

晋兴职业中专学校二期项目——教学楼修改通知

致各投标人：

晋江市晋兴职业中专学校的晋兴职业中专学校二期项目——教学楼（招标项目编号：晋建施招 20260205009），现发布修改通知如下：

一、关于招标文件的补充修改：

1. 《招标文件》专用本 第1章 招标公告“1. 招标条件”内容修改如下：

本招标项目晋江市晋兴职业中专学校二期项目——教学楼已由晋江市发展和改革局以晋发改审（2024）104号批准建设，建设单位为晋江市晋兴职业中专学校，建设资金来源财政拨款及自筹，招标人为晋江市晋兴职业中专学校，委托的招标代理单位为福建省臻信达项目管理有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2. 《招标文件》专用本 “第1章招标公告 6.2. 投标保证金提交的金额”内容修改如下：

6.2. 投标保证金提交的金额：人民币 50 万元（下同）

3. 《招标文件》专用本 “第2章投标须知投标须知前附表第 40 项（7）”内容修改如下：

（7）本工程混凝土采用商品混凝土

4. 《招标文件》专用本 “第4章合同条款及格式专用合同条款 8.2”内容修改如下：

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，其生产厂家或供应商应从招标文件约定的《主要材料、设备品牌参考表》中选用。若因特殊原因需选用参考品牌以外的产品，须在采购前报发包人书面确认，且其质量、技术参数、性能及档次均不得低于参考品牌同类产品的标准。

5. 《招标文件》专用本 “第4章合同条款及格式专用合同条款 12.2.2 条款”内容修改如下：

预付款担保金额：签约合同价（不含暂列金额）的 15%。

预付款担保形式：以银行保函或建设工程保证保险或工程担保形式。

预付款担保提交期限：承包人应在发包人支付预付款前 3 天内提供预付款担保。

预付款担保有效期限：预付款完全扣回之前，承包人应保证预付款担保持续有效。若预付款保函期限到期的，承包人需自行延长至担保期限后，继续提供预付款担保所增加的费用由承包人承担。

6. 《招标文件》专用本 “第 4 章合同条款及格式专用合同条款 12.4.1 条款”内容修改如下：

关于付款周期的约定：按月支付工程进度款，即按照当月单价子目已完成合格工程量相应金额的 85%（不含设计变更、签证等原因增加部分及主材价格调整部分，此部分计入过程结算或竣工结算中支付）支付进度款，工程完成竣工验收后发包人支付至已完成合格工程量相应金额的 85%（不含设计变更、签证等原因增加部分及主材价格调整部分，此部分未经过程结算的，则计入竣工结算中支付）；工程完成竣工验收并经有关部门进行验收符合验收规范合格标准，且完成竣工结算及完成工程移交、档案资料移交后，发包人支付至经批准的结算金额总价 97% 的工程款，剩余 3% 作为工程质

量保证金，发包人应按 14.4 款(最终结清)、15.3 款(质量保证金)的约定无息退还质量保证金。

(2)付款方式：通过银行转账支付，发包人支付每期款项前，承包人必须先出具同等金额合法有效的税务发票及发包人要求的请款材料并交付发包人，否则发包人有权不予支付且不被视为违约。

(3)承包人应于签订合同前与发包人在工程所在地设立共管账户，用于本项目工程款项专款账户。该账户中的款项支出须经发包人及承包人共同确认。

7.《招标文件》专用本“第 4 章合同条款及格式专用合同条款15.3.1 条款”内容修改如下：
质量保证金采用以下第(1)或(3)种方式：

(1)质量保证金保函，保证金额为：工程价款结算总额的 3%；

(2) / %的工程款；

(3)其他方式：工程价款结算总额的 3%。

8.《招标文件》专用本“第 4 章合同条款及格式增加第 4 节合同附件”，增加内容详见本修改通知“附件一”

9.《招标文件》专用本“第 6 章招标图纸第 1 节“招标图纸目录”已做修改，具体详见本修改通知“附件二”。

10.《招标文件》专用本“第 7 章技术标准和要求第 4 节（三）参考品牌 主要材料设备参考品牌明细表”已做修改，具体详见本修改通知“附件三”。

11.重新补充发布配电工程部分施工图纸，配电工程部分施工图纸以本次发布为准。

二、本修改通知是招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力；修改通知内容若与招标文件内容有不一致之处，以本修改通知内容为准；招标文件的澄清、修改不同时间对同一内容存在不同约定时，以最后约定的内容为准。

招标人：晋江市晋兴职业中专学校（盖章）

法定代表人或项目负责人：张程（签字或盖章）

招标代理机构：福建省臻信达项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或项目负责人：张程（签字或盖章）

日期：2026年02月14日



附件一

第 4 节合同附件
“合同附件”内容见《通用本》



附件二

招标图纸目录

项目名称：晋江市晋兴职业中专学校二期项目--教学楼

设计单位：厦门市住宅设计院有限公司

| 序号 | 图号 | 图纸名称 | 出图日期 | 规格 | 备注 |
|---------------|---------|----------------------------------|---------|----|------|
| 主体 | | | | | |
| 电气施工图 | | | | | |
| 10#教学楼 | | | | | |
| 1 | 电施T-01 | 电气施工图设计说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 电施T-02 | 电气施工图设计说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 电施T-03 | 火灾自动报警系统设计说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 电施T-04 | 火灾自动报警系统设计说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 电施T-05 | 消防应急照明和疏散指示系统设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 电施T-06 | 建筑电气工程抗震设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 电施T-07 | 太阳能光伏发电系统说明 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 电施T-08 | 设备材料表 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 电施T-09 | 大样图 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 电施DS-01 | 配电干线图、建筑能耗监测管理系统图、火灾自动报警及联动控制系统图 | 2024.07 | A1 | |
| 11 | 电施DS-02 | 配电系统图-1 | 2024.07 | A1 | |
| 12 | 电施DS-03 | 配电系统图-2 | 2024.07 | A1 | |
| 13 | 电施DS-04 | 配电系统图-3 强弱电井接地大样图 | 2024.07 | A1 | |
| 14 | 电施DS-05 | 一层电照平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 15 | 电施DS-06 | 二层电照平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 16 | 电施DS-07 | 三至五层电照平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 17 | 电施DS-08 | 六层电照平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 18 | 电施DS-09 | 屋面层电照平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 19 | 电施DS-10 | 屋面防雷平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 20 | 电施DS-11 | 一层空调平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 21 | 电施DS-12 | 二层空调平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 22 | 电施DS-13 | 三至五层空调平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 23 | 电施DS-14 | 六层空调平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 24 | 电施DS-15 | 一层应急平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 25 | 电施DS-16 | 二层应急平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 26 | 电施DS-17 | 三至五层应急平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 27 | 电施DS-18 | 六层应急平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 28 | 电施DS-19 | 屋面层应急平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |

