

永和订单班2023级拟录取名册

| 序号 | 姓名 | 专业 | 班别 | 性别 | 联系电话 | 家庭详细地址 |
|----|-----|--------|--------|----|-------------|----------------------------------|
| 1 | 伍晓颖 | 建筑工程技术 | 23建工2班 | 女 | 19120866863 | 广东省茂名市高州市,分界镇世华大书房村 |
| 2 | 郑秒芳 | 工程造价 | 23造价2班 | 女 | 15361905646 | 广东省湛江市霞山区,广东省湛江市霞山区 建设路21号大运家园小区 |
| 3 | 林烁纯 | 建筑工程技术 | 23建工3班 | 女 | 15916601432 | 广东省汕头市澄海区,盐鸿镇鸿一村后胶兰2横22号 |
| 4 | 覃金玉 | 工程造价 | 23造价1班 | 女 | 18078202511 | 广西壮族自治区柳州市柳北区,沙塘镇沙塘村61号 |
| 5 | 招栩珊 | 智能建造技术 | 23智建班 | 女 | 13727404811 | 广东省佛山市禅城区,张槎街道古灶村古生雅苑 |
| 6 | 周丽蓝 | 建筑工程技术 | 23建工5班 | 女 | 18218989375 | 广东省湛江市霞山区,民有路12号 |
| 7 | 朱海茵 | 工程造价 | 23造价2班 | 女 | 13426976944 | 广东省肇庆市端州区,岗美路翠岗花园二区 |
| 8 | 陈星雨 | 建设工程管理 | 23建管1班 | 女 | 13680558854 | 广东省阳江市阳东区,红丰镇 |
| 9 | 陈荣琪 | 工程造价 | 23造价2班 | 女 | 15363872662 | 广东省惠州市博罗县,杨桥镇石岗岭办事处33号 |
| 10 | 金美善 | 工程造价 | 23造价2班 | 女 | 13229928301 | 广东省广州市番禺区,新造镇谷围新村双桂园 |
| 11 | 梁志勇 | 智能建造技术 | 23智建班 | 男 | 15768422748 | 广东省茂名市高州市,高州市潭头镇北兰大村24号 |
| 12 | 张晓璇 | 建设工程管理 | 23建管1班 | 女 | 13539647528 | 广东省汕头市潮阳区,广东省汕头市潮阳区河溪镇南陇村 |
| 13 | 关开彬 | 智能建造技术 | 23智建班 | 男 | 17875874013 | 广东省阳江市阳春市,春湾镇金门北路35号 |
| 14 | 肖为健 | 智能建造技术 | 23智建班 | 男 | 13542308644 | 广东省东莞市虎门镇,北栅西坊路十号(信森装饰) |
| 15 | 王倩 | 建筑工程技术 | 23建工3班 | 女 | 19944762961 | 广东省惠州市博罗县,福田 |
| 16 | 陈立忠 | 智能建造技术 | 23智建班 | 男 | 18934050970 | 广东省茂名市电白区,观珠镇背岭石陂面村 |
| 17 | 岑锦亮 | 智能建造技术 | 23智建班 | 男 | 18211265223 | 广东省肇庆市德庆县,马圩镇 |
| 18 | 张臣杰 | 智能建造技术 | 23智建班 | 男 | 15875127354 | 广东省珠海市香洲区,珠海市,香洲区,南屏十二村正街二巷35号 |
| 19 | 柳琪文 | 建设工程管理 | 23建工1班 | 女 | 13417061576 | 广东省汕头市潮阳区,河溪镇湖东村 |
| 20 | 韦荣斌 | 建筑工程技术 | 23建工5班 | 男 | 13829876458 | 广东省阳江市阳春市,春城街道崔塘街 |
| 21 | 胡林峰 | 工程造价 | 23造价1班 | 男 | 17673553568 | 广东省佛山市南海区,阳晨厨具有限公司 |
| 22 | 邹雪勇 | 建筑工程技术 | 23建工5班 | 男 | 14718023034 | 广东省梅州市梅江区,五洲城五洲路38号门楼直入低060号楼502 |
| 23 | 陈楷东 | 工程造价 | 23造价2班 | 男 | 15815077962 | 广东省汕头市潮阳区,西胪镇西二村后王三直巷 |
| 24 | 廖显鑫 | 建设工程管理 | 23建管1班 | 男 | 13794701633 | 广东省河源市源城区,东埔街道 |
| 25 | 段仁杰 | 智能建造技术 | 23智建班 | 男 | 13128642024 | 广东省广州市南沙区,大岗镇翡翠蓝湾 |
| 26 | 徐俊熙 | 建筑工程技术 | 23建工3班 | 男 | 18948220187 | 广东省惠州市惠城区,金科雅苑 |

