

5-1 打造实训基地智慧管理平台（完成任务指标 5 项，实际完成实训  
基地智慧管理平台 1 个和新增 4 间实训场地，新增面积 403 m<sup>2</sup>）

广东省政府采购  
合 同 书

项目编号： JXCG2024-072902

合同编号： \_\_\_\_\_

项目名称： 茂名职业技术学院产教融合建设数字化  
创新平台项目(LED显示屏、空调、装修除外)

甲方： 茂名职业技术学院

乙方： 广东职教桥数据科技有限公司

根据茂名职业技术学院产教融合建设数字化创新平台项目(LED显示屏、空调、装修除外)(项目编号:JXCG2024-072902)公开招标的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	是否允许进口产品
1-1	其他信息化设备	茂名职业技术学院产教融合建设数字化创新平台项目(LED显示屏、空调、装修除外)	1(批)	详见附件1	否



<b>工作台</b> →	<b>项目台账一览表</b> →	<b>项目进度大屏</b> →
<b>学校建设状态大屏</b> →	<b>产教融合智慧云门户</b> →	<b>项目管理后台</b> →

### 茂名职业技术学院

**学生发展**

- 教学满意度: 课任教师, 校外育人
- 专业满意度: 课任教师, 校外育人
- 学生技能竞赛获奖: 国家级, 省级, 市级
- 升学人数: 2022, 2023, 2024
- 学生就业情况: 单位就业率, 毕业生去向落实率, 用人单位满意度
- 毕业生满意度: 应届毕业生, 毕业三年内毕业生

**产教融合**

- 产教融合基本情况: 122, 323, 141
- 产学研合作企业数: 6000
- 校企合作专业: 7
- 担任合作企业技术顾问专业教师: 5211
- 订单班培养学生数: 1484
- 开发教学资源库: 341
- 顶岗实习学生总数: 1484
- 学校相关消息数: 341
- 教师: 2022, 2023, 2024
- 在校生: 2022, 2023, 2024
- 家长: 2022, 2023, 2024
- 校园社团: 2022, 2023
- 社会服务类型: 志愿服务类, 技能培训类, 文化体育类, 学术科技类, 志愿服务类, 社团公益类, 网络互助类, 其他
- 技能鉴定人次: 1484
- 培训人次: 341

**特色专业**

- 六大专业群: 电气自动化技术专业群, 建设工程管理专业群, 食品检验检测技术专业群, 计算机应用技术专业群, 石油化工技术专业群, 电子商务专业群

**教师发展**

- 教师结构: 2022, 2023, 2024
- 教师获奖情况: 2022, 2023, 2024

# 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求，经学校验收、省级验收、网上公示等环节，现将 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称“省质量工程项目”）验收结果予以公布（详见附件 1-8），并就有关事宜通知如下：

一、存在以下情况之一的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设：1.2022 年验收结论为不通过的项目；2.2012-2017 年经省教育厅发文立项并且 2022 年验收结论为暂缓通过的项目；3.应参加验收但未参加验收的项目；4.学校申请撤销立项的项目。

## 附件 6

## 实训基地项目验收结果

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	2022 年 验收结论	最终 验收结论
1	广东职业技术学院	新型纺织机电技术实训基地	向卫兵	通过	通过
2	深圳职业技术学院	新能源汽车与环保技术	李正国	通过	通过
3	深圳职业技术学院	水污染控制及资源化	朱佳	通过	通过
4	广东理工职业学院	物联网应用技术实训基地	何丰如	通过	通过
5	广州科技职业技术大学	汽车检测与维修技术	雷源春	通过	通过
6	广东工程职业技术学院	会计电算化专业实训基地	刘华光	通过	通过
7	广东农工商职业技术学院	作物生产技术	陶正平	通过	通过
8	汕头职业技术学院	机电一体化技术	杨壮凌	通过	通过
9	深圳职业技术学院	护理	徐晨	通过	通过
10	中山火炬职业技术学院	精细化学品生产技术	谷雪贤	通过	通过
11	广东食品药品职业学院	生物制药技术专业实训基地	李辉	通过	通过
12	茂名职业技术学院	计算机应用技术	周洁文	通过	通过
13	私立华联学院	计算机网络技术专业实训基地	崔英敏	通过	通过
14	广东理工职业学院	物流工程技术实训基地	张劲珊	通过	通过
15	广州铁路职业技术学院	数控技术专业实训基地	陈泽宇	通过	通过
16	中山火炬职业技术学院	移动通信网络优化	刘雪燕	通过	通过
17	茂名职业技术学院	建筑工程管理	陈列	通过	通过
18	清远职业技术学院	会计实训基地	余秀珍	通过	通过
19	广东轻工职业技术学院	2015 年度省高职教育食品加工技术实训基地建设项目	顾宗珠	通过	通过
20	广州铁路职业技术学院	涉外旅游实训基地	林红梅	通过	通过