12#配电房

| | | | | | |
|----|---------|-------------------|---------|----|--|
| 1 | 电施T-01 | 电气施工图设计说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 电施T-02 | 电气施工图设计说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 电施T-03 | 火灾自动报警系统设计说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 电施T-04 | 火灾自动报警系统设计说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 电施T-05 | 消防应急照明和疏散指示系统设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 电施T-06 | 建筑电气工程抗震设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 电施T-07 | 太阳能光伏发电系统说明 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 电施T-08 | 设备材料表 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 电施T-09 | 大样图 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 电施DS-01 | 配电系统图 | 2024.07 | A2 | |
| 11 | 电施DS-02 | 一层电照平面图 | 2024.07 | A2 | |
| 12 | 电施DS-03 | 屋面防雷平面图 | 2024.07 | A2 | |
| 13 | 电施DS-04 | 一层应急平面图 | 2024.07 | A2 | |

地下室

| | | | | | |
|----|---------|--------------------|---------|----|------|
| 1 | 电施T-01 | 电气施工图设计说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 电施T-02 | 电气施工图设计说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 电施T-03 | 火灾自动报警系统设计说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 电施T-04 | 火灾自动报警系统设计说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 电施T-05 | 消防应急照明和疏散指示系统设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 电施T-06 | 建筑电气工程抗震设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 电施T-07 | 太阳能光伏发电系统说明 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 电施T-08 | 设备材料表 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 电施T-09 | 大样图 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 电施DS-01 | 地下人防电气设计说明、人防设备材料表 | 2024.07 | A1 | |
| 11 | 电施DS-02 | 人防大样图-1 | 2024.07 | | |
| 12 | 电施DS-03 | 人防大样图-2 | 2024.07 | A1 | |
| 13 | 电施DS-04 | 配电干线图建筑能耗监测管理系统图 | 2024.07 | A1 | |
| 14 | 电施DS-05 | 火灾自动报警及联动控制系统图 | 2024.07 | A1 | |
| 15 | 电施DS-06 | 配电系统图 1、配电系统图 2 | 2024.07 | A1 | |
| 16 | 电施DS-07 | 配电系统图-3 | 2024.07 | A1 | |
| 17 | 电施DS-08 | 地下室平时线平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 18 | 电施DS-09 | 地下室平时动力平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 19 | 电施DS-10 | 地下室战时动力平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 20 | 电施DS-11 | 地下室平时电照平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 21 | 电施DS-12 | 地下室战时电照平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 22 | 电施DS-13 | 地下室平时应急平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 23 | 电施DS-14 | 地下室战时应急平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 24 | 电施DS-15 | 地下室平时报警平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |



| | | | | | |
|---------------|---------|-----------------------|---------|----|------|
| 25 | 电施DS-16 | 地下室平时联动平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 26 | 电施DS-17 | 地下室战时弱电平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 27 | 电施DS-18 | 基础接地平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 28 | 电施DS-19 | 一层卫生间位置示意图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 通图总图 | | | | | |
| 1 | 电施DZ-01 | 电气总图设计说明 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 2 | 电施DZ-02 | 大样图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 3 | 电施DZ-03 | 电力平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 4 | 电施DZ-04 | 报警平面图 | 2024.07 | A1 | +1/4 |
| 给排水施工图 | | | | | |
| 10#教学楼 | | | | | |
| 1 | 00 | 图纸目录 | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 水施通-01 | 给排水设计说明(1) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 水施通-02 | 给排水设计说明(2) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 水施通-03 | 设备材料表 抗震设计说明给排水专业标准图集 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 水施通-04 | 给水排水通用设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 水施-01 | 一层给水, 排水平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 水施-02 | 二层给水, 排水平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 水施-03 | 三~五层给水, 排水平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 水施-04 | 六层给水, 排水平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 水施-05 | 屋面层给水, 排水平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 11 | 水施-06 | 卫生间给水大样图 | 2024.07 | A1 | |
| 12 | 水施-07 | 卫生间排水大样图 | 2024.07 | A1 | |
| 13 | 水施-08 | 生活给水系统原理图 | 2024.07 | A1 | |
| 14 | 水施-09 | 排水系统原理图、消防栓给水系统原理图 | 2024.07 | A1 | |
| 12#配电房 | | | | | |
| 1 | 00 | 图纸目录 | 2024.07 | A4 | |
| 2 | 水施通-01 | 给排水设计说明(1) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 水施通-02 | 给排水设计说明(2) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 水施通-03 | 设备材料表抗震设计说明给排水专业标准图集 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 水施通-04 | 给水排水通用设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 图纸目录 | 电气设计说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 水施-01 | 一层给水、排水平面图给排水系统原理图 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 水施-02 | 屋面平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 地下室 | | | | | |
| 1 | 00 | 图纸目录 | 2024.07 | A4 | |
| 2 | 水施通-01 | 给排水设计说明(1) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 水施通-02 | 给排水设计说明(2) | 2024.07 | A1 | |



| | | | | | |
|----|--------|---|---------|----|--|
| 4 | 水施通-03 | 设备材料表 抗震设计说明给排水专业标准图集 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 水施通-04 | 给水排水通用设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 水施-01 | 地下一层给水平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 水施-02 | 地下-层自动喷淋平面 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 水施-03 | 地下一层(战时)给水、排水平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 水施-04 | 人防给排水设计说明 人防设备材料表 战时给水(洗涤)原理图 战时给水(饮用)原理图 战时排水原理图 管道穿人防隔墙大样图 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 水施-05 | 室内消防栓系统原理图/室外消防栓系统原理图/地下室自动喷水系统原理图 | 2024.07 | A1 | |
| 11 | 水施-06 | 集水坑排水原理 | 2024.07 | A1 | |

