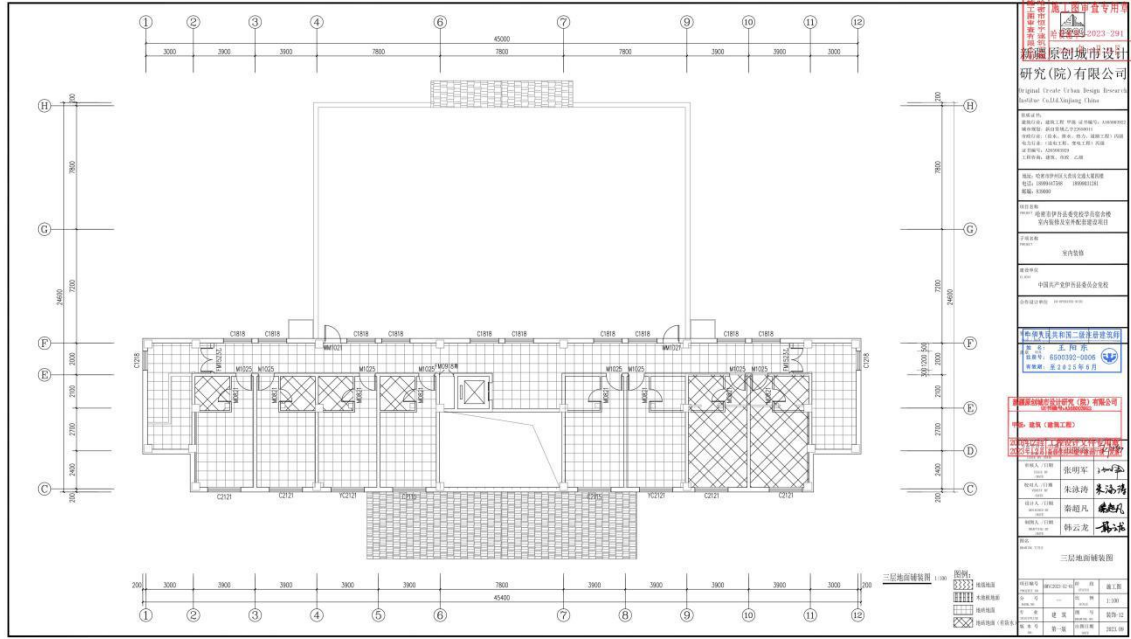


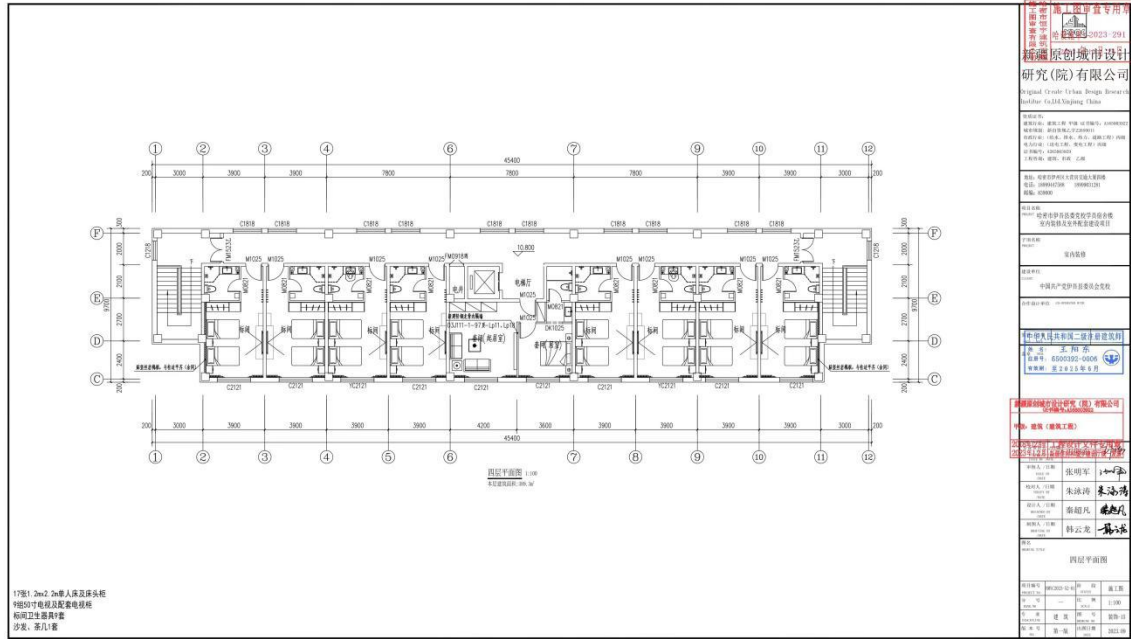
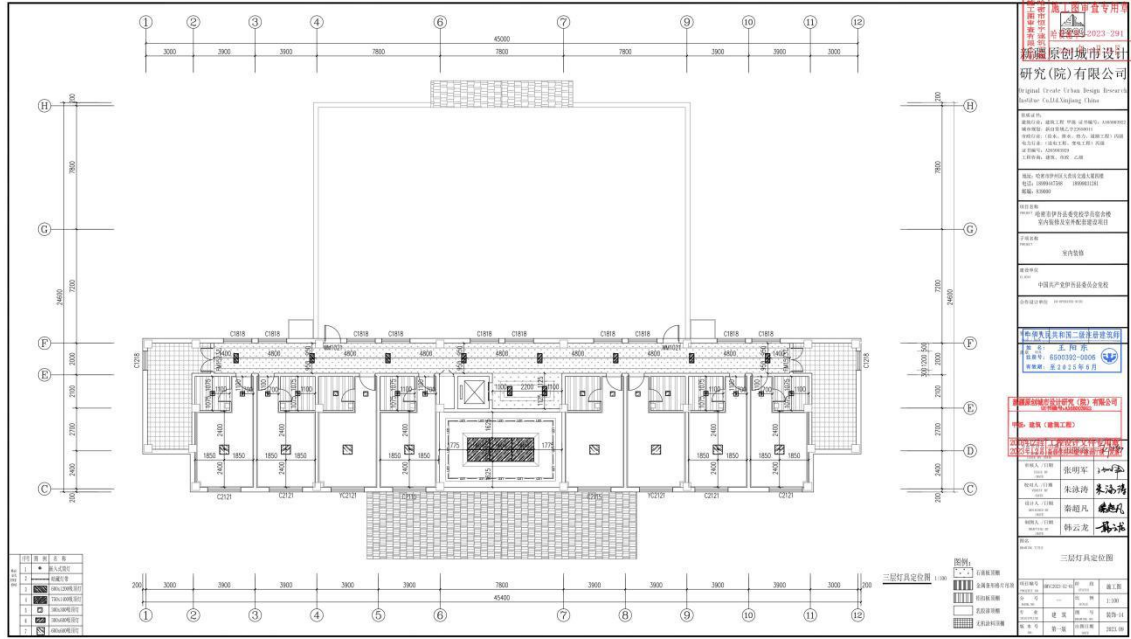




