

铝合金模板系统材料 租赁合同

项目名称：

甲方：

乙方：江门志特新材料科技有限公司

签约地点：深圳市福田区

签约时间：2025 年 月 日

铝合金模板系统材料租赁合同

甲方单位：（以下简称“甲方”）

详细通讯地址：

电话：_____

法人代表：_____

电子邮箱地址：_____

乙方单位：江门志特新材料科技有限公司（以下简称“乙方”）

详细通讯地址：开平市翠山湖新区环翠东路8号

电话：0750-2634988

法人代表：高渭泉

电子邮箱地址：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过甲、乙双方充分协商，就项目的铝合金模板系统材料租赁事宜达成一致，特订立本合同，双方共同遵照执行。

第一条 工程项目概况

1.1 工程项目名称：（以下简称本工程）

1.2 工程项目地点：_____

第二条 材料提供范围

2.1 乙方提供的建筑铝合金模板系统包含：2栋宿舍楼使用的铝合金模板结合螺杆系统每栋楼各一套。

2.2 每套铝模板系统产品内容包含：根据本项目甲方提供的2栋宿舍楼设计结构图纸和建筑图纸及相关资料，以甲、乙双方共同确认的版本为准，乙方供应标准层铝模板，包括：剪力墙、梁、柱、管井及烟道预留口、楼面板、楼梯侧板及盖板、飘窗与飘台的上盖板、上下起步K板、支撑顶头托、吊模、阳台露台及门窗部位的滴水线、梁柱与墙体预留企口，不含水电孔位的预留，不包括二次反坎。

2.3 乙方提供的滴水线型材、各类塑料压槽板、企口板材不再额外计算工程量，报价中综合考虑。

2.4 生产及提供的构件包括：钢支撑、销钉、销片、螺杆、螺母+垫片、背楞加固体系、工作凳等所有主材和辅材材料，水平拉杆甲方负责，专家论证费乙方负责，但不包含铝模板专用脱模剂、胶杯、胶管、止水螺杆、水泥条、定位钢筋、斜撑预埋钢筋、钢丝绳、花兰等辅材。

2.5 铝合金材料规格、型号如下：

2.5.1 铝合金型号：6061-T6。

2.5.2 铝合金标准模板宽度：400mm；面板厚度≥4mm；封边料厚度5-8mm。

2.5.3 铝合金平均重量 26kg/m²；硬度达到韦氏 15 度以上。

附件 1：《配件价格参照表》

| 配件价格参照表 | | | | | |
|---------|---------------------------------------|-------|----|-----------|---|
| 序号 | 描述 | | 单位 | 单价(含税不含运) | 备注 |
| 1 | 销钉 (M16x52mm) | | 个 | 1.02 | 按模板总面积算，按每平米 17 个，均镀锌（部分旧转新的项目须使用非镀锌） |
| 2 | 销片(L70xW24) | | 个 | 0.46 | |
| 3 | 长销钉 (M16X130mm) | | 个 | 2.86 | 顶板龙骨支撑头长销钉，按楼梯一套 DP 总数×2，需注明是否镀锌（国外项目镀锌、国内为原长销钉无须标注） |
| 4 | 斜撑(PLS) | | 套 | 336 | 单位(套)其中一套中包含斜撑底座 1 个、M14X110 螺母螺丝各 4 个、斜撑拉杆长 (1900mm) 短 (750mm) 各 1 个、竖向背楞 1 个、十字拉杆 2 个。 |
| 5 | 斜撑底座 | | 个 | 35 | 斜撑底座损耗数量为斜撑总数的 5% |
| 6 | 小胶杯 10.5mm | | 个 | 0.19 | (穿墙螺杆数量+带端头穿墙螺杆数量) ×2 |
| 7 | 小胶管 (外径 25mm, 壁 厚 =2.3mm) | 墙厚 1 | 个 | 2.24 元/米 | 按不同规格墙厚对应的穿墙螺杆数量 |
| 8 | | 墙厚 2 | 个 | | |
| 9 | | 墙厚 3 | 个 | | |
| 10 | | 墙厚 4 | 个 | | |
| 11 | | 墙厚... | 个 | | |
| 12 | 螺母Φ80 | | 个 | 6.5 | (穿墙螺杆的总数+背楞角码螺杆总数) ×2+带端头穿墙螺杆总数+(斜撑总数×4)+(背楞卡码总数×2)，注明Φ80 与Φ100 的不同规格，均镀锌无须标注 |
| 13 | 螺母Φ100 | | 个 | 9 | |
| 14 | 背楞卡码 (WLL 400) | | 套 | 54 | 一套中包含 2 个卡码拉杆，1 个背楞卡码 |
| 15 | 卡码拉杆 | | 个 | 11 | 卡码拉杆损耗值为背楞卡码总数×2×5% |
| 16 | K 板螺丝(M16x90mm 半丝牙外六角螺丝) | | 个 | 1.84 | 螺母与胶管数量为两套 K 板一层使用量(含楼梯 K 板) |
| 17 | K 板螺母(M16x24mm 外六角螺母) | | 个 | 0.37 | |
| 18 | K 板 PPC 管(胶管: 壁厚 2.3mm, 长度 63mm) | | 个 | 2.24 | |
| 19 | 菊花盘 | | 个 | 7.68 | 层高较高的楼梯与水平拉杆配套使用，数量与需配水平拉杆的所有单支撑的总数量相等(不包可调支撑数量) |
| 20 | 工作凳子 (H=1000mm) | | 个 | 165 | 每平米 0.0067 个工作凳子，不同项目要求高度不同需注明 |
| 21 | 拆模器 (Y 型墙拆模) | | 个 | 40 | 铝模拆卸器具，按每平米 0.005 个 |
| 22 | 拆模器 (T 型顶拆模) | | 个 | 80 | |
| 23 | 锤子 | | 个 | 41 | 按每平米 0.005 个，特殊情况根据项目情况需要定数量，按套发货 |
| 24 | 钩子 | | 个 | 27 | 按每平米 0.0025 个，特殊情况根据项目情况需要定数量，按套发货，钩子存在两种规格(一种两端带有尖角，一种一端带有尖角另一端为扁头)，两种规格数量里各占一半 |
| 25 | 单支撑 (内管 1500+外管 1700, 3.0 壁厚) | | 套 | 235 | 单支撑的总数为所用到板支撑与梁底、楼梯支撑的总和数量×3，且需减去可调支撑数量，部分支撑如 BPP 每层需要按 2 个单支撑计算数量，一套单支包含有一个 48 的圆管，一个单支撑螺纹管与一个 60 圆管，不同项目提供不同最大支撑高度单支撑 |