海绵施工图

| | | | | | |
|----|-------|-----------------|---------|----|--|
| 1 | 00 | 图纸目录 | 2025.11 | A4 | |
| 2 | 海绵-01 | 海绵城市设计说明专篇 | 2025.11 | A1 | |
| 3 | 海绵-02 | 下垫面分析图 | 2025.11 | A1 | |
| 4 | 海绵-03 | 海绵设施布置图 | 2025.11 | A1 | |
| 5 | 海绵-04 | 雨水收集回用项目工艺流程图 | 2025.11 | A1 | |
| 6 | 海绵-05 | 雨水收集回用项目主要设备清单 | 2025.11 | A1 | |
| 7 | 海绵-06 | 雨水收集回用项目平面布置示意图 | 2025.11 | A1 | |
| 8 | 海绵-07 | 雨水收集回用项目节点详图 | 2025.11 | A1 | |
| 9 | 海绵-08 | 雨水收集回用项目电控原理示意图 | 2025.11 | A1 | |
| 10 | 海绵-09 | 高效SAF装置尺寸图 | 2025.11 | A1 | |
| 11 | 海绵-10 | 智能地面一体机外形图 | 2025.11 | A1 | |
| 12 | 海绵-11 | 智能地面一体机基础做法示意图 | 2025.11 | A1 | |
| 13 | 海绵-12 | 智慧水网物联站设计说明 | 2025.11 | A1 | |
| 14 | 海绵-13 | 绿化给水管总平面布置图 | 2025.11 | A1 | |

建筑施工图

10#教学楼

| | | | | | |
|----|--------|---|---------|----|--|
| 1 | 建施总-01 | 总平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 建施总-02 | 消防总平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 建施总-03 | 总平面标识图 | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 建施通-01 | 建筑设计总说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 建施通-02 | 建筑设计总说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 建施通-03 | 建筑设计总说明(三) | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 建施通-04 | 室内装修材料表、室外装修材料表 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 建施通-05 | 建筑安全玻璃选用表、建筑构件防火设计用料表、引用图集表 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 建施通-06 | 建筑与市政工程无障碍通用规范专篇 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 建施通-07 | 建筑环境通用设计专篇、建筑节能与可再生能源利用设计专篇、建筑与市政工程防水通用设计专篇 | 2024.07 | A1 | |



| | | | | | |
|----|---------|--|---------|--------|--|
| 11 | 建施-01 | 10#楼一层平面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 12 | 建施-02 | 10#楼二层平面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 13 | 建施-03 | 10#楼三层至五层平面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 14 | 建施-04 | 10#楼六层平面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 15 | 建施-05 | 10#楼屋面层平面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 16 | 建施-06 | (10-1)轴(10-17)轴立面图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 17 | 建施-07 | (10-17)轴(10-1)轴立面图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 18 | 建施-08 | (10-A)轴(10-G)轴立面图、(10-G)轴(10-A)轴立面图、1-1剖面图 | 2024.07 | A1+1/2 | |
| 19 | 建施-09 | LT1 楼梯平面放大图LT1a-a剖面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 20 | 建施-10 | LT2 楼梯平面放大图 LT2b-b剖面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 21 | 建施-11 | LT3 楼梯平面放大图LT3C-C剖面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 22 | 建施-12 | LT4 楼梯平面放大图LT4d-d剖面图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 23 | 建施-13 | 卫生间大样、普通教室示意图 | 2024.07 | A1 | |
| 24 | 建施-14 | 门窗表、门窗大样 | 2024.07 | A1 | |
| 25 | 建施-JD01 | 节点大样图一 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 26 | 建施-JD02 | 节点大样图二 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 27 | 建施-JD03 | 节点大样图三 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 28 | 建施-J-01 | 公共建筑施工图节能设计专篇 | 2024.07 | A2+1/2 | |

12#配电房

| | | | | | |
|----|--------|---|---------|----|--|
| 1 | 建施总-01 | 总平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 建施总-02 | 消防总平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 建施总-03 | 总平面标识图 | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 建施通-01 | 建筑设计总说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 建施通-02 | 建筑设计总说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 建施通-03 | 建筑设计总说明(三) | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 建施通-04 | 室内装修材料表、室外装修材料表 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 建施通-05 | 建筑安全玻璃选用表、建筑构件防火设计用料表、引用图集表 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 建施通-06 | 建筑与市政工程无障碍通用规范专篇 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 建施通-07 | 建筑环境通用设计专篇、建筑节能与可再生能源利用设计专篇、建筑与市政工程防水通用设计专篇 | 2024.07 | A1 | |
| 11 | 建施-01 | 一层平面图 | 2024.07 | A2 | |
| 12 | 建施-02 | 屋面层平面图 | 2024.07 | A2 | |
| 13 | 建施-03 | 1-4轴立面图、4-1轴立面图 | 2024.07 | A2 | |
| 14 | 建施-04 | A-E轴立面图、E-A轴立面图 | 2024.07 | A2 | |
| 15 | 建施-05 | 1-1剖面图、门窗大样图、门窗表、节点大样图 | 2024.07 | A2 | |