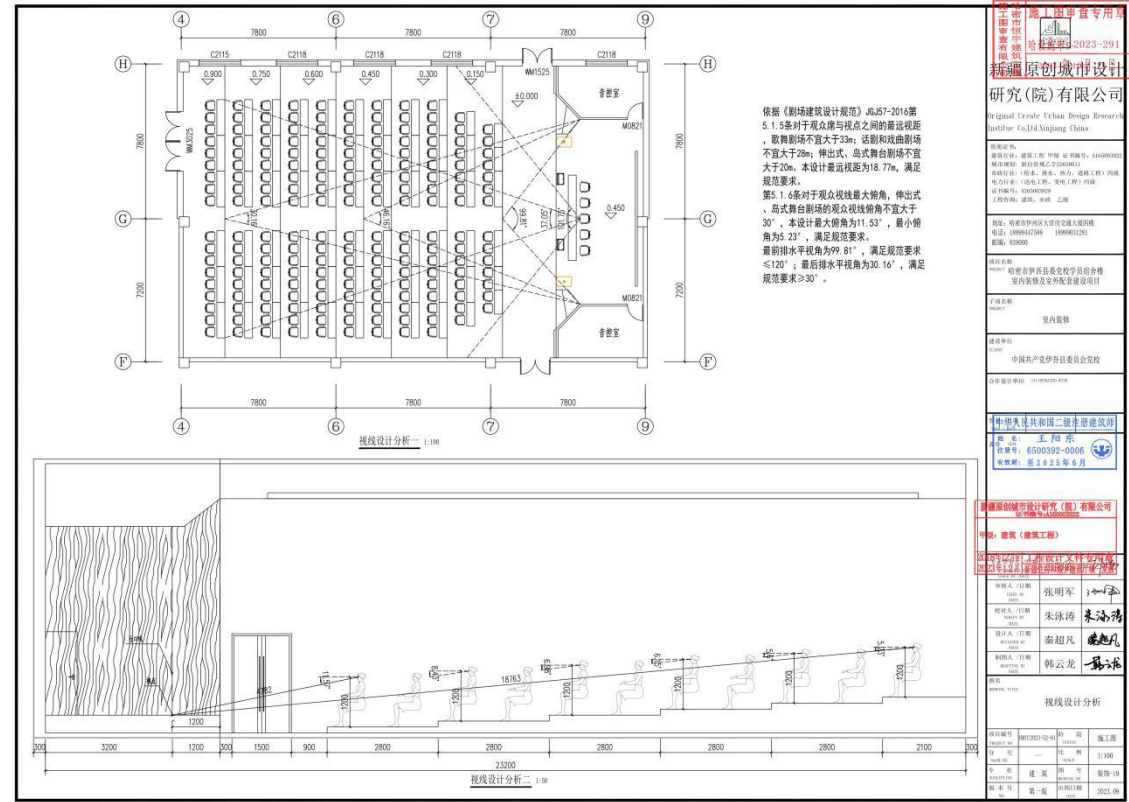
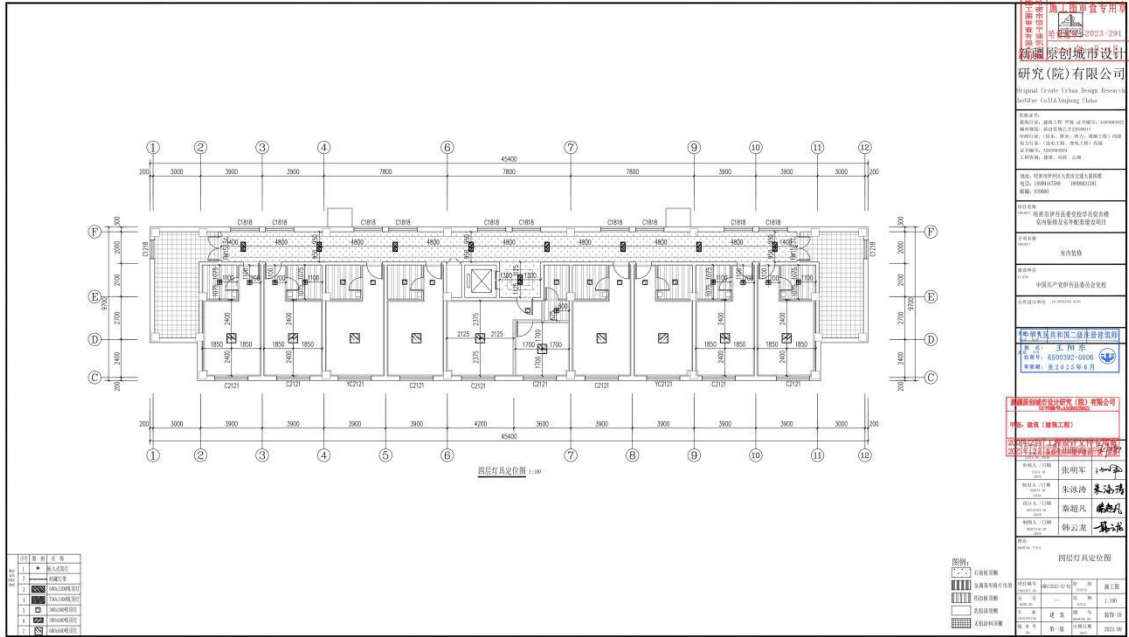