附件 2：《贴片材料价目表》

| 贴片材料价目表 | | | | |
|-------------------|------------------|------|---------|----|
| 型材 | 宽度 (mm) | 长度 | 单价: 元/米 | 备注 |
| 企口 (QK 100X8 单斜) | QK 100X8 单斜 | 1000 | 41.00 | |
| 企口 (QK 100X8 双斜) | QK 100X8 双斜 | 1000 | 41.73 | |
| 企口 (QK 100X10 单斜) | QK 100X10 单斜 | 1000 | 48.50 | |
| 企口 (QK 100X10 双斜) | QK 100X10 双斜 | 1000 | 44.19 | |
| 企口 (QK 100X15 单斜) | QK 100X15 单斜 | 1000 | 68.64 | |
| 企口 (QK 150X10 单斜) | QK 150X10 单斜 | 1000 | 68.23 | |
| QK 150X10 双斜 | QK 150X10 双斜 | 1000 | 70.15 | |
| 企口 (QK 150X15 单斜) | QK 150X15 单斜 | 1000 | 77.02 | |
| QK 150X15 双斜 | QK 150X15 双斜 | 1000 | 73.71 | |
| 企口 (QK 20X10 单斜) | QK 20X10 单斜 | 1000 | 12.72 | |
| 企口 (QK 20X8 单斜) | QK 20X8 单斜 | 1000 | 11.08 | |
| 滴水 (DQ 10 圆头滴水) | DQ 10 圆头滴水 | 1000 | 15.54 | |
| 滴水 (DS 10 梯形滴水) | DS 10 梯形滴水 | 1000 | 15.84 | |
| 窗户压槽成型板 (UYZ 200) | UYZ 200 | 1000 | 177.64 | |
| 鹰嘴滴水线成型板 (UY 200) | UY 200 | 1000 | 180.95 | |
| UW 40 水电压槽 | UW 40 | 1000 | 64.80 | |
| 8mm 厚 PP 板 | 8 (厚度) *200 (宽度) | 1000 | 40.76 | |
| 10mm 厚 PP 板 | 10*200 | 1000 | 50.96 | |
| 15mm 厚 PP 板 | 15*200 | 1000 | 76.44 | |
| 20mm 厚 PP 板 | 20*200 | 1000 | 101.92 | |
| 25mm 厚 PP 板 | 25*200 | 1000 | 127.40 | |
| 30mm 厚 PP 板 | 30*200 | 1000 | 152.94 | |
| 25mm 厚 A 板 | 25*200 | 1000 | 162.00 | |
| 30mm 厚 A 板 | 30*200 | 1000 | 194.40 | |
| 铝板 | 4*200 | 1000 | 77.82 | |
| 铝板 | 8*200 | 1000 | 179.00 | |
| 铝板 | 10*200 | 1000 | 212.68 | |