地下室

| | | | | | |
|---|-------|-----------------|---------|----|--|
| 1 | 建施-01 | 地下室建筑设计说明(平时) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 建施-02 | 地下室建筑设计说明(战时) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 建施-03 | 室内装修做法表地下室防水构造表 | 2024.07 | A1 | |



| | | | | | |
|----|--------|-----------------------------|---------|----|--|
| 4 | 建施-04 | 地下层平时平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 建施-05 | 地下层战时平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 建施-06 | 顶板标高示意图 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 建施-07 | 人防口部详图 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 建施-08 | 地下室坡道详图 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 建施-09 | 地下室节点大样 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 建施-10 | 地下一层人防预埋管、预留洞平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 11 | 建施总-01 | 总平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 12 | 建施总-02 | 消防总平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 13 | 建施总-03 | 总平面标识图 | 2024.07 | A1 | |
| 14 | 建施总-04 | 人防总平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 15 | 建施通-01 | 建筑设计总说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 16 | 建施通-02 | 建筑设计总说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 17 | 建施通-03 | 建筑设计总说明(三) | 2024.07 | A1 | |
| 18 | 建施通-04 | 室内装修材料表室外装修材料表 | 2024.07 | A1 | |
| 19 | 建施通-05 | 建筑安全玻璃选用表/建筑构件防火设计用料表/引用图集表 | 2024.07 | A1 | |
| 20 | 建施通-06 | 建筑与市政工程无障碍通用规范专篇 | 2024.07 | A1 | |
| 21 | 建施通-07 | 建筑环境通用设计专篇/建筑节能与可再生能源利用设计专篇 | 2024.07 | A1 | |
| 22 | 建施通-07 | 建筑与市政工程防水通用设计专篇 | 2024.07 | A1 | |

结构施工图

10#教学楼

| | | | | | |
|----|--------|---------------------|---------|--------|--|
| 1 | 结施通-01 | 结构设计总说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 结施通-02 | 结构设计总说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 结施通-03 | 危大工程清单 | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 结施-01 | 柱平法施工图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 5 | 结施-02 | 柱配筋表 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 6 | 结施-03 | 二层板配筋图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 7 | 结施-04 | 三至五层板配筋图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 8 | 结施-05 | 六层板配筋图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 9 | 结施-06 | 屋面层板配筋图梯间屋面板配筋图 | 2024.07 | A1+1/2 | |
| 10 | 结施-07 | 二层梁平法施工图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 11 | 结施-08 | 三至五层梁平法施工图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 12 | 结施-09 | 六层梁平法施工图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 13 | 结施-10 | 屋面层梁平法施工图梯间屋面梁平法施工图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 14 | 结施-11 | 楼梯大样一 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 15 | 结施-12 | 楼梯大样二 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 16 | 结施-13 | 楼梯大样三 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 17 | 结施-14 | 楼梯大样四 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 18 | 结施-15 | 楼梯大样五 | 2024.07 | A1 | |



| | | | | | |
|----------------|----------|-----------------------|---------|--------|--|
| 19 | 结施-16 | 节点大样一 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 20 | 结施-17 | 节点大样二 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 21 | 结施-18 | 节点大样三 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 12#配电房 | | | | | |
| 1 | 结施通-01 | 结构设计总说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 结施通-02 | 结构设计总说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 结施通-03 | 危大工程清单 | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 结施-01 | 基础布置平面图 | 2024.07 | A2 | |
| 5 | 结施-02 | 地梁层梁平法施工图 | 2024.07 | A2 | |
| 6 | 结施-03 | 柱平法施工图 | 2024.07 | A2 | |
| 7 | 结施-04 | 屋面层板配筋图 | 2024.07 | A2 | |
| 8 | 结施-05 | 屋面层梁平法施工图 | 2024.07 | A2 | |
| 地下室 | | | | | |
| 1 | 结施-JG-01 | 地下室结构设计总说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 结施-JG-02 | 地下室结构设计总说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 结施-JG-03 | 结构设计总说明(三) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 结施-JG-04 | 静压实心方桩设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 结施-JG-05 | 承台配筋大样一 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 结施-JG-06 | 承台配筋大样二 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 结施-JG-07 | 桩基础平面布置图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 8 | 结施-JG-08 | 地下室底板平面布置图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 9 | 结施-JG-09 | 地下室底板X向配筋图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 10 | 结施-JG-10 | 地下室底板Y向配筋图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 11 | 结施-JG-11 | 地下室墙、柱平面布置图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 12 | 结施-JG-12 | 门框墙及封堵洞布置平面图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 13 | 结施-JG-13 | 地下室战时预埋件平面图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 14 | 结施-JG-14 | 地下室人防专篇:人防墙配筋图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 15 | 结施-JG-15 | 门框墙配筋表人防封堵大样图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 16 | 结施-JG-16 | 地下室顶板模板图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 17 | 结施-JG-17 | 地下室顶板层板配筋图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 18 | 结施-JG-18 | 地下室顶板层梁配筋图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 19 | 结施-JG-19 | 坡道及风井大样图 | 2024.07 | A1+3/4 | |
| 抗震支架施工图 | | | | | |
| 1 | 01 | 抗震支架技术要求 | 2024.07 | A2 | |
| 2 | 02 | 抗震支架设计说明 | 2024.07 | A2 | |
| 3 | 03 | 地下室平时干线抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 4 | 04 | 地下室平时联动抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 5 | 05 | 10#新建教学楼一层电照抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 6 | 06 | 10#新建教学楼二层电照抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 7 | 07 | 10#新建教学楼三至五层电照抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |



| | | | | | |
|---------------|--------|-------------------------|---------|--------|--|
| 8 | 08 | 10#新建教学楼六层电照抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 9 | 09 | 地下室一层通风抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 10 | 10 | 10#新建教学楼一层给水,排水抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 11 | 11 | 10#新建教学楼六层给水,排水抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 12 | 12 | 地下一层给水抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 13 | 13 | 地下一层自动喷淋抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 14 | 14 | 10#新建教学楼一层智能化抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 15 | 15 | 10#新建教学楼二层智能化抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 16 | 16 | 10#新建教学楼三层至五层智能化抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 17 | 17 | 10#新建教学楼六层智能化抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 18 | 04 | 电施(局部地下室)抗震支架布点图 | 2024.07 | A1+1/4 | |
| 绿建施工图 | | | | | |
| 1 | 绿建-01 | 绿色建筑设计专篇一建筑专业(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 绿建-02 | 绿色建筑设计专篇一建筑专业(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 绿建-03 | 绿色建筑设计专篇一结构专业 | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 绿建-04 | 绿色建筑设计专篇一给排水专业 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 绿建-05 | 绿色建筑设计专篇一暖通专业 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 绿建-06 | 绿色建筑设计专篇一电气专业 | 2024.07 | A1 | |
| 暖通施工图 | | | | | |
| 10#教学楼 | | | | | |
| 1 | 暖通施-01 | 设计施工说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 暖通施-02 | 设计施工说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 暖通施-03 | 设计施工说明(三) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 暖通施-01 | 一层通风平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | 暖通施-02 | 二层通风平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 6 | 暖通施-03 | 三至五层通风平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 暖通施-04 | 六层通风平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 暖通施-05 | 屋面层通风平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 12#配电房 | | | | | |
| 1 | 暖通施-01 | 设计施工说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 暖通施-02 | 设计施工说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 暖通施-03 | 设计施工说明(三) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 暖通施-01 | 一层通风平面图 | 2024.07 | A2 | |
| 地下室 | | | | | |
| 1 | 暖通施-01 | 设计施工说明(一) | 2024.07 | A1 | |
| 2 | 暖通施-02 | 设计施工说明(二) | 2024.07 | A1 | |
| 3 | 暖通施-03 | 设计施工说明(三) | 2024.07 | A1 | |
| 4 | 暖通施-01 | 地下室一层通风平面图 | 2024.07 | A1+ | |
| 5 | 暖通施-02 | 人防通风说明 | 2024.07 | A1 | |



| | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|---------|-----|--------|
| 6 | 暖施-03 | 第一防护单元战时进排风口部原理图第一防护单元设备表 | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 暖施-04 | 人防单元一口部大样 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 暖施-05 | 地下-一层战时人防通风平面图 | 2024.07 | A1+ | |
| 9 | 暖施-06 | 地下一层战时预埋管、预留洞平面图 | 2024.07 | A1+ | |
| 智能化施工图 | | | | | |
| 1 | SM-01 | 设计说明 | 2024.07 | A1 | |
| 2 | XT-01 | 综合布线及计算机网络系统图视频监控及智能化专网系统图电子 | 2024.07 | A1 | |
| 3 | XT-02 | 巡查系统图电梯五方通话系统图停车场管理系统图 | 2024.07 | A1 | |
| 4 | XT-03 | 校园广播系统图、多媒体教学拓朴图门禁管理系统图 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | XT-04 | 设备安装大样图(一) | 2024.07 | A1 | |
| 6 | XT-05 | 设备安装大样图(二) | 2024.07 | A1 | |
| 7 | 10#-PM-01 | 10#教学楼一层智能化平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 8 | 10#-PM-02 | 10#教学楼二层智能化平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 9 | 10#-PM-03 | 10#教学楼三层至五层智能化平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 10 | 10#-PM-04 | 10#教学楼六层智能化平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 11 | 10#-PM-05 | 10#教学楼屋面层智能化平面图 | 2024.07 | A1 | |
| | DXS-01 | 地下室智能化平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 12 | ZP-01 | 智能化总平面图 | 2024.07 | A1 | |
| 13 | CL-01 | 主要设备材料表(一) | 2024.07 | A1 | |
| 14 | CL-02 | 主要设备材料表(二) | 2024.07 | A1 | |
| 门窗 | | | | | |
| 1 | MC-00 | 图纸目录 | 2024.07 | A4 | |
| 2 | MC-01 | 建筑门窗设计总说明一 | 2024.07 | A1 | |
| 3 | MC-02 | 建筑门窗设计总说明二 | 2024.07 | A1 | |
| 4 | MC-03 | 建筑门窗设计总说明三 | 2024.07 | A1 | |
| 5 | MC-04 | 10#教学楼一层平面图 | 2024.07 | A1 | A1+1/4 |
| 6 | MC-05 | 10#教学楼二层平面图 | 2024.07 | A1 | A1+1/4 |
| 7 | MC-06 | 10#教学楼三层至五层平面图 | 2024.07 | A1 | A1+1/4 |
| 8 | MC-07 | 10#教学楼六层平面图 | 2024.07 | A1 | A1+1/4 |
| 9 | MC-08 | 10#教学楼屋面层平面图 | 2024.07 | A1 | A1+1/4 |
| 10 | MC-09 | 10#教学楼立面图一 | 2024.07 | A1 | A1+3/4 |
| 11 | MC-10 | 10#教学楼立面图二 | 2024.07 | A1 | A1+3/4 |
| 12 | MC-11 | 10#教学楼立面图三 | 2024.07 | A1 | A1+1/2 |
| 13 | MC-12 | 12#配电房一层平面图 | 2024.07 | A2 | |
| 14 | MC-13 | 12#配电房屋面平面图 | 2024.07 | A2 | |
| 15 | MC-14 | 12#配电房立面一 | 2024.07 | A2 | |
| 16 | MC-15 | 12#配电房立面二 | 2024.07 | A2 | |
| 17 | MC-16 | 10#教学楼铝合金门窗分格图一 | 2024.07 | A1 | |
| 18 | MC-17 | 10#教学楼、12#配电房铝合金门窗分格图二 | 2024.07 | A1 | |



| | | | | | |
|----|-------|--------------|---------|----|--|
| 19 | MC-18 | 铝合金门窗节点图一 | 2024.07 | A1 | |
| 20 | MC-19 | 铝合金门窗节点图二 | 2024.07 | A1 | |
| 21 | MC-20 | 铝合金门窗节点图三 | 2024.07 | A1 | |
| 22 | MC-21 | 铝合金门窗型材断面特性图 | 2024.07 | A1 | |
| 23 | MC-22 | 铝合金门窗通用节点图一 | 2024.07 | A1 | |
| 24 | MC-23 | 铝合金门窗通用节点图二 | 2024.07 | A1 | |
| 25 | MC-24 | 铝合金门窗通用节点图三 | 2024.07 | A1 | |
| 26 | MC-25 | 铝合金门窗通用节点图四 | 2024.07 | A1 | |
| 27 | MC-26 | 铝合金外窗检测图 | 2024.07 | A1 | |