施工图审查专用章  
 注册证书编号: 32023-291  
 新疆原创城市设计  
 研究(院)有限公司  
 Original Create Urban Design Research Institute Co., Ltd. Xinjiang China

项目负责人: 张明军  
 项目负责人: 朱泳涛  
 项目负责人: 秦超凡  
 项目负责人: 韩云龙

项目负责人: 张明军  
 项目负责人: 朱泳涛  
 项目负责人: 秦超凡  
 项目负责人: 韩云龙

项目负责人: 张明军  
 项目负责人: 朱泳涛  
 项目负责人: 秦超凡  
 项目负责人: 韩云龙





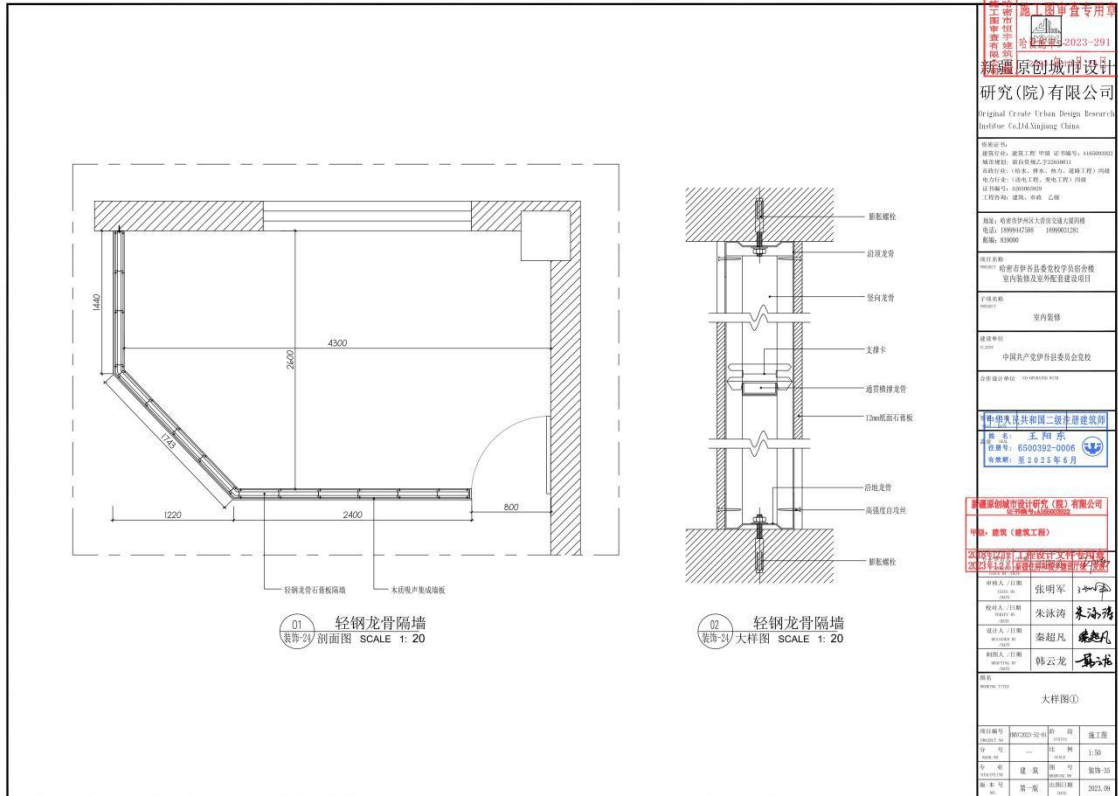












注册 施工图审查专用章  
新疆维吾尔自治区  
哈密市  
哈密市公共资源交易服务中心  
2023年03月20日  
新疆原创城市设计  
研究(院)有限公司  
Original Create Urban Design Research  
Institute Co., Ltd. Xinjiang China

经营范围: 城乡规划、建筑工程 甲级 证书编号: 440000002  
资质证书: 资质证书编号: 220000001  
经营范围: 城乡规划、测绘、岩土工程、室内环境  
检测工程、工程造价、电气工程、消防  
工程、人防工程、暖通工程、给排水工程、  
市政工程、建筑、市政、公路

