

目 录

技术标（含资格审查文件）
格式一：技术标封面.....
格式二：广州建设工程施工招标投标书.....
格式三：
第一章附件2:
第一章工程概况.....
1项目基本情况.....
1. 1项目概况.....
1. 2建设地点与周边环境.....
第二章对工程重点、难点的分析及对策.....
1大体积钢筋砼施工.....
1. 1大体积钢筋砼施工材料与设备选用方案.....
1. 2墙柱与梁板分批浇筑施工工艺.....
1. 3高柱施工闷子板设置技术.....
1. 4柱模板保湿养护措施.....
1. 5梁板混凝土振捣技术要点.....
1. 6施工缝处理与连续浇筑工艺.....
1. 7冬期混凝土保温养护方案.....
2车间一装配式工程施工.....
2. 1车间一装配式建筑构件深化设计与优化.....
2. 2车间一装配式构件进场验收流程.....
2. 3车间一装配式构件分类堆放规划.....
2. 4车间一装配式构件吊装方案编制.....
2. 5车间一装配式节点连接施工工艺.....
2. 6车间一装配式施工进度计划与协调机制.....
2. 7车间一装配式施工现场质量管理措施.....

3车间二三基坑支护与土方工程施工方案.....
3.1车间二三基坑支护与土方工程的机械设备配置方案.....
3.2车间二三基坑支护材料选用标准及技术要求.....
3.3分层开挖与分期支护的具体施工步骤.....
3.4冠梁模板制安与拆除工艺要点.....
3.5坡面喷锚施工工艺与质量控制措施.....
3.6余方弃置与土方外运的管理方案.....
3.7施工现场建筑垃圾源头减量与综合利用计划.....
第三章施工组织方案与技术措施.....
1施工总体组织部署.....
1.1项目经理职责与协调机制.....
1.2施工区域规划与功能分区.....
1.3建筑垃圾分类收集工艺流程.....
1.4施工现场环保防护措施.....
1.5建筑垃圾处理方案编制要点.....
1.6施工队伍进场计划与资源配置.....
1.7建筑垃圾管理台账建立方法.....
2主要分部分项工程施工方法.....
2.1基坑支护与土方开挖施工方法.....
2.2地基处理与边坡支护施工方法.....
2.3车间二桩基础施工方法.....
2.4车间二地下室土建施工方法.....
2.5车间二地上土建施工方法.....
2.6仓库土建施工方法.....
2.7室外部分施工方法.....
3建筑垃圾源头减量专项技术措施.....
3.1源头减量的设计优化措施.....
3.2施工现场的材料管理与节约措施.....

3. 3建筑垃圾分类与就地资源化利用.....
3. 4施工现场扬尘控制的技术措施.....
3. 5施工废弃物临时堆场的布局与管理.....
3. 6源头减量目标设定与监控机制.....
3. 7施工工艺改进与工具创新应用.....
4建筑垃圾分类收集与贮存工艺.....
4. 1施工现场建筑垃圾分类收集点布局方案.....
4. 2建筑垃圾精细化分类标准与操作流程.....
4. 3现场建筑垃圾分类标识系统设计.....
4. 4建筑垃圾临时贮存设施配置方案.....
4. 5建筑垃圾分类收集人员岗位职责细化.....
4. 6建筑垃圾分类收集设备选型与配置计划.....
4. 7建筑垃圾分类收集过程中的扬尘控制措施.....
5工程泥浆脱水固化处理技术.....
5. 1工程泥浆脱水固化设备选型与配置方案.....
5. 2现场泥浆脱水固化作业区域规划.....
5. 3泥浆脱水固化工艺流程与技术标准.....
5. 4泥浆脱水固化过程中药剂使用与管理.....
5. 5脱水后泥饼资源化利用路径分析.....
5. 6泥浆脱水固化能耗分析与节能措施.....
5. 7泥浆脱水固化作业人员岗位职责与操作规范.....
6建筑垃圾运输与处置实施方案.....
6. 1建筑垃圾运输路线规划与时间安排.....
6. 2建筑垃圾分类运输设备选型与配置方案.....
6. 3合法处置场所对接与管理措施.....
6. 4建筑垃圾装载与卸载操作规范.....
6. 5运输过程中扬尘控制与防遗撒技术措施.....
6. 6建筑垃圾运输数据台账建立与动态管理.....

6.7建筑垃圾运输成本核算与经济效益分析.....
7施工质量保障技术措施.....
7.1土石方工程质量管理措施.....
7.2地基处理技术保障措施.....
7.3边坡支护施工质量控制.....
7.4建筑垃圾源头减量施工管理.....
7.5模板工程质量保障措施.....
7.6混凝土施工全过程质量监控.....
7.7现场废弃物分类与堆场管理.....
8施工进度保障技术措施.....
8.1施工现场进度计划编制与优化措施.....
8.2分类垃圾清理与转运进度保障机制.....
8.3泥浆脱水固化设备运行效率提升策略.....
8.4资源调配与人员组织动态调整措施.....
8.5施工技术交底与进度监控实施办法.....
8.6建筑垃圾台账记录与进度关联管理.....
8.7夜间施工与特殊时期进度保障方案.....
9施工安全保障技术措施.....
9.1建筑垃圾处理现场安全防护措施.....
9.2施工现场建筑垃圾运输道路安全保障.....
9.3建筑垃圾分类收集作业安全规范.....
9.4建筑垃圾临时堆场安全管理细则.....
9.5工程泥浆脱水固化过程安全控制.....
9.6建筑垃圾外运装卸作业安全规范.....
9.7施工现场建筑垃圾污染防治技术措施.....
第四章施工总进度计划.....
1施工总进度计划编制说明.....
1.1动力电池梯次利用项目土建施工关键节点工期安排.....