配电工程

0.4KV线路管沟部分

| | | | | | |
|----|---------|-----------------------------|---------|----|--|
| 1 | GDDT-01 | 电力管沟设计说明(一) | 2025.12 | A3 | |
| 2 | GDDT-02 | 电力管沟设计说明(二) | 2025.12 | A3 | |
| 3 | GDDT-03 | 0.4kV排管示意图 | 2025.12 | A3 | |
| 4 | GDDT-04 | 0.4kV管沟部分材料汇总表 | 2025.12 | A3 | |
| 5 | GDDT-05 | A2、B2、C2、D2型工作井详图(20801620) | 2025.12 | A3 | |
| 6 | GDDT-06 | 电缆排管施工图(2x3Φ150管+1x5Φ100管) | 2025.12 | A3 | |
| 7 | GDDT-07 | 电缆排管施工图(1x3Φ150管+1x5Φ100管) | 2025.12 | A3 | |
| 8 | GDDT-08 | 井管连接、电缆支架图 | 2025.12 | A3 | |
| 9 | GDDT-09 | 预埋件、拉力环图 | 2025.12 | A3 | |
| 10 | GDDT-10 | 电缆封堵施工图1 | 2025.12 | A3 | |
| 11 | GDDT-11 | 电缆封堵施工图2 | 2025.12 | A3 | |
| 12 | GDDT-12 | 低压开关柜封堵施工图 | 2025.12 | A3 | |

0.4KV线路电气部分

| | | | | | |
|---|---------|------------------|---------|----|--|
| 1 | GDDX-01 | 工程设计说明书 | 2025.12 | A3 | |
| 2 | GDDX-02 | 10#楼配电干线系统图 | 2025.12 | A3 | |
| 3 | GDDX-03 | 0.4kV路径平面示意图(电气) | 2025.12 | A3 | |
| 4 | GDDX-04 | 0.4kV地下室桥架示意图 | 2025.12 | A3 | |
| 5 | GDDX-05 | 一、三、五层配电间示意图 | 2025.12 | A3 | |
| 6 | GDDX-06 | 电缆清册 | 2025.12 | A3 | |
| 7 | GDDX-07 | 0.4kV材料汇总表 | | A3 | |

配电室部分

| | | | | | |
|---|---------|-----------------|---------|----|--|
| 1 | GDDQ-01 | 设计说明 | 2025.12 | A3 | |
| 2 | GDDQ-02 | 电气主接线图 | 2025.12 | A3 | |
| 3 | GDDQ-03 | 高压设备主接线图 | 2025.12 | A3 | |
| 4 | GDDQ-04 | 10kV开关柜柜顶小母线布置图 | 2025.12 | A3 | |
| 5 | GDDQ-05 | 0.4kV低压订货图 1/3 | 2025.12 | A3 | |
| 6 | GDDQ-06 | 0.4kV低压订货图 2/3 | 2025.12 | A3 | |
| 7 | GDDQ-07 | 0.4kV低压订货图 3/3 | 2025.12 | A3 | |

| | | | | | |
|----|---------|------------------------------|---------|----|--|
| 8 | GDDQ-08 | 配电室平面布置图 | 2025.12 | A3 | |
| 9 | GDDQ-09 | 配电室平面布置图材料表 | 2025.12 | A3 | |
| 10 | GDDQ-10 | 配电室土建工艺图 | 2025.12 | A3 | |
| 11 | GDDQ-11 | 配电室土建工艺图材料表 | 2025.12 | A3 | |
| 12 | GDDQ-12 | 电气设备基础接地及地网布置图 | 2025.12 | A3 | |
| 13 | GDDQ-13 | 配电室照明平面图 | 2025.12 | A3 | |
| 14 | GDDQ-14 | 配电室插座及风机平面图 | 2025.12 | A3 | |
| 15 | GDDQ-15 | 配电室照明通风材料表 | 2025.12 | A3 | |
| 16 | GDDQ-16 | 配电室立面图 | 2025.12 | A3 | |
| 17 | GDDQ-17 | 电缆清册 | 2025.12 | A3 | |
| 18 | GDDQ-18 | 电气设备材料汇总表 | 2025.12 | A3 | |
| 19 | GDDQ-19 | 室内外装饰做法表 | 2025.12 | A3 | |
| 20 | GDDQ-20 | 高低压开关柜母排搭接示意图 | 2025.12 | A3 | |
| 21 | GDDQ-21 | 高压开关柜封堵施工图 | 2025.12 | A3 | |
| 22 | GDDQ-22 | 低压开关柜封堵施工图 | 2025.12 | A3 | |
| 23 | GDDQ-23 | 电缆沟防火隔墙封堵施工图 | 2025.12 | A3 | |
| 24 | GDDQ-24 | 局部加工大样图(KYN高压开关柜) | 2025.12 | A3 | |
| 25 | GDDQ-25 | 局部加工大样图(GCK低压开关柜) | 2025.12 | A3 | |
| 26 | GDDQ-26 | 局部加工大样图(干式变压器 1500*1900) | 2025.12 | A3 | |
| 27 | GDDQ-27 | 等电位联结安装示意图 | 2025.12 | A3 | |
| 28 | GDDQ-28 | 风机控制箱(FJX原理图(2台)) | 2025.12 | A3 | |
| 29 | GDDQ-29 | 壁式轴流风机安装图 | 2025.12 | A3 | |
| 30 | GDDQ-30 | 开关站、开闭所、配电站规范化建设标准要求及材料表 | 2025.12 | A3 | |
| 31 | GDDQ-31 | 各铁构件加工及安装工艺图 | 2025.12 | A3 | |
| 32 | GDDQ-32 | 室内轻型电缆沟盖板加工图 | 2025.12 | A3 | |
| 33 | GDDQ-33 | 电缆沟土建工艺图适用于(800x800)/600x600 | 2025.12 | A3 | |
| 34 | GDDQ-34 | 电缆沟电缆敷设规范要求 | 2025.12 | A3 | |
| 35 | GDDQ-35 | 10kV电源进线柜二次原理图 | 2025.12 | A3 | |
| 36 | GDDQ-36 | 10kV电源进线柜端子排图 | 2025.12 | A3 | |
| 37 | GDDQ-37 | 10kV计量柜二次原理图 | 2025.12 | A3 | |
| 38 | GDDQ-38 | 10kV计量柜端子排图 | 2025.12 | A3 | |
| 39 | GDDQ-39 | 10kVPT柜原理图 | 2025.12 | A3 | |
| 40 | GDDQ-40 | 10kVPT柜端子排图 | 2025.12 | A3 | |
| 41 | GDDQ-41 | 10KV变压器柜二次原理图(干式变) | 2025.12 | A3 | |
| 42 | GDDQ-42 | 10kV变压器柜端子排图(干式变) | 2025.12 | A3 | |
| 43 | GDDQ-43 | 10kV开关柜二次原理图 | 2025.12 | A3 | |
| 44 | GDDQ-44 | 10kV开关柜端子排图 | 2025.12 | A3 | |
| 45 | GDDQ-45 | 0.4kV进线柜QF1 二次图(单进线、带发电机进线) | 2025.12 | A3 | |
| 46 | GDDQ-46 | 0.4kV进线柜QF4 二次图(单进线、带发电机进线) | 2025.12 | A3 | |
| 47 | GDDQ-47 | 干变柜门行程开关辅助接点接线图 | 2025.12 | | |