地址: 哈密市伊州区人民路宏达大厦附楼  
电话: 1899944288 18999431281  
邮编: 832000

项目名称: 哈密市伊州区党委党校学员宿舍  
室内装修及室外配套设施建设项目

工程名称: 室内装修

建设单位: 中国共产党伊州区委员会党校

设计单位名称: 新疆原创城市设计(院)有限公司

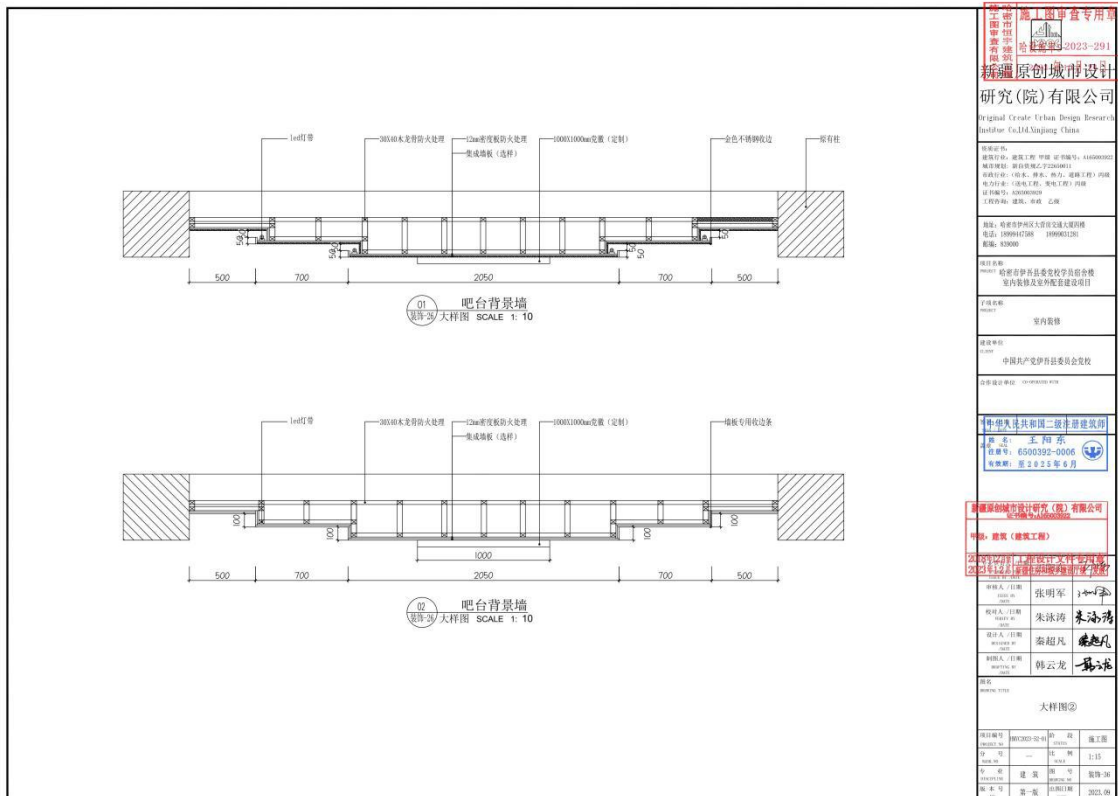
新疆维吾尔自治区二级注册建筑师  
张明军 注册编号: 65003392-0006  
有效期: 至2025年6月

新疆原创城市设计(院)有限公司  
甲级: 建筑工程

项目负责人: 张明军  
设计人: 张明军  
绘图人: 张明军  
审核人: 张明军

图例-2/1  
大样图①

项目编号	HC2023-03-01	图例	施工图
图例编号	01	图例	1:15
图例名称	轻钢龙骨隔墙	图例	1:15
图例日期	2023.03.20	图例	1:15



注册 施工图审查专用章  
新疆维吾尔自治区  
哈密市  
哈密市公共资源交易服务中心  
2023年03月20日  
新疆原创城市设计  
研究(院)有限公司  
Original Create Urban Design Research  
Institute Co., Ltd. Xinjiang China

经营范围: 城乡规划、建筑工程 甲级 证书编号: 440000002  
资质证书: 资质证书编号: 220000001  
经营范围: 城乡规划、测绘、岩土工程、室内环境  
检测工程、工程造价、电气工程、消防  
工程、人防工程、暖通工程、给排水工程、  
市政工程、建筑、市政、公路