1. 2施工现场建筑垃圾分类分质利用对进度计划的影响分析.
1. 3工程泥浆脱水固化处理工序与总进度计划的匹配策略...
1. 4临时堆场管理与施工总进度计划协调机制.....
1. 5建筑垃圾源头减量措施与进度计划优化方案.....
1. 6施工配合协调对总进度计划的具体支持方式.....
2施工总进度计划图表.....
2. 1动力电池梯次利用项目施工总进度计划甘特图展示....
2. 2施工现场建筑垃圾管理周期性图表设计.....
2. 3工程泥浆脱水固化处理工序流程图.....
2. 4建筑垃圾分类收集与清运排期图表.....
2. 5施工现场废弃物堆场动态调整规划图.....
2. 6建筑垃圾处理台账记录时间安排表.....
2. 7施工配合协调单位工作对接时间计划表.....
3施工进度关键节点控制.....
3. 1建筑垃圾分类收集关键节点控制.....
3. 2工程泥浆脱水固化处理进度节点.....
3. 3建筑垃圾外运与处置进度计划.....
3. 4施工现场临时堆场动态管理.....
3. 5建筑垃圾管理台账更新时点.....
3. 6污染防治措施实施的关键节点.....
3. 7各专业承包人垃圾清运协调节点.....
4施工进度保证措施.....
4. 1施工进度计划的动态调整机制.....
4. 2分类垃圾处理工序优化措施.....
4. 3现场资源调度与配置方案.....
4. 4临时堆场管理与空间保障.....
4. 5工程泥浆脱水固化的进度管控.....
4. 6污染防治措施与进度协调.....

4. 7管理台账与信息公示的进度支持.....
5施工进度动态管理与调整机制.....
5. 1施工进度动态调整的关键节点分析.....
5. 2现场施工条件变化对进度调整的影响评估.....
5. 3建筑垃圾分类收集与清运对进度管理的具体影响.....
5. 4动态管理中的数据监控与反馈机制设计.....
5. 5多专业交叉施工时的进度协调策略.....
5. 6进度调整中资源再分配的具体实施方法.....
5. 7进度调整后的台账更新与效果评价流程.....
第五章资源供应计划.....
1劳动力需求计划及保障措施.....
1. 1施工阶段劳动力需求计划.....
1. 2专业施工队配置方案.....
1. 3劳动力动态调配机制.....
1. 4关键岗位人员保障措施.....
1. 5技术工人技能匹配计划.....
1. 6劳动力入场时间安排.....
1. 7劳动力考核标准与激励机制.....
2机械设备需求计划及保障措施.....
2. 1桩基工程施工机械设备配置与保障.....
2. 2土石方工程施工机械设备配置与保障.....
2. 3混凝土及钢筋混凝土工程施工机械设备配置与保障.....
2. 4建筑垃圾分类收集与运输机械设备配置.....
2. 5工程泥浆脱水固化处理机械设备配置与保障.....
2. 6装饰工程施工机械设备配置与保障.....
2. 7现场机械设备应急调配与保障措施.....
3材料需求计划及保障措施.....
3. 1仓库桩基础材料需求与保障措施.....

3. 2土石方工程材料计划与管理.....
3. 3砌筑工程材料分类与采购方案.....
3. 4明确C20素砼传力板、C25素砼垫层、C30冠梁砼等商品混凝土及钢筋的具体规格与数量，制定生产协调机.....
3. 5门窗工程材料选型与质量控制.....
3. 6屋面及防水工程材料技术规范.....
3. 7楼地面装饰工程材料使用与维护.....
第六章施工质量目标.....
1质量目标保证措施.....
1. 1建筑垃圾分类收集与处理质量控制措施.....
1. 2工程泥浆脱水固化处理质量管理.....
1. 3再生建筑材料使用质量保证措施.....
1. 4建筑垃圾外运及处置质量管控.....
1. 5施工现场污染防治质量保障措施.....
1. 6建筑垃圾管理台账与公示制度实施.....
1. 7施工方案优化源头减量质量策略.....
2质量保证体系.....
2. 1建筑垃圾分类收集与运输质量控制体系.....
2. 2施工现场泥浆脱水固化处理质量管理流程.....
2. 3建筑垃圾源头减量措施实施质量监控计划.....
2. 4建筑垃圾综合利用环节质量保障机制.....
2. 5临时堆场管理中的质量管理制度.....
2. 6建筑垃圾管理台账编制与公示质量规范.....
2. 7各专业承包人间垃圾清运协调质量管理办法.....
3质量事故应急预案.....
3. 1建筑垃圾分类收集质量事故处理流程.....
3. 2工程泥浆脱水固化处理质量事故处置方案.....
3. 3建筑垃圾运输质量管理与事故应对.....

3.4施工现场建筑垃圾堆场管理质量事故预案.....
3.5再生建筑材料利用过程中质量问题处理流程.....
3.6源头减量措施实施偏差修正方案.....
3.7建筑垃圾污染防治措施失效应对策略.....
第七章 安全文明施工措施.....
1 安全文明施工目标.....
1.1施工现场扬尘控制目标.....
1.2建筑垃圾分类管理目标.....
1.3废弃物资源化利用率目标.....
1.4施工现场噪音控制目标.....
1.5泥浆脱水固化目标.....
1.6垃圾临时堆场管理目标.....
1.7建筑垃圾处理方案备案目标.....
2 安全文明保障体系.....
2.1施工现场建筑垃圾分类管理措施.....
2.2建筑垃圾临时堆场安全防护体系.....
2.3工程泥浆脱水固化处理安全保障.....
2.4施工现场脚手架及临时电气线路安全检查.....
2.5建筑垃圾运输车辆调度与安全监管.....
2.6施工现场防尘与降噪综合措施.....
2.7建筑垃圾处理专员岗位安全管理.....
3 安全文明施工保证措施.....
3.1建筑垃圾现场分类收集管理措施.....
3.2工程泥浆脱水固化技术实施方案.....
3.3建筑垃圾源头减量控制措施.....
3.4施工现场道路扬尘防治措施.....
3.5建筑垃圾临时堆场规范化管理措施.....
3.6施工现场噪声污染防治措施.....

3. 7建筑垃圾综合利用及资源化方案.....
第八章其他服务响应.....
1绿色节能控制措施.....
1. 1四节一环保目标承诺（节能、节地、节水、节材）
1. 2环境保护目标承诺.....
1. 3绿色施工科学管理体系.....
1. 4先进技术手段应用方案.....
2措施项目服务方案.....
2. 1绿色施工与安全防护措施
2. 2赶工措施方案.....
2. 3夜间施工增加费方案.....
2. 4综合脚手架方案.....
3绿色施工与安全防护措施.....
3. 1绿色施工方案编制
3. 2安全防护设施配置.....
3. 3建筑垃圾源头减量措施.....
3. 4污染防治措施实施.....
4赶工措施方案.....
4. 1工期压缩方案.....
4. 2人员增配计划.....
4. 3机械设备增配.....
4. 4加班加点组织.....
4. 5工序优化调整.....
5夜间施工增加费方案.....
5. 1夜间施工照明配置.....
5. 2夜间施工人员安排.....
5. 3夜间施工安全措施.....
5. 4夜间施工噪声控制.....