10KV线路电气部分

| | | | | | |
|----|--------|-------------------|---------|----|--|
| 1 | GDX-01 | 电气一次主接线图 | 2025.12 | A3 | |
| 2 | GDX-02 | 10kV路径平面示意图(改前 1) | 2025.12 | A3 | |
| 3 | GDX-03 | 10kV路径平面示意图(改前 2) | 2025.12 | A3 | |
| 4 | GDX-04 | 10kV路径平面示意图(改后 1) | 2025.12 | A3 | |
| 5 | GDX-05 | 10kV路径平面示意图(改后 2) | 2025.12 | A3 | |
| 6 | GDX-06 | 杆型图及材料表 | 2025.12 | A3 | |
| 7 | GDX-07 | 镀锌管接地安装图 | 2025.12 | A3 | |
| 8 | GDX-08 | 电缆上杆详图 | 2025.12 | A3 | |
| 9 | GDX-09 | 杆塔保护接地安装示意图(10Ω) | 2025.12 | A3 | |
| 10 | GDX-10 | 10kV材料汇总表 | 2025.12 | A3 | |

10KV线路管沟部分

| | | | | | |
|----|---------|----------------------------------|---------|----|--|
| 1 | GDXT-01 | 电力管沟设计说明(一) | 2025.12 | A3 | |
| 2 | GDXT-02 | 电力管沟设计说明(二) | 2025.12 | A3 | |
| 3 | GDXT-03 | 10kV排管示意图 | 2025.12 | A3 | |
| 4 | GDXT-04 | 10kV线路管沟材料汇总表 | 2025.12 | A3 | |
| 5 | GDXT-05 | 电缆排管施工图(1x2φ150管) | 2025.12 | A3 | |
| 6 | GDXT-06 | 电缆排管施工图(1x3φ150管) | 2025.12 | A3 | |
| 7 | GDXT-07 | 电缆排管施工图(2x2φ150管) | 2025.12 | A3 | |
| 8 | GDXT-08 | A3. B3. C3. D3 型工作井详图(1680x1420) | 2025.12 | A3 | |
| 9 | GDXT-09 | A3. B3. C3. D3 型工作井详图(2080x1620) | 2025.12 | A3 | |
| 10 | GDXT-10 | 二盖型电缆井盖加工图 | 2025.12 | A3 | |
| 11 | GDXT-11 | 井管连接、电缆支架图 | 2025.12 | A3 | |
| 12 | GDXT-12 | 预埋件、拉力环图 | 2025.12 | A3 | |
| 13 | GDXT-13 | 混凝土路面拆除及修复结构 | 2025.12 | A3 | |

地下室基坑支护

| | | | | | |
|----|---------|----------------------|---------|----|--|
| 1 | 岩施 01 | 基坑支护设计总说明(1) | 2024.08 | A2 | |
| 2 | 岩施 02 | 基坑支护设计总说明(2) | 2024.08 | A2 | |
| 3 | 岩施 03 | 基坑支护设计总说明(3) | 2024.08 | A2 | |
| 4 | 岩施 04 | 基坑支护设计总说明(4) | 2024.08 | A2 | |
| 5 | 岩施 05 | 基坑周边环境图 | 2024.08 | A2 | |
| 6 | 岩施 06 修 | 基坑支护平面图坑中坑支护详图 | 2024.08 | A2 | |
| 7 | 岩施 07 | 基坑支护剖面图 | 2024.08 | A2 | |
| 8 | 岩施 08 | 大样详图(1) | 2024.08 | A2 | |
| 9 | 岩施 09 | 大样详图(2) | 2024.08 | A2 | |
| 10 | 岩施 10 | 基坑监测布置图 | 2024.08 | A2 | |
| 11 | 岩改 01 | 设计更改通知单 | 2024.08 | A2 | |
| 12 | 岩改 02 | 设计更改通知单 | 2024.08 | A2 | |
| 13 | 岩施Z01 | 补充设计说明-教学楼地下室基坑支护 | 2024.08 | A2 | |
| 14 | 岩施Z02 | 教学楼地下室基坑周边环境及监测布置平面图 | 2024.08 | A2 | |



| | | | | | |
|----|-------|-------------|---------|----|--|
| 15 | 岩施Z03 | 教学楼地下室基坑平面图 | 2024.08 | A2 | |
| 16 | 岩施Z04 | 教学楼地下室基坑剖面图 | 2024.08 | A2 | |
| 17 | 岩施Z05 | 钢板桩详图 | 2024.08 | A2 | |
| 18 | 岩施Z06 | 预应力锚杆详图 | 2024.08 | A2 | |