## 5.实践教学基地

### 5.1 土木工程公共实训中心通过 2022 年省教学质量与教学改革工程项目验收

附件 2

## 广东省高职教育质量工程项目

### 验收登记表

项目类别：公共实训中心  
 项目名称：土木工程公共实训中心  
 所在学校（公章）：茂名职业技术学院  
 项目负责人（签名）：陈列  
 项目参与人：邱锡寅、钟庆红、冯川萍、宫素芝、李晓  
 项目建设起始时间：2016年1月14日  
 填表时间：2022年4月10日

## 关于 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果的公示

茂名职业技术学院 学术科研网  
 关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果的公示  
 各系（部）、机关各处室：  
 根据广东省教育厅《关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》，2022年4月23日至5月7日，教务处组织开展了项目验收工作。经校外专家组验收，学校学术委员会审核，拟给予“以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实践”等17个项目验收通过，“面向未来的应用化工技术专业课程改革”等4个项目验收不通过。现将验收结果予以公示（见附件）。公示时间从2022年5月8日至2022年5月12日止。在此期间，若对以上结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核实。  
 学院教务处办公室联系人： 孙国勇 电话：2920100  
 学院纪检监察办公室联系人： 周三成 电话：2920095  
 附件：2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果一览表  
 教务处  
 2022年5月8日

## 附件

2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果一览表

序号	年份	项目名称	负责人	验收结果
1	2014 年度广东省广东教育 学成果奖（高等教育）培育 项目	以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实践	彭仲元	通过
2		面向未来的应用化工技术专业课程改革	王春晓	不予通过
3		基于教师工作站开展项目教学研究	胡大河	不予通过
4		校企全程合作协同育人人才培养模式研究	梁逸更	通过
5		契合地方发展需求的化工特色专业人才培养模式创新与实践	陈少峰	通过
6		茂名市村镇战略人才培养协同育人平台	宋舒	不予通过
7	2015 年度省高职教育优秀教 学团队建设	应用化工专业教学团队	车文成	通过
8	2013 年省级高等职业教育实 训基地建设项目	建筑工程管理	陈列	通过
9	2014 年省级高等职业教育实 训基地建设项目	计算机应用技术	周洁文	通过
10	2015 年省高职教育实训基地建 设项目	汽车检测与维修技术实训基地	陈春	通过
11		建筑设计实训基地	李翠芬	不予通过
12	2016 年省高职教育公共实训 中心	土木工程公共实训中心	陈列	通过
13	2017 年省高职教育公共实训 中心建设项目	化工技术类公共实训中心	董利	通过
14	2015 年度省高职教育精品开 放课程建设项目	PLC 应用技术	王开	通过
15	2013 年省高职教育精品资源 共享课建设项目	建筑工程测量精品课程	邱锡寅	通过
16	2014 年省高职教育大学生创 新创业训练计划项目	“茂名特产”网上商店	陈升涛	通过
17	2015 年省高职教育大学生创 新创业训练计划项目	“茂职院新媒体”微信公众平台	杨凤凤	通过
18	2018 教改项目	服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清	通过
19		基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索	王春晓	通过

# 采购合同书

合同编号：MZ Y2022-200

采购编号：MZ Y2022NBZB035

项目名称：茂名职业技术学院工程信息化管理实训室

(一期)设备采购项目(二次重招)

## 合同主要条款

根据茂名职业技术学院工程信息化管理实训室(一期)设备采购项目(二次重招)的采购结果,按照《中华人民共和国民法典》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

序号	货物名称	生产厂家	品牌、规格、型号	参考图片	数量	单位	单价(元)	单项合计(元)
1	教室讲台	定制	定制	/	10	m'	280	2800
2	信息化教学终端	惠普	Z2 SFF G5	/	79	套	10100	797900
3	教师工作站	惠普	Z2 Tower G5	/	1	台	31000	31000
4	监控半球摄像头	海康威视	DS-2CD3386FWDV2-IS 2.8MM POE 800万半球带拾音	/	4	个	550	2200
5	硬盘录像机	海康威视	DS-7808N-R2	/	1	个	530	530
6	硬盘	WD 硬盘	4000G/4TB PURX 64M	/	1	个	420	420
7	学生电脑桌、椅	定制	定制	/	40	套	950	38000
8	教师桌椅套装	定制	定制	/	1	套	3500	3500
9	POE 交换机	H3C	MS4010-HPWR	/	1	台	1500	1500
10	网络交换机	H3C	S5130S-28S-EI	/	4	台	4755	19020
11	集成机柜	定制	定制	/	1	个	1500	1500
12	防盗门	定制	定制	/	约 10.5	m'	800	8400

# 采购合同书

合同编号： MZY2022-170

采购编号： MZY2022NBZB036

项目名称： 茂名职业技术学院装配式建筑技能培训基地（一期）  
设备采购项目

合同签订时间 2022 年 8 月 29 日

## 合同主要条款

甲方： 茂名职业技术学院

乙方： 广州卓衡信息科技有限公司

根据茂名职业技术学院装配式建筑技能培训基地（一期）设备采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