6综合脚手架方案.....
6.1脚手架搭设工艺.....
6.2脚手架材料规格.....
6.3脚手架安全检查.....
6.4脚手架拆除方案.....
6.5脚手架费用计算.....
7室外机电安装工程方案.....
7.1室外电气系统安装.....
7.2土方开挖回填工程.....
7.3建筑垃圾管理措施.....
7.4质量验收标准.....
8室外电气系统安装.....
8.1LED路灯安装.....
8.2电缆井施工.....
8.3电力电缆敷设.....
8.4配管配线.....
8.5接地装置安装.....
9土方开挖回填工程.....
9.1室外管线沟槽开挖.....
9.2土方回填压实.....
9.3混凝土包封施工.....
10室外工程建筑垃圾管理措施.....
10.1室外施工建筑垃圾分类收集.....
10.2临时堆场设置.....
10.3垃圾清运计划.....
10.4污染防治措施.....
11室外工程质量验收标准.....
11.1室外电气工程验收标准.....

11.2土方工程验收标准.....
11.3混凝土工程验收标准.....
11.4隐蔽工程验收.....
12电梯安装及调试服务方案.....
12.1消防电梯安装方案.....
12.2货梯安装方案.....
12.3电梯调试与验收.....
12.4电梯安装过程建筑垃圾管理措施.....
13消防电梯安装方案.....
13.1消防电梯井道检查.....
13.2电梯导轨安装.....
13.3电梯轿厢安装.....
13.4电梯门系统安装.....
13.5消防电梯控制系统调试.....
14货梯安装方案.....
14.1货梯井道检查.....
14.2货梯导轨安装.....
14.3货梯轿厢安装.....
14.4货梯门系统安装.....
14.5货梯控制系统调试.....
15电梯调试与验收.....
15.1电梯性能测试.....
15.2安全装置检验.....
15.3运行调试.....
15.4竣工验收.....
15.5使用交付.....
16电梯安装过程建筑垃圾管理措施.....
16.1电梯安装过程垃圾分类收集.....

16.2运输处置.....
16.3污染防治.....
17车间二地下室机电安装服务方案.....
17.1强电系统安装.....
17.2线槽桥架安装.....
17.3电力电缆敷设.....
17.4配管配线工程.....
17.5给排水系统安装.....
17.6消防水系统安装.....
17.7弱电工程安装.....
17.8消防电系统安装.....
17.9暖通工程安装.....
17.10地下室建筑垃圾管理措施.....
18强电系统安装.....
18.1成套配电箱安装.....
18.2配电箱接地处理.....
18.3配电箱与设备连接.....
18.4配电系统测试.....
19线槽桥架安装.....
19.1热镀锌钢材线槽桥架安装.....
19.2防腐处理.....
19.3支吊架安装.....
19.4桥架防护.....
20电力电缆敷设.....
20.1铜芯电力电缆选型.....
20.2电缆敷设工艺.....
20.3电缆保护.....
20.4电缆测试.....

20.5接地处理.....
21配管配线工程.....
21.1镀锌钢管配管.....
21.2刚性防水套管安装.....
21.3配线敷设.....
21.4接线盒安装.....
21.5防火处理.....
22给排水系统安装.....
22.1给水管道安装.....
22.2排水管道安装.....
22.3阀门安装.....
22.4管道测压.....
22.5防水处理.....
23消防水系统安装.....
23.1消火栓安装.....
23.2喷淋系统安装.....
23.3消防管道敷设.....
23.4消防设备调试.....
24弱电工程安装.....
24.1弱电线缆敷设.....
24.2接线端子箱安装.....
24.3模块箱安装.....
24.4弱电系统测试.....
25消防电系统安装.....
25.1火灾声光警报器安装.....
25.2接地装置安装.....
25.3消防电源配置.....
25.4消防电气调试.....

26暖通工程安装.....	
26.1风机设备安装.....	
26.2通风管道安装.....	
26.3管道绝热处理.....	
26.4防火阀安装.....	
26.5暖通系统调试.....	
27地下室建筑垃圾管理措施.....	
27.1地下室施工建筑垃圾分类收集.....	
27.2临时堆场设置.....	
27.3垃圾清运计划.....	
27.4污染防治措施.....	
第九章建筑业科技创新应用本项目中装配式建筑的要求提出新技术应用方案.....	
1装配式建筑技术应用概述.....	
1.1装配式建筑的定义与分类.....	
1.2本项目装配式建筑的应用范围.....	
1.3装配式建筑的技术优势与创新意义.....	
1.4装配式建筑与建筑垃圾减量的关系.....	
2装配式建筑构件设计与优化.....	
2.1预制构件的设计原则.....	
2.2构件标准化设计方案.....	
2.3构件接缝设计与防水构造.....	
2.4构件运输与堆放设计要求.....	
2.5装配式构件包装设计与废弃物减量.....	
3装配式构件生产与质量控制.....	
3.1预制构件生产工艺流程.....	
3.2构件生产质量管理体系.....	
3.3构件出厂检验与验收标准.....	
3.4构件生产过程中的建筑垃圾源头减量措施.....	

3. 5构件包装材料与运输包装废弃物处理.....
4装配式构件运输与堆放.....
4. 1构件运输方案与路线规划.....
4. 2构件运输车辆配置与防护措施.....
4. 3构件现场堆放位置与方式.....
4. 4构件堆放防护与安全管理.....
4. 5构件运输过程中的建筑垃圾防护措施.....
5装配式构件吊装与安装.....
5. 1吊装机械设备配置与选型.....
5. 2吊装工艺流程与操作规范.....
5. 3吊装精度控制措施.....
5. 4吊装安全防护与应急预案.....
5. 5吊装过程中的建筑垃圾分类收集.....
6装配式接缝处理与防水.....
6. 1接缝处理工艺与材料选择.....
6. 2防水构造设计与施工工艺.....
6. 3接缝密封质量控制标准.....
6. 4防水性能检测与验收.....
6. 5接缝处理过程中的建筑垃圾处理.....
7装配式建筑施工进度协调.....
7. 1装配式施工与其他工序的协调方案.....
7. 2构件供应与施工进度的匹配.....
7. 3装配式施工关键节点控制.....
7. 4装配式施工进度风险预警与应对.....
7. 5建筑垃圾清运与装配式施工进度的协调.....
8装配式建筑质量保证体系.....
8. 1装配式施工质量管理制度.....
8. 2构件安装质量检查与验收标准.....