| | | | | | | |
|----|-----|--------|-----------|---|-------------|----------------------------|
| 27 | 蔡华锐 | 建设工程管理 | 23建管3班 | 男 | 19866279905 | 广东省茂名市电白区,林头镇秧前两头车村 |
| 28 | 吴漫冰 | 建设工程管理 | 23建管1班 | 女 | 13434981106 | 广东省揭阳市揭东区,新亨镇白石村 |
| 29 | 梁创钢 | 工程造价 | 23造价2班 | 男 | 17308293532 | 广东省云浮市罗定市,东方明珠 |
| 30 | 陆文聪 | 工程造价 | 23造价3班 | 男 | 18078593135 | 广西壮族自治区贵港市桂平市,白沙镇洋坡村 |
| 31 | 陈钟舒 | 工程造价 | 23造价3班 | 男 | 13640173908 | 广东省韶关市翁源县,龙仙镇建设一路309号四海广告 |
| 32 | 钟彦欣 | 工程造价 | 23造价2班 | 女 | 18676089642 | 广东省揭阳市惠来县,惠来县汽车总站对面 |
| 33 | 李慧铭 | 工程造价 | 23造价2班 | 女 | 19832951298 | 广东省茂名市茂南区,创业世家 |
| 34 | 罗灿鹏 | 建设工程管理 | 23建管3班 | 男 | 15816673328 | 广东省汕头市濠江区,广东省汕头市濠江区滨海街道五一村 |
| 35 | 张梓源 | 智能建造技术 | 23智建班 | 男 | 13728103264 | 广东省东莞市常平镇,横江夏 |
| 36 | 方享冬 | 建设工程管理 | 23建管1班 | 女 | 13172062656 | 广东省揭阳市惠来县,惠城镇西三区群东 |
| 37 | 陈鸿坤 | 建设工程管理 | 23建管1班 | 男 | 13643057176 | 广东省汕头市潮阳区,潮阳区关埠镇 |
| 38 | 郑岱崇 | 建设工程管理 | 23建管2班 | 男 | 13924772973 | 广东省汕头市潮阳区,城南街道白沙路口 |
| 39 | 庄文寺 | 建设工程管理 | 23建管2班 | 男 | 13714842123 | 广东省揭阳市揭西县,上砂镇美丰村 |
| 40 | 杜烨辰 | 建筑工程技术 | 23建工4班 | 男 | 15107613546 | 广东省中山市西区街道,广东省中山市西区龙光水悦馨园 |
| 41 | 卓柳叶 | 工程造价 | 23 造价 1 班 | 女 | 18144436077 | 广东省湛江市雷州市,英利镇英伦福居 |
| 42 | 林锦坤 | 工程造价 | 23造价1班 | 男 | 13360969020 | 广东省梅州市蕉岭县,蓝坊镇峰口村 |
| 43 | 邱天恩 | 建筑工程技术 | 23建工5班 | 男 | 13005675651 | 广东省茂名市信宜市,中兴五路福旺大厦 |
| 44 | 邱天然 | 建筑工程技术 | 23建工5班 | 男 | 19375823643 | 广东省茂名市信宜市,中兴五路 |
| 45 | 范梅珠 | 建设工程管理 | 23建管3班 | 女 | 15119424280 | 广东省汕尾市陆丰市,甲西镇西山村 |
| 46 | 吴敏诗 | 建设工程管理 | 23建管2班 | 女 | 19947989156 | 广西壮族自治区百色市平果市,万冠三期 |