地址: 哈密市伊州区人民路宏达大厦附楼  
电话: 1899944288 18999431281  
邮编: 832000

项目名称: 哈密市伊州区党委党校学员宿舍  
室内装修及室外配套设施建设项目

工程名称: 室内装修

建设单位: 中国共产党伊州区委员会党校

设计单位名称: 新疆原创城市设计(院)有限公司

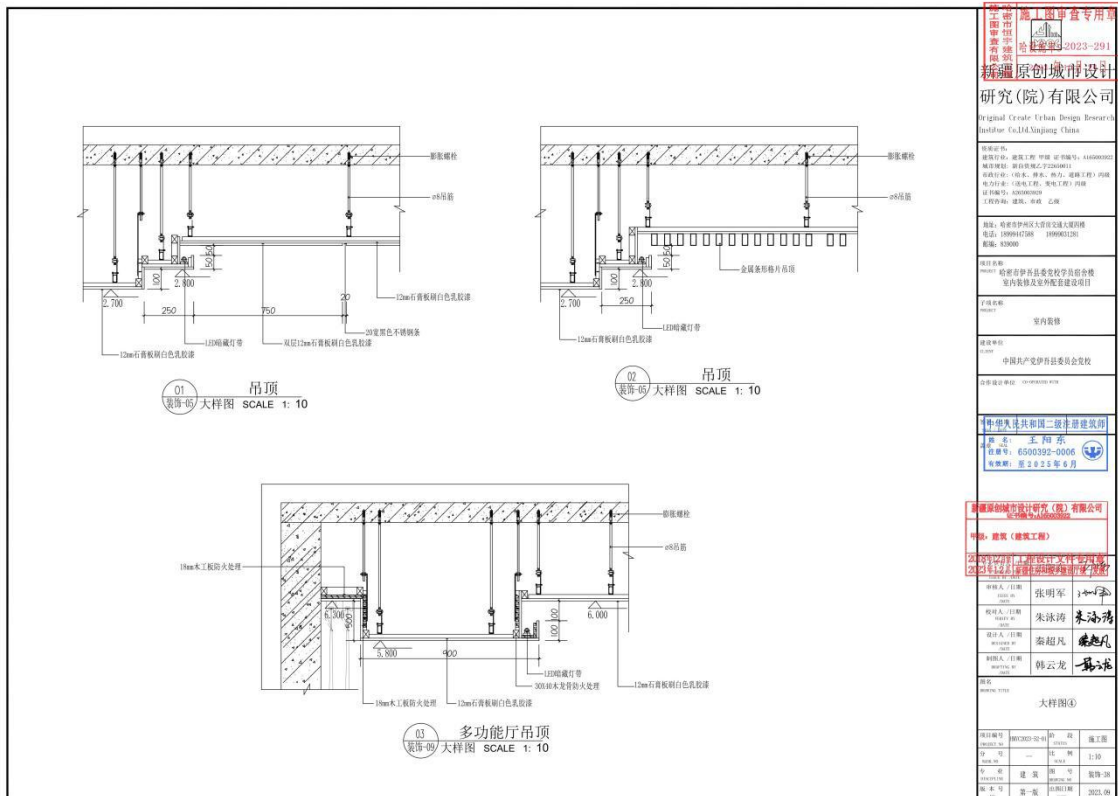
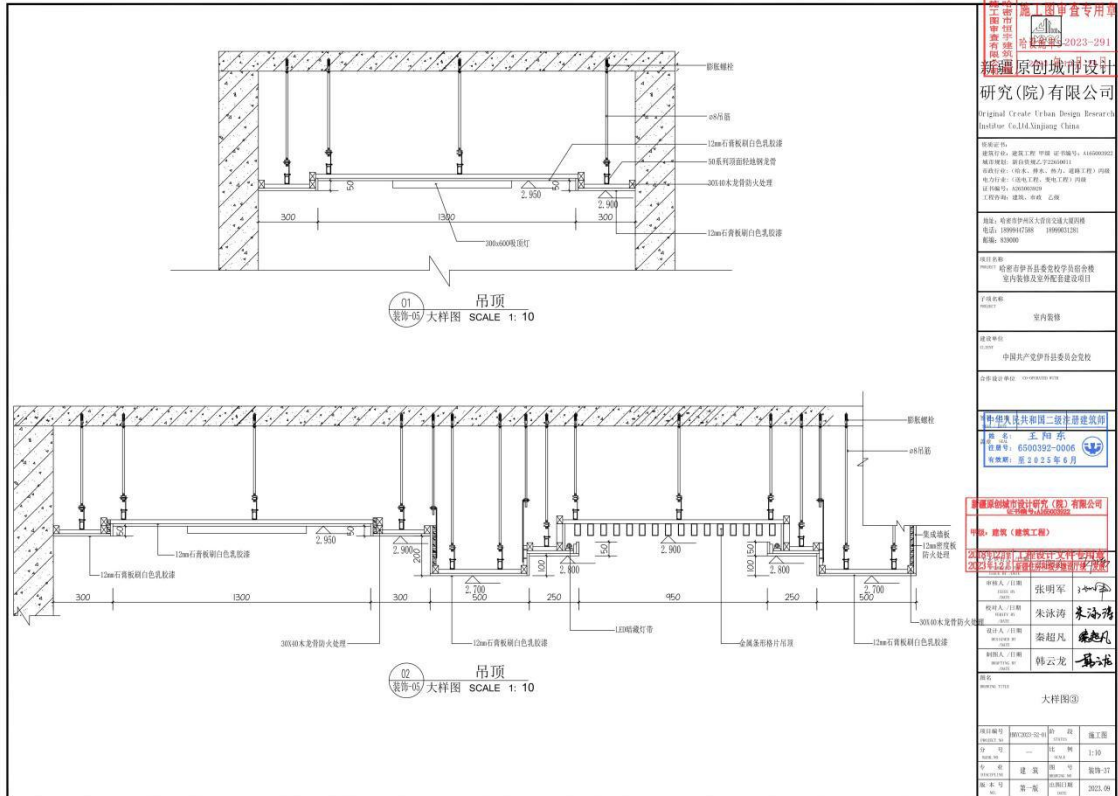
新疆维吾尔自治区二级注册建筑师  
张明军 注册编号: 65003392-0006  
有效期: 至2025年6月

新疆原创城市设计(院)有限公司  
甲级: 建筑工程

项目负责人: 张明军  
设计人: 张明军  
绘图人: 张明军  
审核人: 张明军

图例-2/1  
大样图②

项目编号	HC2023-03-01	图例	施工图
图例编号	02	图例	1:15
图例名称	吧台背景墙	图例	1:15
图例日期	2023.03.20	图例	1:15