8. 3装配式工程隐蔽工程验收.....
8. 4装配式施工质量通病防治措施.....
8. 5装配式工程质量问题处理与追溯.....
9装配式建筑安全管理.....
9. 1装配式施工安全风险识别与评估.....
9. 2吊装作业安全防护措施.....
9. 3高处作业安全管理.....
9. 4装配式施工现场安全教育与培训.....
9. 5装配式施工安全事故应急预案.....
9. 6建筑垃圾堆场安全防护与管理.....
10装配式建筑建筑垃圾管理.....
10. 1装配式施工建筑垃圾产生源分析.....
10. 2装配式施工建筑垃圾源头减量措施.....
10. 3装配式施工建筑垃圾分类收集方案.....
10. 4装配式构件包装废弃物处理方案.....
10. 5装配式施工建筑垃圾运输与处置.....
10. 6装配式施工建筑垃圾管理台账建立.....
11装配式建筑环保与污染防治.....
11. 1装配式施工现场扬尘防治措施.....
11. 2装配式施工噪声控制措施.....
11. 3装配式施工污水处理与防渗措施.....
11. 4装配式施工建筑垃圾防遗撒措施.....
11. 5装配式施工环境保护监测与评估.....
12装配式建筑技术创新与示范.....
12. 1装配式建筑新技术应用.....
12. 2装配式建筑新工艺示范.....
12. 3装配式建筑新材料应用.....
12. 4装配式建筑信息化管理技术.....

12.5装配式建筑绿色施工示范项目.....

第十章专项施工方案的安全管理措施.....

1危险性较大的分部分项工程安全管理措施.....

1.1基坑支护安全管理措施.....

1.2模板工程及支撑体系安全管理措施.....

1.3起重吊装及起重机械安装拆卸工程安全管理措施.....

1.4脚手架工程安全管理措施.....

1.5拆除工程安全管理措施.....

1.6暗挖工程安全管理措施.....

1.7其他安全管理措施.....

2超过一定规模的危险性较大的分部分项工程安全管理措施.....

2.1深基坑工程安全管理措施.....

2.2模板工程及支撑体系安全管理措施.....

2.3起重吊装及起重机械安装拆卸工程安全管理措施.....

2.4拆除工程安全管理措施.....

2.5其他安全管理措施.....

格式一：技术标封面

动力电池梯次利用项目土建施工工程

(二期) 施工总承包



投标文件

技术标(含资格审查文件)

d0aec2052594fa2785fc319541469c87-20251204141806858



投 标 人 : 量山建设控股集团有限公司

投 标 日 期: 2025 年 12 月 5 日

目录

1. 广州建设工程施工招标投标书（技术标）	5
2. 资格审查文件.....	6
(1) 投标人声明扫描件.....	6
(2) 法定代表人证明书、法定代表人签字或盖章的本投标文件授权委托证 明书扫描件.....	11
(3) 企业营业执照扫描件或电子证照.....	15
(4) 企业资质证书扫描件或电子证照.....	17
(5) 建筑施工企业安全生产许可证扫描件或电子证照.....	19
(6)项目负责人(按网上投标登记时选择拟投入本项目的项目负责人)..	20
(7)专职安全员(按网上投标登记时选择拟投入本项目的专职安全员)..	26
(8)拟委派技术负责人的职称证书(提供职称证书扫描件或电子证书)..	30
(9)拟委派项目负责人的有效期内的建造师注册证书扫描件或电子证 书.....	34
(10) 项目负责人在有效期内的安全生产考核合格证书（B类）或建筑施 工企业项目负责人安全生产考核合格证书扫描件或电子证书.....	35
(11) 专职安全员须具有在有效期内的安全考核合格证书（C类）或建筑 施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书 <u>(C3)</u> 扫描件或电 子证书.....	36
(12) 资格审查前，投标人须在广州市住建行业信用管理平台建立企业信 用档案，拟担任本工程项目负责人、专职安全员须是本企业信用档案中的 在册人员.....	37

(13) 投标人未出现以下情形：与其它投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的（按投标人提供的《投标人声明》第九条内容进行评审）。如不同投标申请人出现单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情形，则相关投标均无效.....	41
(14) 投标人未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单和失信被执行人（投标人无需提供资料，按投标截止时间广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统比对的结果进行评审）.....	42
(15) 投标人认为应提供的其他资料.....	47
3. 《投标函》、《项目负责人驻场承诺书》.....	48
4. 《施工项目管理团队人员信息表》《主要人员简历表》	51
5. 按照招标文件《技术标详细审查评分表》提供的证明材料（按附表四及附件要求提交，招标文件有规定格式的，需按招标文件格式提供，无格式要求的，格式自拟）。其中施工组织设计或施工方案：	
(1) 投标人在编制施工组织设计或施工方案时应按照招标人提出的施工现场建筑垃圾源头减量的具体要求以及建筑垃圾综合利用产品的使用要求提供相应措施.....	146
(2) 投标人在编制施工组织设计或施工方案时应按照招标文件要求，并针对本项目的关键技术、工艺、重点、难点以及拟在本项目采用的新工艺、新技术、新材料编制，应突出重点，标准、规范中已有的内容无需赘述，一般篇幅不宜超过 150 页，超过部分不予评审.....	146
6. 《危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单》	854

7. 《参与编制技术标投标文件人员名单》	859
8. 投标人认为应提供的其他资料.....	860



d0aec20525944a2785fc3b3347469c87-20251204141806858

1. 广州建设工程施工招标投标书（技术标）

格式二：广州建设工程施工招标投标书

广州建设工程施工招标投标书（技术标）

工程名称	动力电池梯次利用项目土建施工工程（二期）施工总承包	
投标总工期	满足招标文件要求	
工程质量标准	满足招标文件要求	
安全文明标准	满足招标文件要求	
保修期限	满足招标文件要求	
委派的项目负责人	姓 名	邹绢
委派的技术负责人	姓 名	曲乐航
委派的专职安全员	姓 名	廖伟

2. 资格审查文件:

(1) 投标人声明扫描件

附件 1:

投标人声明

广州市住房和城乡建设局、本招标项目招标人及招标监管机构:

本公司就参加动力电池梯次利用项目土建施工工程（二期）施工总承包投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司承诺遵循公平、公正、公开、诚实信用原则，在本项目投标中诚信投标，在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿，不存在少放、不放业绩、奖项等客观评审资料，减少自身竞争力的情形，若存在以上情形的，将自愿接受被招标人列入拒绝投标名单，不能参与招标人后续招标项目的投标。

三、本公司不存在下列情形之一：

- (一) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (二) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者与本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的；
- (三) 为本标段监理人或者与本标段监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (四) 为本标段的代建人；

- (五) 为本标段提供招标代理服务的;
- (六) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;
- (七) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的;
- (八) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的;
- (九) 与本标段的检测机构有隶属关系或者其他利害关系;
- (十) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
- (十一) 被依法暂停或取消投标资格的; (本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的, 不受该项规定限制)
- (十二) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的 (本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。);
- (十三) 进入清算程序, 或被宣布破产, 或其他丧失履约能力的情形;
- (十四) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的; (“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大工程质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从 2022 年 1 月 1 日起至投标截止时间之日止, 以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算)
- (十五) 被法院列为失信被执行人的;

(十六) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司保证：本项目拟派的项目负责人在投标截止时没有在其他在建项目中任施工单位项目负责人。

五、本公司承诺：如本公司中标，本项目拟派专职安全员将只在本项目上任职，如专职安全在其他项目中已有任职的，本公司保证在开工前完成更换，确保专职安全员只在本项目上任职，否则将承担违约责任和法律责任。

六、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专业）资格（注册）证书等“挂证”违法违规行为。

七、本公司承诺，中标后不转包或违法分包，在施工过程中，严格执行安全生产相关管理规定；依法按照国家、省、市的有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍，依法按时足额支付工程款给分包单位（如有）和支付工资给务工工人，不以工程款未到位为由克扣或拖欠工人工资。

八、本公司承诺，切实落实《住房城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名管理办法（试行）的通知》（建市〔2019〕18号）、《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》（粤人社规〔2018〕14号）、《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发广州市房屋建筑及市政工程实名制和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》

(穗建筑〔2018〕183号)、《广州市住房和城乡建设委员会关于转发<广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法>的通知》(穗建筑〔2018〕981号)等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。中标后将利用信息技术手段,采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡,实施考勤管理,对施工现场人员建立基本信息档案、实行实名制管理的制度并按照工程进度将建筑工人工资通过本企业在银行开设的工资专用账户按时足额支付。我公司对实名制管理负总责。若本项目在经招标人认可后,部分专业工程依法分包或实行劳务分包的,我公司对专业分包企业和劳务分包企业实施统一管理,监督其用工企业按时足额支付作业工人工资,督促落实实名制管理制度。本公司接受招标人及建设行政主管部门的监督、检查。

九、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括: 无。(注:本条由投标人如实填写,如有,应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称;如无,则填写“无”。)

十、本公司拟委派专职安全员兼任本工程的工地余泥渣土运输与排放管理员,严格遵守建设工程余泥渣土运输与排放管理制度,执行“一不准进、三不准出”规定,选择合法的余泥渣土运输单位及排放点。

十一、本公司承诺,中标后将按招标人要求,积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召,主动参与建筑业结对帮扶。

十二、如果本公司使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标,该资质经资质审批部门核查被依法注销的,本公司承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得的,将依法接受

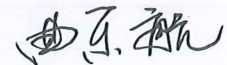
监督部门的行政处罚。

十三、本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉并同意承担由此带来的法律后果（包括但不限于取消中标资格、不予退还投标保证金、解除合同、禁止本公司参加招标人或其关联公司今后任何招标项目的投标）。其中，本声明陈述与事实不符，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

特此声明

声明企业：量山建设控股集团有限公司

项目负责人签字：

技术负责人签字：

2025年12月5日

注：招标人应当要求投标人的项目负责人和技术负责人签字。

(2) 法定代表人证明书、法定代表人签字或盖章的本投标文件授权委托证
明书扫描件

法定代表人证明书、授权委托书

(1) 法定代表人证明书

(2025) 第 268 号

邱旭 现任我单位 总经理 职务，为法定代表人（负责人），
特此证明。

有效期限：自签发之日起 180 个日历天。

附：法定代表人（负责人）性别：男 年龄：48 身份证号码：440924197710045697
注册号码：91440101MA59F1U77D 企业类型：其他有限责任公司
经营范围：商务服务业（详见营业执照）

单位：量山建设控股集团有限公司（盖章）
2025 年 12 月 5 日

(2) 法定代表人授权委托书

(2025) 第 268 号

兹授权 郭毅樟 为我方委托代理人，其权限是：负责办理动力电池梯次利
用项目土建施工工程（二期）施工总承包的投标工作及其他相关事宜。

有效期限：自签发之日起 180 个日历天。

附：代理人性别：男 年龄：38 身份证号码：44018119870731273X
注册号码：91440101MA59F1U77D 企业类型：其他有限责任公司
经营范围：商务服务业（详见营业执照）

法定代表人（负责人）： 邱旭 （签名或盖章）
授权单位：（盖章） 量山建设控股集团有限公司
2025 年 12 月 5 日

后附法定代表人和委托代理人身份证件。

注：该格式仅供参考。

(3) 企业营业执照扫描件或电子证照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

T

准予变更登记（备案）通知书

穗市监（市局）内变字【2022】第01202206230001号

量山建设控股集团有限公司

经审查，申请变更（备案）：

名称，主营项目类别，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市市场监督管理局

二〇二二年六月二十三日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广东量山建设集团有限公司	量山建设控股集团有限公司
主营项目类别	建筑装饰、装修和其他建筑业	商务服务业

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号：MA59F1U77 统一社会信用代码号：91440101MA59F1U77D
原执照注册号：

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

(4) 企业资质证书扫描件或电子证照





建筑业企业资质证书

证书编号: D244264974

企 业 名 称: 量山建设控股集团有限公司

统一社会信用代码: 91440101MA59F1U77D

法 定 代 表 人: 邱旭

注 册 地 址: 广州市番禺区南村镇番禺大道北14号304、305

有 效 期: 至2028年12月08日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 机电工程施工总承包二级
电力工程施工总承包二级
电子与智能化工程专业承包一级
特种工程(结构补强)专业承包不分等级
古建筑工程专业承包一级
消防设施工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
石油化工工程施工总承包二级
公路工程施工总承包二级
建筑机电安装工程专业承包一级
防水防腐保温工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级
建筑幕墙工程专业承包一级
市政公用工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月20日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypyt.gdcic.net>