序号	货物名称	生产厂家	品牌、规格、型号	数量	单位	单价（元）	单项合计（元）
1	装配式建筑职业技能实训系统	山东新之筑信息科技有限公司	新之筑，V1.0	1	套	210000	210000
2	装配式建筑设计与施工仿真教学终端	中国惠普有限公司	惠普，Z2 G5 SFF	50	台	9800	490000
3	教师工作站	中国惠普有限公司	惠普，Z2 G5	1	台	28500	28500
4	与教学终端匹配显示器	中国惠普有限公司	惠普，P24vG4	51	台	1000	51000
5	激光投影机	深圳光峰科技有限公司	光峰，AL-FW510	1	台	18000	18000

# 采购合同书



合同编号: MZY2023-020

采购编号: MZY2023NBZB005

项目名称: 茂名职业技术学院 BIM 培训及考评实训室  
[工程信息化管理实训室(二期)]建设项目  
(不含计算机、投影机、防盗门、防盗网)



## 合同主要条款

根据茂名职业技术学院 BIM 培训及考评实训室[工程信息化管理实训室(二期)]建设项目(不含计算机、投影机、防盗门、防盗网)的采购结果,按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下。

### 一、 货物内容

序号	货物名称	生产厂家	品牌、规格、型号	数量	单位	单价(元)	单项合计(元)
1	投影幕	红叶	150寸电动幕	1	台	2500	2500
2	时序电源	广州佳比亚电子科技有限公司	SC-1030B	1	个	1500	1500
3	功放	广州佳比亚电子科技有限公司	PM-5500	1	台	4300	4300
4	鹅颈麦	广州佳比亚电子科技有限公司	FL-905	1	个	400	400
5	无线麦	广州佳比亚电子科技有限公司	FU-2990	1	套	3300	3300
6	音箱	广州佳比亚电子科技有限公司	X1-1080	1	对	1600	1600
7	学生电脑桌、椅	国产	定制	8	套	1300	10400
8	24口接入交换机	H3C	S5130S-28P-EI	1	台	3500	3500
9	中望建筑工程识图软件 V2022	中望	中望建筑工程识图软件 V2022	1	套	195000	195000
10	综合布线	广东豪信科技股份有限公司	定制	1	项	5100	5100

# 采购合同书

合同编号：\_\_\_\_\_

采购编号：MZY2024NBZB027

项目名称：茂名职业技术学院装配式建筑技能培训基地（二期）建设  
项目（LED显示屏除外）采购项目

合同签订时间：2024年9月20日

## 合同主要条款

甲方：茂名职业技术学院

乙方：广州卓衡信息科技有限公司

根据茂名职业技术学院装配式建筑技能培训基地（二期）建设项目（LED显示屏除外）采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

序号	货物名称	生产厂家	品牌、规格、型号	数量	单位	单价（元）	单项合计（元）
1	装配式建筑职业技能实训系统	山东新之筑信息科技有限公司	新之筑 V1.0	31	节点	9750	302250
合计：¥302,250.00，大写： <u>叁拾万零贰仟贰佰伍拾元整</u>							

# 采购合同书

合同编号: GZ02C2024070471MMT

采购编号: MZY2024NBZB028

项目名称: 茂名职业技术学院智能测量实训室建设项目

甲方: 茂名职业技术学院

地址: 茂名市文明北路 232 号

邮政编码: 525000

联系电话: 0668-2825501

传真:

乙方: 广州南方测绘科技股份有限公司

地址: 广州市天河区思成路 39 号

邮政编码: 510640

联系电话: 020-85628528

传真: 020-85535343

根据茂名职业技术学院智能测量实训室建设项目的采购结果,按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下。

## 一、货物内容

序号	产品名称	规格、型号	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	每台仪器配置
1	收发一体化 GNSS 接收机	南方导航, 板点 RTK	4	台	16500	66000	(1) 移动站 1 台 (2) GPS 手簿 1 台 (3) CORS 厘米级绑定长期账号 1 个, 直接测量可得 CGCS2000 坐标
2	全站仪	南方测绘, NTS-342R15 B	10	套	19450	194500	(1) 主机 1 台 (2) 脚架 1 付 (3) 对中杆加支架 1 付 (4) 圆水准 1 个 (5) 5 米钢卷尺 1 把
3	安卓全站仪	南方测绘, NTS-A12R15	2	套	24800	49600	(1) 主机 1 台 (2) 脚架 1 付 (3) 对中杆加支架 1 付 (4) 圆水准 1 个 (5) 5 米钢卷尺 1 把
4	地理信息数据成图软件	南方导航, Southmap	2	套	18800	37600	(1) 软件加密锁 1 个 (2) 安装软件包 1 个 (3) 纸质或电子版说明书 1 份 供货时需提供《计算机软件著作权证书》加盖软件生产厂家的公章证明软件是正版的
5	电子水准仪	南方测绘, DL-2003A	2	台	34500	69000	(1) 主机 1 台 (2) 脚架 1 付 (3) 2m 数字铝钢条码尺 1 对 (4) 尺垫 1 对 (5) 尺撑 1 对 (6) 平差软件 1 套
6	平差软件	南方数码, PA2005	2	套	2375	4750	(1) 软件加密锁 1 个 (2) 安装软件包 1 个 (3) 纸质或电子版说明书 1 份 供货时需提供《计算机软件著作权证书》加盖软件生产厂家的公章证明软件是正版的