## 评审方法（综合评分法）

评分点	评分标准	
价格评审 (30分)	投标报价 (30分)	评标基准价即满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价。 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×报价部分权重×100
商务标评审 (13分)	业绩(3分)	提供近三年类似业绩。一个业绩0.5分,满分3分。(需提供中标通知书、合同,时间以合同签订时间为准)
	售后服务方案 (10分)	1.视企业承诺的售后服务方案,方案完整,符合项目实际情况的得5分;方案有缺漏、不完整的不得分。 2.维修能力证明,提供承诺函得2分,未提供不得分。 3.根据提供的针对客户当地实际情况制定售后服务承诺,有违约经济处罚且措施可行,提供承诺函得3分,未提供不得分。
技术标评审 (57分)	工程概况及特点 (6分)	1.工程概况及特点叙述正确,符合项目实际情况的得6分; 2.工程概况及特点叙述一般的得3分; 3.工程概况及特点叙述存在缺漏、不准确的得1分; 4.工程概括及特点不能符合项目实际情况的不得分。
	施工方案 (15分)	施工方案结合项目自身特点,合理性高,切实可行,施工进度计划及保障措施得当,可操作性强得15分,较得当、可操作性较强得10分,一般得5分,方案不完整、设置不合理不得分。
	施工准备计划 (10分)	施工技术、现场、物资与机械、队伍准备计划应能充分保证工程需要等综合打分。 1.计划内容完整可行、符合项目实际情况的得10分; 2.计划内容较完整可行、可行性一般的得8分; 3.计划内容较为完整但存在缺漏的得6分; 计划存在缺漏,不科学、不能符合项目实际情况的得0分。
	施工进度计划 (8分)	进度计划应在空间和时间上做合理的统筹安排且符合施工的科学规律等综合打分。 计划完整、科学、符合项目实际情况的得8分; 计划较为完整、可行性一般的得6分; 计划内容完整但空间及时间安排不合理的得3分; 计划存在缺漏,不科学、不能符合项目实际情况的得0分。

	劳动力需用量计划（8分）	1.劳动力需用量计划应是根据工程进度计划的安排计算出的，并与工程进度计划相一致。完全满足用工劳动力需用量并与工程进度计划相一致得8分； 2.满足用工劳动力需用量但工程进度计划安排不合理的得5分； 3.劳动力需用量基本满足但工程进度计划安排不合理的得2分 4.计划存在缺漏，不科学、不能符合项目实际情况的得0分。
	质量、进度、安全保证措施和体系（9分）	工程质量、进度、安全保证措施完整、合理、应符合科学的施工规律、国家规定的强制性标准并有针对性； 1.符合项目实际情况，切实可行、针对性强得9分； 2.比较符合项目实际情况，有一定针对性得7分 3.不符合项目实际情况，没有针对性得0分。
	现场文明施工措施（1分）	措施应符合工程实际情况，切实可行，提供措施及承诺的得1分，未提供不得分。

**甲方需求：2024年6月30日前完工。**

## 第五部分 采购合同（模板）

### 第一章 合同条款（采购合同）

甲方：（买方 / 业主）

乙方：（投标方）

根据《中华人民共和国合同法》及市政府采购办

号 要求，甲、乙双方经协商确定，甲方向乙方订购及其服务，为明确双方责任和权利，特签订本合同，共同遵守。具体条款如下：

#### 1、合同标的

乙方负责向甲方供应下表中所列系统及配套设备及负责安装调试。

品名	规格型号/版本	产地厂家	单位	数量	单价	总价	随机配件	交货地点	交货时间

	号								

### 2. 合同总价

总价为：                  （大写） ， ¥          元，该合同总金额是设计、设备制造、包装、仓储、运输、安装、调试及验收合格之前及保修期与备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总金额不变。

### 3. 合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同货物的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

### 4. 技术要求

乙方所提供软件及设备，必须符合国家有关规范和甲方的技术要求，并提供设备的厂试测验报告。

### 5. 合同标的的包装、交货、安装及验收

#### 5.1 合同设备的包装

设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

#### 5.2 合同标的的交货

5.2.1 乙方交货时间：按甲方要求。

5.2.2 乙方交货地点：按甲方要求。

#### 5.3 合同标的的安装

5.3.1 乙方负责合同项下的安装，一切费用由乙方负责。

5.3.2 乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

#### 5.4 验收

5.4.1 合同软件及配套设备安装完成后 个工作日内验收，验收应在甲乙双方共同参加下进行。

5.4.2 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应作出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

5.4.3 如果合同软件或设备运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同设备安装的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

5.5 乙方保证合同项下提供的软件及设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

### 6. 质量保证及售后服务

6.1 乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

6.2 合同系统及设备保质保用期为本项目有关部门验收签字之日起不少于 1 年。（详见用户需求书）

6.3. 保质保用期内非因甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后 24 小时（详见用户需求书）内派员到现场维修。

下列情况乙方不负责免费保修：

- (1) 不按照乙方提供的正确使用方法而引致系统或设备故障损坏；
- (2) 擅自修改系统或改装设备；
- (3) 各种人为因素或天灾等外来因素造成的损坏。

6.4 因产品的质量而发生争议，由质检部门进行质量鉴定。产品符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；产品不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

6.5 乙方无偿培训甲方维护及维修人员，主要内容为系统及设备的基本结构、性能、主要部件/模块的构造及维护，日常使用与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在产品安装现场或按甲方安排。

## 7. 付款办法

7.1 合同每笔款项以人民币转账方式支付。

7.2 付款方式：以合同签订为准。

## 8. 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

8.1 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，再配合甲方及有关单位，以此做好合同执行进度上的配合工作。

## 9. 不可抗力

9.1 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

9.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

## 10. 索赔

10.1 如有异议，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出

索赔。

10.2 在合同执行期间,如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

(1) 乙方同意退货,并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分,乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,相应延长质量保证期。