(5) 建筑施工企业安全生产许可证扫描件或电子证照



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(6) 项目负责人（按网上投标登记时选择拟投入本项目的项目负责人）

广州公共资源交易系统 智慧交易 原数字交易平台 打开无脚本 系统帮助 佛山市建设控股集团有限公司

我的投标 投标登记

项目/标段编号：JG2025-5017 公告开始时间：2025-11-01 00:00:00 投标登记截止时间：2025-12-05 09:30:00

温馨提示：

- 如项目由我平台代为投标保函，投标人需在交易系统中将汇入投标保证金与投标项目进行绑定，绑定成功后才能被确认为向我方递交投标保函。
- 录入投标登记信息后，必须点击“提交”按钮，方才生效。
- 如不能选择投标单位名称或者项目负责人（包括项目经理、安全员），可能存在以下原因：
1.投标单位或人员未按照企业库“投标人资质条件”要求，“市住建局和城乡建设局企业库”或“交易集团企业库”进行登记。
(注意：市住建局和城乡建设局企业库当天更新提交后，第二天0:00点生效，第三天交易中心才能看到最新信息。建议准备投标的企业请至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息。此注意提醒来自住建行业信用管理平台常见问题解答)
2.投标单位或人员未在对应的行业库中被管够的，则不能参与投标登记。
3.人员未在对应的企业的企业库中添加。
4.人员被限制的，则不能参与投标。若人员状态为限制的，请自行联系建设厅“三库一平台”、“广州市住建行业信用管理平台”、“交易集团企业库”三个平台均未校验方可进行投标登记。
- 如不能选择分部分项工程，在投标登记时勾选“是否为分项工程”，请先进入企业信息管理系统，在“企业管理-企业信息管理-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“农田建设-施工”类型。

企业名称：佛山市建设控股集团有限公司 企业编码：181175
 *接受代理人：刘顺德 *联系电话：13822289721

温馨提示：

- 请确保填写的联系人电话将设置为公开状态且相关通知一并接收。
- 温馨提示：请在此处添加项目负责人相关信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	廖伟	JWRY111730178	445*****5804	安全员	粤建安C3 (2022) 0122568	
2	邹娟	JWRY11723102	430*****8727	项目负责人	粤2442022202302104	

使用有效期：2025年06月
24日-2025年12月21日



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：邹娟

性别：女

出生日期：1991-10-08

注册编号：粤2442022202302104

聘用企业：量山建设控股集团有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-02-27至2026-02-26）



个人签名：邹娟

签名日期：2025.6.24

广东省住房和城乡建设厅
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2024年11月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)0040494

姓 名: 邹娟
性 别: 女

出生年月: 1991年10月08日

企业名称: 量山建设控股集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年06月13日

有 效 期: 2024年11月12日至 2027年06月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 邹绢

性别 女

身份证号

级别 中级

专业 建筑工程

发证时间 2022年12月31日

证书编号 B08223010100005634



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



(7) 专职安全员（按网上投标登记时选择拟投入本项目的专职安全员）

广州公共资源交易系统 智慧交易 · 数字交易平台

我的投标

项目/标段编号：JG2025-5017

公告开始时间：2025-11-01 00:00:00 投标登记截止时间：2025-12-05 09:30:00

温馨提示：

- 如项目由代理平台代为投标保证金，投标人需在交易系统中将汇入投标保证金与招标项目进行绑定，绑定成功后才能被认定为向或通过投标保证金。
- 录入投标人名称后，必须点击“提交”按钮，方才生效。
- 如不能选择投标单位名称或者项目负责人（包括项目负责人、总监理工程师、安全员），可能存在以下原因：
 - 投标人应填写企业名称或者项目负责人姓名，总包项目经理、安全员，可能不存在于企业库中。
 - 投标人未在对应的行业信用管理平台完成登记，建议准备投标的企业请至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息。此注意提醒由住建行业信用管理平台常见问题解答。
- 投标人未在对应的行业信用管理平台完成登记的，则不能参与投标登记。
- 人员未在对应的行业信用管理平台完成登记的，请自行登录省建设厅“三库一平台”、“广州市住建行业信用管理平台”、“交易集团企业库”三个平台锁定情况，三个平台均未锁定方可进行投标登记。

企业名称：星山建设控股集团有限公司 企业编号：181175

投标人名称：星山建设控股集团有限公司 联系电话：13822289721

温馨提示：

- 设置联系人电话的联系人将设置为为邀请短信相关通知。请勿设置为无效电话。
- 温馨提示：请在发处添加项目负责人姓名及电话。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	廖伟	JWRY11750174	445*****5804	安全员	粤建安C3 (2022) 0122568	
2	邹娟	JWRY11723102	430*****8727	项目经理	粤2442022202302104	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0122568

姓 名: 廖伟
性 别: 女

出生年月: 1995年03月18日

企 业 名 称: 量山建设控股集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年09月01日

有 效 期: 2025年07月24日至 2028年08月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



(8) 拟委派技术负责人的职称证书（提供职称证书扫描件或电子证书）





(9) 拟委派项目负责人的有效期内的建造师注册证书扫描件或电子证书



(10) 项目负责人在有效期内的安全生产考核合格证书（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书扫描件或电子证书



(11) 专职安全员须具有在有效期内的安全考核合格证书(C类)或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C3)扫描件或电子证书



(12) 资格审查前，投标人须在广州市住建行业信用管理平台建立企业信用档案，拟担任本工程项目负责人、专职安全员须是本企业信用档案中的在册人员

(投标人)

住建行业信用管理平台

企业信息

此处查询的是已入库企业数据

企业名称：量山建设控股集团有限公司

统一社会信用代码：91440101MA59F1U77D

企业类型：请选择

企业状态：正常

企业编号：

验证码：请输入 7443

企业信息概览

量山建设控股集团有限公司

企业类型：施工 企业人员：51 守信行为：0

统一社会信用代码：9144*****U77D 企业业绩：306285962.1 元 失信行为：0

企业注册地址：广东省广州市番禺区南村镇番禺大道北14号304、305 获得奖项：5 信用提示行为：0

企业信息

企业人员

业绩奖项

企业基本信息

企业名称:	量山建设控股集团有限公司	企业类型:	施工
是否香港澳台企业:	否	统一社会信用代码:	9144*****U77D
注册地址:	广东省广州市番禺区南村镇番禺大道北14号304、305	地区属性:	本地市属
营业执照发证机关:	广州市市场监督管理局	经济性质:	内资
营业执照发证日期:	2023-07-13	注册资本:	665880000 元
营业期限:	长期有效	成立日期:	2016-09-28
法定代表人:	邱旭	证件类型:	身份证
法定代表人手机号码:	136****2155	证件号码:	4409*****5697
邮政编码:	510623	联系电话:	
单位网址:		单位性质:	有限责任公司