注：以上目录具体以招标人提供的施工图纸目录为准。

附件三

(三) 参考品牌

主要材料设备参考品牌明细表

| 序号 | 材料设备名称 | 规格、型号、技术参数等特殊要求 | 质量等级 | 参考品牌 | | | | | 备注 |
|-------------------|------------|-----------------|------|---------|-------|---------|-----|-----|----|
| | | | | 品牌一 | 品牌二 | 品牌三 | 品牌四 | 品牌五 | |
| (土建)主要材料设备参考品牌明细表 | | | | | | | | | |
| 1 | 铝合金门窗型材 | | | 广铝 | 闽发 | 凤铝 | | | |
| 2 | 外墙瓷砖 | | | 豪山 | 铭盛 | 联兴 | | | |
| 3 | 内墙瓷砖 | | | 豪山 | 铭盛 | 联兴 | | | |
| 4 | 地面砖 | | | 豪山 | 铭盛 | 联兴 | | | |
| 5 | 挤塑聚苯板 | | | 惠佳 | 乐佳 | 华美 | | | |
| 6 | 防水材料 | | | 广东大禹 | 山东金帅 | 东方雨虹 | | | |
| 7 | 密封胶 | | | 佛山元通 | 美国基亿 | 陶熙 | | | |
| 8 | 五金配件 | | | 立兴杨氏 | 汇禧五金 | 丝吉利娅 | | | |
| 9 | 内、外墙涂料 | | | 立邦 | 三棵树 | 多乐士 | | | |
| 10 | 混凝土添加剂 | | | 福建九闽 | 福建腾业 | 福建迈创 | | | |
| 11 | 钢筋 | | | 三钢“闽光”牌 | 武钢 | 鞍钢 | | | |
| 12 | 高低压配电柜 | | | 福建易安居 | 晋江开关厂 | 池锦 | | | |
| 13 | 高低压配电柜内元器件 | | | 森泰FSM | 罗格朗 | 江苏常熟日月牌 | | | |
| 14 | 配电箱 | | | 福建易安居 | 福建马控 | 池锦 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|--|-------|--------|------------|--|--|--|
| 15 | 配电箱元器件 | | | 森泰 | 罗格朗 | 惠州海格 | | | |
| 16 | 灯具 | | | 飞利浦 | 杭州鸿雁 | 极焱光电 | | | |
| 17 | 开关插座 | | | 永利达 | 杭州鸿雁 | 公牛 | | | |
| 18 | 电线电缆 | | | 远东 | 日日红 | 南平太阳 | | | |
| 19 | 卫生洁具 | | | 洁利来 | 中宇 | 辉煌 | | | |
| 20 | 阀门 | | | 天津埃克森 | 天津瓦德斯特 | 福州福思特 | | | |
| 21 | 桥架 | | | 厦门东炜 | 福建马控 | 鼎大 | | | |
| 22 | 智能应急疏散照明 | | | 杭州鸿雁 | 欧普照明 | 盛世名门 | | | |
| 23 | 通风 | | | 占峰 | 欣华泰 | 凯仕利 | | | |
| 24 | UPVC塑料管、螺旋消音排水管 | | | 沈阳金德 | 诗煜 | 闽旗塑胶 | | | |
| 25 | PSP钢塑复合压力管 | | | 沈阳金德 | 北京京青 | 闽旗塑胶 | | | |
| 26 | HDPE塑钢缠绕增强排水管 | | | 沈阳金德 | 诗煜 | 闽旗塑胶 | | | |
| 27 | 不锈钢管 | | | 友发 | 民乐 | 江苏宝地 | | | |
| 28 | 内外热浸镀锌钢管 | | | 广州华岐 | 天津银泽 | 浙江金洲 | | | |
| 29 | 消防箱（含箱内配件）、室外消火栓、水泵接合器、灭火器 | | | 广捷 | 福建永广 | 鸿安 | | | |
| 30 | 水泵 | | | 上海连成 | 上海奥利 | 广州广一 | | | |
| 31 | 水箱 | | | 伟业成 | 恒源盛 | 上海奥利 | | | |
| 32 | 火灾报警设备 | | | 秦皇岛尼特 | 鼎信 | 北大青鸟 | | | |
| 33 | 抗震支架 | | | 正泽 | 泉州亿力 | 江苏圣大 中远 | | | |
| 34 | 柴油发电机 | | | 贵柴重机 | 淮柴 | 厦门永锋盛 | | | |
| 35 | 电梯 | | | 日立 | 富士达 | 上海三菱 | | | |
| 36 | 雨水回收 | | | 上海逸通 | 亿米讯通 | 江苏龙宸 祥泰 | | | |
| 37 | 变压器 | | | 红旗集团 | 中骏 | 浙江金盘 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|--|---------|------|------|--|--|--|
| 38 | 景观灯具 | | | 极焱光电 | 福州曦明 | 闽熠照明 | | | |
| 39 | 门禁系统 | | | 达实 | 捷顺 | 海康 | | | |
| 40 | 监控 | | | 海康威视 | 大华 | 宇视 | | | |
| 41 | 综合布线 | | | 中挚 | 兰贝 | 天诚 | | | |
| 42 | 校园广播 | | | Jusbe佳比 | ITC | 博世安防 | | | |
| 43 | UPS系统 | | | 科士达 | 山特 | 爱克赛 | | | |
| 44 | 电子巡更 | | | 海康威视 | 正钻 | 科密 | | | |
| 45 | 计算机网络系统、交换机 | | | 华为 | 锐捷 | 新华三 | | | |
| 46 | 停车管理系统 | | | 捷顺 | 科拓 | 安居宝 | | | |

说明：

1. 本招标项目招标人推荐的主要材料设备参考品牌如上表。参考品牌作为投标参考，投标人无需在投标文件中承诺选用何种品牌。投标人中标后应在参考品牌中选择一种进行采购和施工。在工程施工中遇到下列情形之一的，发包人与承包人协商后可更改相应材料设备的品牌，并按实调整主材（设备）价格。

(1) 参考品牌材料设备的市场采购价与招标控制价确定的价格（简称招标人价格）差异大，将给承包人或发包人造成损失的。如：市场采购价高于招标人价格的，或者市场采购价低于招标人价格 30%的；

(2) 参考品牌材料设备的供货商之间存在协商抬价的；

(3) 参考品牌材料设备的供货无法满足本项目工期的要求。

2. 投标人应同时阅读本招标工程量清单中的“主要材料设备参考品牌明细表”。

3. 承包人所用的未推荐参考品牌的其他主材（设备）须事先得到发包人批准后方可使用，发包人有权拒绝使用不符合招标文件规定标准的材料设备。

4. 本工程使用的材料设备，优先选用装配式部品部件和获得绿色建材认证的产品。

5. 本表未对本工程使用门窗品牌做出要求的，承包人在施工过程中应选择标准化门窗（即在工厂内生产制作，对型材、玻璃、五金件、密封件、配套件等进行优化设计并定型的成品门窗），不得自行委托现场加工。