2023 年 “1+X” 建筑信息模型（BIM）职业技能等级 考证名单：50 人

| 序号 | 学生姓名 | 性别 | 证件类型 | 证件号码 | 手机号码 | 入学年份 | 专业层次 | 就读专业 |
|----|------|----|------|--------------------|-------------|------|------|-------------|
| 1 | 郑仲校 | 男 | 身份证 | 440582200207120457 | 15913987832 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 2 | 李梁乾 | 男 | 身份证 | 441402200301142015 | 13430135265 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 3 | 陈锐琳 | 女 | 身份证 | 445224200206250027 | 13434989805 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 4 | 庞凯文 | 男 | 身份证 | 44080320021118151X | 15218269517 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 5 | 冯高荐 | 男 | 身份证 | 441224200208065171 | 13652933768 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 6 | 胡芳杰 | 男 | 身份证 | 441723200210132012 | 15113540910 | 2021 | 专科 | 建设工程管理 |
| 7 | 邓炜烨 | 男 | 身份证 | 441203200207010732 | 18718505284 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 8 | 沈小鸿 | 女 | 身份证 | 441581200206063360 | 14706541285 | 2021 | 专科 | 道路与桥梁工程技术 |
| 9 | 黄益超 | 男 | 身份证 | 440811200211130317 | 13266413685 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 10 | 刘浪 | 男 | 身份证 | 440223200306174016 | 15819244146 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 11 | 陈嘉骏 | 男 | 身份证 | 440981200106252536 | 13413391895 | 2021 | 专科 | 供热通风与空调工程技术 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------------------------|-------------|------|----|------------|
| 12 | 林良胜 | 男 | 身份证 | 44170220030929 3316 | 18219095122 | 2021 | 专科 | 建筑工程 技术 |
| 13 | 郑益豪 | 男 | 身份证 | 44512120030531 3658 | 18676841951 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 14 | 蔡俊辉 | 男 | 身份证 | 44092319991003 0310 | 13169790821 | 2021 | 专科 | 建筑工程 技术 |
| 15 | 陈坤烘 | 男 | 身份证 | 44090320030807 1574 | 13542392841 | 2022 | 专科 | 智能建造 技术 |
| 16 | 陈树友 | 男 | 身份证 | 44092320030106 5118 | 13126032513 | 2021 | 专科 | 建设工程 管理 |
| 17 | 陈嘉权 | 男 | 身份证 | 44128320020910 4195 | 18024956993 | 2021 | 专科 | 建设工程 管理 |
| 18 | 吴凯滨 | 男 | 身份证 | 44051320020924 2439 | 15802051870 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 19 | 梁世诺 | 男 | 身份证 | 44090220020515 0011 | 17817830346 | 2021 | 专科 | 建筑工程 技术 |
| 20 | 张柏铭 | 男 | 身份证 | 44098220030721 1438 | 13927590759 | 2022 | 专科 | 智能建造 技术 |
| 21 | 陈俊杰 | 男 | 身份证 | 44090320020219 1236 | 15986244807 | 2021 | 专科 | 建筑工程 技术 |
| 22 | 曾梓杰 | 男 | 身份证 | 44090220020824 0135 | 13828636183 | 2021 | 专科 | 建设工程 管理 |
| 23 | 林其劲 | 男 | 身份证 | 44090220021002 3615 | 17260092029 | 2021 | 专科 | 建筑工程 技术 |
| 24 | 陈文杰 | 男 | 身份证 | 44090320020219 1252 | 18219485913 | 2021 | 专科 | 建筑工程 技术 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------------------------|-------------|------|----|-----------|
| 25 | 欧燕玉 | 女 | 身份证 | 44098220000810 5926 | 17665350742 | 2021 | 专科 | 道路与桥梁工程技术 |
| 26 | 陈盛演 | 男 | 身份证 | 44142420020217 137X | 18923009443 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 27 | 李秀丹 | 女 | 身份证 | 44512120021110 3422 | 19103048377 | 2021 | 专科 | 道路与桥梁工程技术 |
| 28 | 颜雪敏 | 女 | 身份证 | 44512120041110 3187 | 13827330281 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 29 | 林进凯 | 男 | 身份证 | 44051020010717 0818 | 13415047541 | 2021 | 专科 | 建设工程管理 |
| 30 | 李旭猛 | 男 | 身份证 | 44051320020122 2919 | 13643030078 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 31 | 郑广想 | 男 | 身份证 | 44172120030702 1033 | 18211506121 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 32 | 杨坊舒 | 女 | 身份证 | 44090220020522 4025 | 13437551082 | 2021 | 专科 | 建设工程管理 |
| 33 | 程志明 | 男 | 身份证 | 44090220031113 2810 | 18938384050 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 34 | 陈景忠 | 男 | 身份证 | 44082320020201 0810 | 15986229216 | 2021 | 专科 | 建设工程管理 |
| 35 | 陈诗敏 | 女 | 身份证 | 44080420021003 1620 | 13729035880 | 2021 | 专科 | 建设工程管理 |
| 36 | 黄耀鸿 | 男 | 身份证 | 44098120030502 021X | 15706691398 | 2022 | 专科 | 建设工程管理 |
| 37 | 林智豪 | 男 | 身份证 | 45052120030806 0114 | 13790319985 | 2021 | 专科 | 建设工程管理 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|--------------------|-------------|------|----|-----------|
| 38 | 肖强 | 男 | 身份证 | 440883200101085078 | 13729187836 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 39 | 王键淮 | 男 | 身份证 | 440923200206234817 | 17825879636 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 40 | 王俊凯 | 男 | 身份证 | 440882200409295032 | 15219213937 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 41 | 庄云全 | 男 | 身份证 | 440582200107116653 | 13422479935 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 42 | 谭礼锐 | 男 | 身份证 | 440801200403032014 | 16626620618 | 2023 | 专科 | 智能建造技术 |
| 43 | 关开彬 | 男 | 身份证 | 441781200401212211 | 17875874013 | 2023 | 专科 | 智能建造技术 |
| 44 | 朱关清 | 男 | 身份证 | 441323200204205316 | 15113217986 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 45 | 刘培杰 | 男 | 身份证 | 445122200208040914 | 13667815550 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 46 | 黄石敏 | 男 | 身份证 | 440882200212283310 | 15916347907 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 47 | 庄思桐 | 男 | 身份证 | 440582200107286652 | 13417055363 | 2021 | 专科 | 道路与桥梁工程技术 |
| 48 | 洪耿锋 | 男 | 身份证 | 440513200212252953 | 13539686225 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 49 | 李春霞 | 女 | 身份证 | 440981200203052827 | 15706629812 | 2021 | 专科 | 道路与桥梁工程技术 |
| 50 | 吴延羽 | 男 | 身份证 | 445224200312081810 | 13288567305 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |

“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级考证 茂名职业技术学院考点 2023 年工作总结

一、试点工作基本情况

1+X 证书制度体现了职业教育作为一种类型教育的重要特征,是落实立德树人根本任务、完善职业教育和培训体系、深化产教融合校企合作的一项重要制度设计。茂名职业技术学院于 2020 年 6 月获批成为国家“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书试点院校,截止目前已开展 6 期全国“1+X”BIM 初级建模考试。具体考证人数和通过率如下:

| 序号 | 考试时间 | 报名人数 | 考试人数 | 通过人数 | 通过率 | 备注 |
|----|----------|------|------|------|--------|----|
| 1 | 2020年10月 | 60 | 30 | 15 | 50% | |
| 2 | 2020年12月 | 100 | 70 | 47 | 67.14% | |
| 3 | 2021年04月 | 50 | 24 | 19 | 79.17% | |
| 4 | 2021年10月 | 70 | 43 | 29 | 67.44% | |
| 5 | 2022年10月 | 152 | 100 | 71 | 71% | |
| 6 | 2023年11月 | 100 | 50 | 47 | 94% | |
| 汇总 | | | 317 | 228 | 71.92% | |

二、工作总结

1、每年均 100%完成试点考核任务指标，考证通过率逐年上升

2020 年茂名职业技术学院“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考点年度考核任务指标 100 人，本考点分别于 2020 年 10

月和 2020 年 12 月开展两期“1+X”BIM 考证培训，报名人数 160 人，考试人数 100 人，通过人数 63 人，2020 年“1+X”BIM 考证通过率 63%。

2021 年茂名职业技术学院“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考点年度考核任务指标 50 人，本考点分别于 2021 年 4 月和 2021 年 10 月开展两期“1+X”BIM 考证培训，报名人数 120 人，考试人数 67 人，通过人数 48 人，2021 年“1+X”BIM 考证通过率 76.19%。

2022 年茂名职业技术学院“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考点年度考核任务指标 100 人，本考点于 2022 年 9 月开展“1+X”BIM 考证培训，报名人数 152 人，考试人数 100 人，通过人数 71 人，2022 年“1+X”BIM 考证通过率 71%。