10.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

## 11. 违约与处罚

11.1 甲方应依合同规定时间内,向乙方支付货款,每拖延一天乙方向甲方加收合同金额的 3% 的违约金。

11.2 乙方未能按时交货,每拖延 1 天,须向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.3 乙方交付的货物不符合合同规定的,甲方有权拒收,乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.4 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.5 乙方未能交付货物,则向甲方支付合同金额的 7.5% 的违约金。

## 12. 合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的另一方可立即终止本合同。

### 13. 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或向合同签订所在地人民法院提起诉讼（仲裁或诉讼任选一种）。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

### 14. 其他

14.1 本合同正本 6 份，具有同等法律效力，甲方 4 份，乙方 1 份，招标代理机构 1 份。合同自签字之日起即时生效。

14.2 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：

乙方：

签约代表：

签约代表：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

签约日期：202 年 月 日

签约日期：202 年 月 日

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

## 第二章 付款币种及方式

### 1、付款币种

本次招标所述的项目资金均以人民币支付。

## 2、付款方式：

以合同签订为准。

如果项目进行中需求出现变动，则按照实际工程量减少付款或办理追加，发票按照相关法律法规要求规范开具，实报实销。

# 第六部分 竞争性磋商响应文件格式

## 一、投标书编制格式

投标人应按下列格式排列和装订投标文件：

### 一、资格性自查表

### 二、投标函、投标声明

### 三、投标保证金（保函）

投标保证金（保函）缴纳凭证

### 四、投标人的基本情况及资格证明材料

投标人基本情况表

信用记录

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力书面声明

无重大违法记录声明书

投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

### 五、项目实施方案

项目负责人简历表及拟投入本项目主要成员表

项目配备人员表

服务附表

六、商务条款偏离表

七、技术参数、功能偏离表

八、开标一览表

分项报价表

九、简要说明一览表

十、法人代表授权书格式

十一、业绩表

十二、中小企业声明函

十三、投标人认为需提供的其他资料

十四、投标文件必须制作有目录和页码

投标文件必须制作有目录和页码，只接受 A4 纸张大小的投标文件

注：投标文件未按要求制作将作为废标处理

## 二、有关附件格式范本

### (一) 资格性自查表

序号	审查因素	投标文件中 对应页码
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	
2	授权委托书、法人身份证明，企业资质	
3	投标声明	
4	良好的商业信誉和健全的财务会计制度	
5	税务登记证复印件或依法缴纳税收证明	
6	社会保险登记证或社保机构出具的近半年内任一月社 保缴纳证明	
7	交纳投标保证金证明	

★注：以上资料复印件必须加盖投标人单位公章并附在投标文件中

## (二) 投 标 函

致：哈密市公共资源交易服务中心：

根据贵方为\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_项目招标的投标邀请（招标编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本 份和副本 份。

- (1) 开标一览表
- (2) 投标分项报价表
- (3) 规格、技术参数、功能偏离表
- (4) 商务条款偏离表
- (5) 按招标文件投标人须知、技术规格要求及其他要求提供有关文件
- (6) 资格证明文件
- (7) 投标保证金（保函）金额为\_\_\_\_\_。

据此函，签字代表宣布并同意如下：

- 1、投标方将按招标文件的规定履行合同责任和义务；
- 2、投标方已详细阅读并理解了招标文件的全部，包括修改文件（如有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 3、本投标有效期自开标之日起\_\_\_\_\_个日历日。
- 4、在规定的开标时间后，如果在投标有效期内撤回投标，同意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，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标的约定。

6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

投 标 人 名 称：\_\_\_\_\_

公 章：\_\_\_\_\_

20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### (三) 关于资格的声明函

致哈密市公共资源交易服务中心：

关于贵方 年月日 招标公告关于“ ”的招标项目，本签字人愿意参加投标，并有能力提供 （项目名称） 项目中的（包号及货物名称）招标货物及相关服务，并保证所提交的所有文件和说明是真实和准确的。

投标人： 投标人名称

授权签署本资格文件人： 授权人姓名

签字人姓名、职务： 被授权人姓名、职务

传真：

邮编：

盖章：

电话：

年 月 日

## (四) 投标保证金 (保函)

## （五）投标人的基本情况及资格证明材料

### 一、基本资格条件

#### 1) 营业执照

2) 投标人须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，须提供提供开标前上一年度的经第三方审计的年度财务报告；如供应商新成立的，则提供成立至今的月或季度财务状况报告；如审计报告未出具，可提供开户银行的资信证明

#### 3) 企业资质

4) 社会保险登记证或社保机构出具的近半年内任一月社保缴纳证明（如营业执照已改为“五证合一”新证的可不提供社保登记证）

注：1、以上复印件均须在投标文件中提供，需要加盖投标人原章。

2、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

3、部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。

4、部分其他组织和自然人，没有单位统一缴纳社保的，可以提供单位法人代表及备授权委托人个人的由社保机构出具的近半年内任一月社保缴纳证明。

## (六) 投标人基本情况表

盖投标人单位章

投标人名称				法定代表人	
组织机构代码				邮政编码	
委托代理人				电子邮箱	
上年营业收入				员工总人数	
固定电话					
营业 执照	注册号码		注册地址		
	发证机关		发证日期		
	营业范围（主营）				
基本账户开户行					
银行帐号					
资质能力					
资质名称	等级	发证机关	有效期		
投标人近三年项目业绩					
项目业绩名称	项目地点、起止时间	合同内容、金额	甲方联系人及电话		
备注	1、后附项目业绩证明材料				