2025/11/13 15:50

企业信息概览

电子邮箱:

单位传真: 020-29****88

企业联系人

企业联系人	证件类型	证件号码	手机号码	办公电话
谢崇锐	身份证	4409*****5610	135****1152	020*****

企业在穗机构（分公司）信息

分公司名称

暂无数据

企业在穗机构负责人

负责人类型	负责人	证件号码	手机号码
		暂无数据	

纳税信用等级

发证年度	信用等级	发证机关	统一社会信用代码
2020	A级	国家税务总局广州市税务局	11440100MB2D003643
2021	A级	国家税务总局广州市税务局	11440100MB2D003643
2022	A级	国家税务总局广州市税务局	11440100MB2D003643

安全生产许可证编号

安全生产许可证编号: (粤)JZ安许证字[2023]017000

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

qyk.gzcc.gov.cn/entHome/enterprise/overView?entId=a3VnZHU2eHd2L0JDaStianpJVSt0RmJvTFNlakpBVk5VdHZNendjeS9Tdz0=

2/3

2025/11/13 15:50

企业信息概览

发证日期: 2023-12-11

有效期: 2026-12-11

企业资质信息

资质证书编号	发证机关	发证日期	证书有效期	资质类别
D344169858	广州市住房和城乡建设局	2024-05-23	2028-12-04	环保工程专业承包(三级), 公路路面工程专业承包(三级), 城市及道路水交管工程专业承包(二级)
D244264974	广东省住房和城乡建设厅	2025-05-20	2028-12-08	防水防腐保温工程专业承包(一级), 消防设施工程专业承包(一级), 墙工程专业承包(一级), 古建筑工程专业承包(一级), 市政公用工程(二级), 电力工程施工总承包(二级), 特种专业工程专业承包(限建筑石油化工工程施工总承包(二级), 建筑装修装饰工程专业承包(一级)基础工程专业承包(一级), 公路工程施工总承包(二级))
D144200169	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	2028-12-28	建筑工程施工总承包(一级), 钢结构工程专业承包(一级)

主办单位: 广州市住房和城乡建设局 建设单位: 广州市住房和城乡建设行业监测与研究中心

(建议使用Chrome、360浏览器(极速模式) 1366*768以上分辨率浏览本站)

译

qyk.gzcc.gov.cn/entHome/enterprise/overView?entId=a3VnZHU2eHd2L0JDaStianpJVSt0RmJvTFNlakpBVk5VdHZNendjeS9Tdz0=

3/3

(项目负责人)

住建行业信用管理平台

待入库信息 企业信息 人员信息 企业业绩

登录

人员信息

此处查询的是已入库人员数据

人员姓名:	邹娟	人员编号:		人员状态:	正常	证件号码:	
企业名称:		企业编号:		验证码:	请输入		<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>

序号	人员姓名	人员编号	注册类型	职称专业	企业名称	企业编号	证件号码	入库日期
1	邹娟	JWRY11723102	注册建造师	职称证书	量山建设控股集团有限公司	181175	4305*****8727	2025-06-25

住建行业信用管理平台



邹娟

资格证书: 注册建造师
手机号码: 138*****9721

证件类型: 身份证
负责项目: 0个

证件号码: 4305*****8727
就职企业: 量山建设控股集团有限公司

返回

个人信息

注册资格信息

注册类型	注册编号	注册专业/有效期	注册等级	发证机关	统一社会信用代码	注册资格查询网址
注册建造师	粤2442022202302104	建筑工程(2026-02-26)	二级	广东省住房和城乡建设厅	1144000006939799Q	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160117527619

安全生产考核合格证书

证书类型	证书编号	发证机关	统一社会信用代码	有效期
B类	粤建安B(2024)0040494	广东省住房和城乡建设厅	1144000006939799Q	2027-06-12

职称证书

证书名称	职称等级	证书编号	发证机关	统一社会信用代码	发证日期	从业年限(年)
职称证书	中级工程师	008223010100005634	湖南省人力资源和社会保障厅	1143000006122375G	2022-12-31	3

主办单位: 广州市住房和城乡建设局 建设单位: 广州市住房城乡建设行业监测与研究中心
(建议使用Chrome、360浏览器(极速模式) 1366*768以上分辨率浏览本站)

(专职安全员)

住建行业信用管理平台

待入库信息 企业信息 人员信息 企业业绩 登录

人员信息

此处查询的是已入库人员数据

人员姓名:	廖伟	人员编号:		人员状态:	正常	证件号码:	
企业名称:	佛山建设控股集团有限公司	企业编号:		验证码:	请输入		<input type="button" value="Q 搜索"/> <input type="button" value="重置"/>

序号	人员姓名	人员编号	注册类型	职称专业	企业名称	企业编号	证件号码	入库日期
1	廖伟	JWRY11750178	—	—	佛山建设控股集团有限公司	181175	4453*****5804	2025-08-14

< 1 > 前往 1 页 10条/页 共1条

住建行业信用管理平台

廖伟

资格证书: 4401110734188
手机号码: 138****9721

证件类型: 身份证
负责项目: 0 个
证件号码: 4453*****5804
就职企业: 佛山建设控股集团有限公司

返回

个人信息 人员业绩

注册资格信息

注册类型	注册编号	注册专业/有效期	注册等级	发证机关	统一社会信用代码	注册资格查询网址
暂无数据						

安全生产考核合格证书

证书类型	证书编号	发证机关	统一社会信用代码	有效期
C类	粤建安C3(2022)0122568	广东省住房和城乡建设厅	91440101MA59F1U77D	2028-08-31

职称证书

证书名称	职称等级	证书编号	发证机关	统一社会信用代码	发证日期	从业年限(年)
暂无数据						

主办单位: 广州市住房和城乡建设局 建设单位: 广州市住房城乡建设行业监测与研究中心
(建议使用Chrome、360浏览器(极速模式) 1366*768以上分辨率浏览本站)