2023 年年茂名职业技术学院“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考点年度考核任务指标 50 人，本考点与 2023 年 11 月开展“1+X”BIM 考证培训，报名 100 人，考试人数 50 人，通过人数 47 人，2023 年“1+X”BIM 考证通过率 94%。

近四年，学校 100%完成考点考核任务指标，平均考证通过率 71.92%，高于全国平均水平，2023 年考证通过率相较于前三年有大幅提高。

2、建立健全“1+X”考证工作机制

为了推进 1+X 证书制度建设，贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和《关于推进 1+X 证书制度试点工作的指导意见》（教职成厅

函（2019）19号），学校始终坚持高起点实施、高标准推进，建立完善“1+X”考证工作机制和“1+X”周报和月报制度，将“1+X”BIM考核工作量纳入《茂名职业技术学院非教学工作量计算办法》，不定期召开1+X证书制度试点工作推进会，组建各“1+X”试点项目团队和建立团队协作机制，通过将“1+X”证书制度试点与专业建设、课程建设、教师队伍建设、实训室建设等紧密结合，推进“1”和“X”的有机衔接，稳步推进1+X证书制度在学校落地。

3、坚持“证书融通”，优化专业培养方案

书证融通是高职教育专业人才培养内容、培养过程与特定职业岗位工作能力要求的融合，1+X证书制度则是书证融通的具体表现形式。我校作为1+X证书制度试点的实施主体，将书证融通贯穿于人才培养方案制定的全过程，主动与相关企业合作，结合区域行业企业实际需求，根据人才培养规格中的素质结构、知识结构和能力结构共同确立人才培养目标。并邀请行业专家、技术能手、专业带头人等深入研究职业技能等级标准与相关专业的教学标准，将X证书技能要求与现有人才培养方案进行分类对比，在人才培养方案制定过程中以夯实学历教育为基础，以学生知识能力拓展为方向，将X证书技能要求纳入现有的课程体系，优化课程结构和课程标准，进一步完善专业课程内容，培养具有从事专业综合职业能力的高素质技术技能人才。

4、高度重视“1+X”BIM师资培训

学校主动对接培训评价组织，以“产教融合、校企合作”为主要途径，稳步推进1+X证书制度试点工作实施，派出我校BIM教学团队

的 4 名教师参加 2021 年“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能证书高级师资培训班，均顺利完成培训并获得“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能证书高级证书。同时，学校 2021 年和 2022 年连续两年获得建筑信息模型 BIM 职业技能等级证书先进工作单位，尹好、高林海两位老师 2021 年和 2022 年连续两年获得建筑信息模型 BIM 职业技能等级证书先进个人。

5、多渠道开展 1+X 证书制度宣传推广

为加强老师和学生对 1+X 证书的深度了解，学校通过多渠道多路径开展 1+X 证书制度宣传推广，包括 BIM 协会微信公众号推介、开展 1+X 培训讲座、1+X 融入 BIM 教学课程等形式。