## （七）信用记录

（复印件并加盖投标单位公章）

投标人须符合《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》的相关要求，即具有良好的信用记录。

投标人须提供本单位近3年“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）已公布的信用记录查询截图。

截图含 1) 被列入失信被执行人

2) 重大税收违法案件当事人名单的供应商

3) 列入政府采购严重违法失信行为记录名单

例如：网站搜索页输入投标单位名称，截图查询结果。

## （八）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力书面声明

致：（采购人）：

(投标人名称)郑重声明,我公司具有良好的商业信誉,具有履行合同所必需的设备和专业技术能力,并随时接受采购人、采购代理机构的检查验证,符合《政府采购法》规定的投标人资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。  
特此声明。

(投标人公章)

年 月 日

### (九) 无重大违法记录声明书

(采购人) :

我公司参与 (项目名称、编号) 投标,本公司郑重声明,我方参加本项目政府采购活动前三年内无重大违法记录,符合  
**新疆维吾尔自治区哈密市公共资源交易服务中心** 电话:0902---2206007 100

合《政府采购法》规定的供应商条件。若贵方在本项目采购过程中发现我方政府采购活动前三年内有重大违法记录,我公司将无条件退出本项目的投标,并承担因此引起的一切后果。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明

投标人名称(盖单位章):

法定代表人(签名):

日 期: 年 月 日

附注:▲本声明书格式不得修改,不提交本声明书按无效标处理。

近三年:成立三年以上的,为提交首次投标文件截止时间前三年内;成立不足三年的,为实际时间。

### (十) 投标单位(供应商)反商业贿赂承诺书

我公司承诺在(项目编号、项目名称)招标活动中,不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂(包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等),如有上述行为,我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

公司法人代表:

法人授权代表:

项目经办人：

日期：

## （十一）项目实施方案

包括：

（1）投标产品详细清单，详细列明所投项目主要采购清单，完整配置方案及技术指标，项目的核心产品必须明确所投规格型号及具体技术指标。

（2）对本项目系统总体要求的理解

（3）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

（4）质量保证措施；

（5）项目实施人员一览表（包括人员数量及专业）、设备投入计划及措施

（6）技术服务、技术培训、售后服务说明，保修、服务响应时间、修复时间、应急处理等售后计划措施

(7) 售后专业技术人员配置等（本项目服务区域）

(8) 投标人需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）

## （十二）项目负责人简历表及拟投入本项目主要成员表

### 1、项目负责人简历表

姓名		年龄		身份证号码	
毕业学校				专 业	
学位		职称		职 务	
现所在机构或部门				服务时间	
注册证书及注册号	序号	证书名	证书号		
主要经历					

日期	参加过的项目名称	担任何职务	备注

### (十三) 项目配备人员表

序号	姓名	性别	职称	岗位	从事该岗位 时间
1					
2					
3					
...					

注：（十一）（十二）两表后应附（复印件并加盖公章的）的

- 1、职称证书复印件（如有）；
- 2、身份证复印件；
- 3、具有国家规定相关执业资格证书复印件（如有）；
- 4、相关业绩证明材料复印件。

特别要求：拟投入本项目的工作人员须满足本项目的工作要求，在合同履行过程中，中标人须根据本项目的实际需求或招标人的进度要求，对人员进行合理的增加，费用均包含在投标报价中。

## (十四) 服务附表

项目编号：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

服务网点名称				备注
地址				
注册资本金		其中：投标人出资比例		提供相关证明材料 (如：营业执照或租房合同等)
员工总人数		其中：技术人员数		
经营期限				
售后服务协议				提供相关证明材料
售后服务内容				此部分内容做附件 进行详细说明
服务承诺				
工作业绩				提供相关证明材料

业务咨询电话		传 真		附人员身份证等相关证件
负责人		联系电话		

投标人名称： \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字)： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### (十五) 商务条款偏离表

投标人名称（公章）： \_\_\_\_\_ 项目编号： \_\_\_\_\_

序号	招标文件 条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明

### (十六) 技术参数、功能偏离表

投标人名称（公章）： \_\_\_\_\_ 招标编号： \_\_\_\_\_

序号	招标文件规格条目号	招标规格	投标规格	偏离	说明

注：与招标文件要求逐条对应填写。

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

### (十七) 开标一览表

投标人名称：

招标项目名称：

招标文件编号：

标段	名称	投标报价（万元）	交货日期	备注
人民币大写：				
人民币大写：				
人民币大写：				

投标单位法人授权代表签字（盖章）：

### （十八）分项报价表

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_ 招标编号/标段号：\_\_\_\_\_

序号	项目名称	规格型号	制造商	数量	单位	材料单价 (元)	人工单价 (元)	总价 (元)
1								

2								
3								
4								
5								
6								
...								

注：此表需详列投标的每种设备。

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

### (十九) 简要说明一览表

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_ 招标编号/标段号：\_\_\_\_\_

序号	项目名称	规格型号及主要技术参数	性能说明	数量	单位	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
...						

注：此表需详列投标的响应清单。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

### (二十) 法人代表授权书格式

本授权书声明：注册于（地区的名称）的（公司名称），在下面签字的法人代表（姓名、职务），代表本公司授权在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的投标，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

法人代表签字\_\_\_\_\_

被授权人签字\_\_\_\_\_

公 章：\_\_\_\_\_

授权日期：20\_\_\_\_年\_\_\_\_

月\_\_\_\_日

注：法人代表本人作为公司代理人前来参加投标的投标方，可不提供此项证明文件。

### (二十一) 业绩表

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_ 招标编号：\_\_\_\_\_

地 区	货物名称	规格及型号	数 量	备 注

## (二十二) 中小企业声明函(工程、服务)

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,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制

造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1.（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。