三、存在不足

1、“1+X”证书的社会影响力和认可度较低，社会评价组织是企业，其社会影响力无法量化，用人单位和学生对 1+X 证书的认可度也不高；

2、缺乏地方有关部门的支持，无法面向社会企业拓展多渠道考核培训任务，社会补贴性培训工作难以开展。

2023年“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级考证名单：50人

| 序号 | *学生姓名 | *性别 | *证件类型 | *证件号码 | *手机号码 | *入学年份 | *专业层次 | *就读专业 |
|----|-------|-----|-------|--------------------|-------------|-------|-------|--------|
| 1 | 张柏铭 | 男 | 身份证 | 440982200307211438 | 13927590759 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 2 | 陈坤烘 | 男 | 身份证 | 440903200308071574 | 13542392841 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 3 | 刘浪 | 男 | 身份证 | 440223200306174016 | 15819244146 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 4 | 李梁乾 | 男 | 身份证 | 441402200301142015 | 13430135265 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 5 | 林其劲 | 男 | 身份证 | 440902200210023615 | 17260092029 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 6 | 梁世诺 | 男 | 身份证 | 440902200205150011 | 17817830346 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 7 | 郑福镇 | 男 | 身份证 | 440902200205053617 | 15219910500 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 8 | 蔡俊辉 | 男 | 身份证 | 440923199910030310 | 13169790821 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|--------------------|-------------|------|----|--------|
| 9 | 邓泽楷 | 男 | 身份证 | 440923200209267331 | 13138713572 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 10 | 洗柳杰 | 男 | 身份证 | 450404200208191211 | 18207742406 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 11 | 曾伟基 | 男 | 身份证 | 441324200304152334 | 13719696162 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 12 | 庄思桐 | 男 | 身份证 | 440582200107286652 | 13417055363 | 2021 | 专科 | 智能建造技术 |
| 13 | 黎清萍 | 女 | 身份证 | 44178120030916224X | 15113960182 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 14 | 黄晓颖 | 女 | 身份证 | 440903200110131842 | 13580048786 | 2021 | 专科 | 工程造价 |
| 15 | 肖遊健 | 男 | 身份证 | 440513200211100632 | 17811489458 | 2022 | 专科 | 建设工程管理 |
| 16 | 黄石敏 | 男 | 身份证 | 440882200212283310 | 15916347907 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 17 | 朱关清 | 男 | 身份证 | 441323200204205316 | 15627383530 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 18 | 王俊凯 | 男 | 身份证 | 440882200409295032 | 15219213937 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 19 | 石锐华 | 男 | 身份证 | 440183200312222839 | 13527610189 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 20 | 林晓博 | 男 | 身份证 | 440983200204142114 | 19307645975 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|--------------------|-------------|------|----|----------|
| 21 | 张华兴 | 男 | 身份证 | 441826200312270015 | 15219527510 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 22 | 罗海滔 | 男 | 身份证 | 441481200402022237 | 19307646722 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 23 | 李明良 | 男 | 身份证 | 450821200403180858 | 19978506260 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 24 | 袁晓清 | 女 | 身份证 | 440982200309261869 | 13189501390 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 25 | 罗颖婷 | 女 | 身份证 | 440781200406048923 | 17388642074 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 26 | 吴延羽 | 男 | 身份证 | 445224200312081810 | 13288567305 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 27 | 游辉创 | 男 | 身份证 | 440513200301082431 | 13670486250 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 28 | 莫广康 | 男 | 身份证 | 441224199801262912 | 17786808675 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 29 | 李权荣 | 男 | 身份证 | 440882200305191159 | 18318182771 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 30 | 张益铨 | 男 | 身份证 | 500101200412196916 | 18896058139 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 31 | 谭又予 | 男 | 身份证 | 441623200412133413 | 17827933680 | 2022 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 32 | 翁湘宜 | 女 | 身份证 | 445102200307261725 | 13189522979 | 2022 | 专科 | 房地产经营与管理 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|--------------------|-------------|------|----|--------|
| 33 | 何思恩 | 女 | 身份证 | 440882200311201181 | 15018585421 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 34 | 刘煜杭 | 男 | 身份证 | 440513200309110038 | 13923998627 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 35 | 吕欣桓 | 男 | 身份证 | 440513200310201535 | 18924773836 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 36 | 陈智聪 | 男 | 身份证 | 441827200012116418 | 13160553197 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 37 | 苏壮观 | 男 | 身份证 | 440882200312238816 | 18718379936 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 38 | 梁耀琮 | 男 | 身份证 | 440681200403194719 | 13536616001 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 39 | 吴晓敏 | 女 | 身份证 | 440513200309115525 | 19528696949 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 40 | 范梅枝 | 女 | 身份证 | 441581200110122469 | 13432761984 | 2021 | 专科 | 建筑工程技术 |
| 41 | 何周林 | 男 | 身份证 | 441424200209173036 | 13686030209 | 2022 | 专科 | 建设工程管理 |
| 42 | 余腾浩 | 男 | 身份证 | 445122200312274737 | 13257685983 | 2022 | 专科 | 建设工程管理 |
| 43 | 林金源 | 男 | 身份证 | 445222200309223571 | 15975166176 | 2022 | 专科 | 建设工程管理 |
| 44 | 王轶楷 | 男 | 身份证 | 440507200310102417 | 15986888473 | 2022 | 专科 | 工程造价 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|--------------------|-------------|------|----|--------|
| 45 | 黄邦林 | 男 | 身份证 | 440281200210280037 | 13242519893 | 2022 | 专科 | 建设工程管理 |
| 46 | 黄耀鸿 | 男 | 身份证 | 44098120030502021X | 15706691398 | 2022 | 专科 | 建设工程管理 |
| 47 | 何列 | 男 | 身份证 | 440902200306053210 | 18998559115 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |
| 48 | 林灿城 | 男 | 身份证 | 44058220021216581X | 13202111866 | 2022 | 专科 | 工程造价 |
| 49 | 张嘉炜 | 男 | 身份证 | 445321200312244612 | 13590499217 | 2022 | 专科 | 建设工程管理 |
| 50 | 关荣杰 | 男 | 身份证 | 440781200409268112 | 15975079672 | 2022 | 专科 | 智能建造技术 |

“1+X”建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级 考证茂名职业技术学院考点总结

一、试点基本情况

把学历证书与职业技能等级证书结合起来，探索实施 1+X 证书制度，是 2019 年 1 月国务院印发《国家职业教育改革实施方案》的重要改革部署，也是重大创新。《国家职业教育改革实施方案》中明确提出：“深化复合型技术技能人才培养培训模式改革，借鉴国际职业教育培训普遍做法，制定工作方案和具体管理办法，启动 1+X 证书制度试点工作。” 1+X 证书制度体现了职业教育作为一种类型教育的重要特征，是落实立德树人根本任务、完善职业教育和培训体系、深化产教融合校企合作的一项重要制度设计。并且在 2019 年的《政府工作报告》也进一步指出：“要加快学历证书与职业技能等级证书的互通衔接”。

茂名职业技术学院作为粤西地区建筑特色显著的高等院校，自 2022 年 9 月被确定为“1+X”建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书考证试点院校以来，根据试点工作要求，对接茂名市“建筑之乡”的品牌内涵建设，立足于学院特色专业--建筑工程技术，通过找准切入点、啮合衔接面、发力保障层，确保试点工作顺利开展，促进我校人才培养质量稳步提升。

二、试点 2023 年度工作总结

自 2022 年 9 月获批成为国家“1+X”建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书考证试点院校以来，我校已先后开展

两期全国“1+X”建筑工程施工工艺实施与管理职业技能（中级）考试。两期的考证过程中，我校积极组织各教学部门认真学习贯彻文件精神，紧跟国家职业教育改革方向，科学修订专业人才培养方案，构建1+X证书制度试点项目与课程教学融通融合的桥梁。为我校的“三教改革”打下了牢固基础。包括借助1+X试点平台，我校土木工程系加大了与社会企业的联系沟通，通过多层次、多维度、多方面，加深校企合作的内涵建设，其中包括与三好软件技术股份有限公司的深层联系，借助该公司的锐课云平台及虚拟仿真实训平台，结合教师课堂上的理论教学，达到混合教学的目标。在学校与系部的不断工作中，2023年“1+X”建筑工程施工工艺实施与管理职业技能（中级）考试考核任务指标50人，考点于2023年10月、11月开展两期“1+X”建筑工程施工工艺实施与管理职业技能（中级）考证培训，报名人数106人，考试人数50人，初次通过率为82%，最终取证率为100%；相比2022年“1+X”建筑工程施工工艺实施与管理职业技能（中级）考证通过率67%有了一个飞跃式的进步，这个通过率也远远高于全国平均水平，也侧面反映出我校“三教改革”的取得了一定的成果。

三、试点工作的不足

1、由于1+X证书制度实行时间过短，社会影响力和认可度相对较低，导致了部分学生考证意愿不强，甚至对这种制度存在认知偏差，对于他们未来发展，学生更加倾向于学历提升或者直

接毕业后参加工作。

2、对于我们高职院校而言，在人才培养方案上也没有能真正吃透 1+X 证书制度的本质内涵，可能更多的还是实行生硬的职业课程实施模式

四、试点未来的计划

1、多渠道开展 1+X 证书制度宣传推广。为加强老师和学生对 1+X 证书的深度了解，本考点拟通过多渠道多路径开展 1+X 证书制度宣传推广，包括系部网站、系部公众号进行、加强任课教师对于 1+X 证书制度的内涵认识、开展 1+X 培训讲座等。

2、针对 1+X 内涵意义，结合建工、建管、造价、智能建造等专业的人才培养方案，深度融入专业课程，待时机成熟，可以尝试申报 1+X 施工工艺的精品课程。