(13) 投标人未出现以下情形：与其它投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的（按投标人提供的《投标人声明》第九条内容进行评审）。如不同投标申请人出现单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情形，则相关投标均无效。



详见《投标人声明》第九条内容

(14) 投标人未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单和失信被执行人

2025/11/13 16:26 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单_重点领域信息查询_信息公示_信用中国

欢迎来到信用中国

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

量山建设控股集团有限公司

查询

译

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区

政府网站 找错

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

信用中国 信用中国

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/zhuixiangchaxun/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&gsName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

1/1

2025/11/13 16:30

信用公示 - 信用广东|信用中国(广东)

欢迎来到信用广东 | 诚·满广东 信·达天下

信用广东网工作年度报表（2024年度）| 无障碍阅读 | 适老化

信用档案 站内文章 热搜

信用广东 | 信用中国(广东)

请输入主体名称或统一社会信用代码

查询

首页 | 服务大厅 | 信用公示 | 信用动态 | 政策法规 | 行业信用 | 个人信用 | 信用承诺 | 适老化

当前位置：首页 > 信用公示 > 失信惩戒主体名单

失信惩戒主体名单

对象名称：量山建设控股集团有限公司

查询

失信被执行人名单

统计严重失信企业名单

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

重大税收违法失信主体名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

安全生产严重失信主体名单

进出口海关监管领域严重失信主体名单

默认展示50条数据，如需查看更多，请精确搜索。

登录 智能客服

小程序

政府网站 找错 政务相关

©版权所有：信用广东 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：广东省发展和改革委员会 承办单位：广东省投资和信用中心

网站标识码：4400000079 备案号：粤ICP备2022065133号 粤公网安备 44010402001761号

粤金税申请码 办事服务 公众互动 适老化 无障碍 帮助中心

<https://credit.gd.gov.cn/page/creditPublic/sxcjmd/tqnmggz.html>

1/1

信用信息

站内文章



首 页

服务大厅

信用公示

行业信用

诚信文化

信用研究

拖欠农民工工资失信联合惩戒名单

信源单位：广州市人力资

企业名称：量山建设控股集团有限公司

序号

信息主体名称

统一社会信用代码

列入日期

到期日期

找到0个符合条件的**守信红名单/失信黑名单**
信息

译



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称

证件号码

毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X



失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称

证件号码

北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

量山建设控股集团有限公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

-----全部-----

验证码:

PB58

P B S 8

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 量山建设控股集团有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向全社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的任何情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。译

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

(15) 投标人认为应提供的其他资料

 中筑担保
ZHONGZHU GUARANTEE

 保函查询:
www.zzdanbao.cn

投标保函

保函编号: ZZ20251117185

致广州环投恒创科技有限公司(下称招标人):

鉴于量山建设控股集团有限公司(下称被保证人)参加贵方动力电池梯次利用项目土建施工工程(二期)施工总承包(项目名称)的投标,我方接受被保证人的委托,在此向招标人提供不可撤销见索即付的投标保证。

一、本保函担保金额为人民币(大写)伍拾万元整(小写)¥500000.00元。

二、本保函在投标有效期内保持有效。

三、因发生下列情形且被保证人已无力承担责任的,受益人可以向我方提起索赔:

1. 投标人在投标有效期内撤销投标文件;
2. 中标人未能在规定期限内按要求提交履约担保;
3. 中标人未能在规定期限内签署合同协议;
4. 国家法律、法规和招文规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

四、在本保证担保的保证期间内,我方收到招标人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后,在7个工作日内向招标人支付本保证担保的担保金额。

五、本保函保证期间届满招标人未依法主张权利,或我方向招标人支付的索赔款已达本保函的担保金额,我方的保证责任免除。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保函适用中华人民共和国法律,如有争议,诉讼管辖法院为我方所在地人民法院。

八、本保证担保以中文文本为准,涂改无效。

开立人: 河南中筑建筑工程担保有限公司(公章)

法定代表人(或授权代表): 家吴印成(签字/名字)

地 址: 河南省安阳市林州市红旗渠大道西段国家863科技产业园
4105810182955

邮政编码: 456550 电 话: 0371-63380081 传 真: 0371-63380081

开立时间: 2025年11月17日

3. 《投标函》、《项目负责人驻场承诺书》

格式三：

投标函

致：广州环投恒创科技有限公司

我方已仔细研究了动力电池梯次利用项目土建施工工程（二期）施工总承包招标项目招标文件的全部内容，我方已完全明白和接受招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1. 我方已详细研究并理解招标人提供的所有资料内容，同意招标文件的内容，对招标文件内容和约束无异议，充分了解了现场条件对可能存在的所有风险都已充分考虑，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力，承认招标文件的所有条款，按招标文件规定条款完成本次招标项目的内容。
2. 我方已充分阅读了本项目招标文件并充分了解有关报价方式及变更、结算方式，我方完全响应招标文件的规定。
3. 本投标文件的有效期为投标截止日后 120 天内有效。
4. 我方承诺投标文件中的一切资料、数据是真实的，并承担由此引起的一切责任。
5. 我方明白并愿意若在规定的投标截止时间之后至投标有效期之内撤回投标，则投标保证金将被贵司没收。
6. 我方同意按照贵司可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息。
7. 我方如果中标，我方保证：
 - 7.1 保证履行招标文件以及招标文件修改书(如有)中的全部责任和义务，在中标通知书规定的时间内签订合同，并严格按国家有关法规履行我

方的全部责任，按质、按量、按期完成合同约定的全部任务。

7.2 保证将我方的资质承包范围不能涵盖或不具备相应能力(该能力须保证进度和质量且须获得发包人认可)的部分专业工程(如果有)，委托获得发包人批准的具备相应专业资质和能力的单位实施，确保项目质量及进度。

7.3 保证尽一切力量确保投标承诺的竣工日期，若我方未能按投标承诺的工期完成本项目，除承担合同约定的违约责任外，发包人有权解除合同，我方承担由于违约解除合同退场造成的对发包人的一切损失。

7.4 保证投标所报的项目负责人在本项目合同签订后7日内到职，全过程服务于本项目，在过程中非不可抗力或发包人要求不得更换。我方违反以上承诺的，同意按合同条款的规定承担违约责任。

7.5 保证按照招标文件的要求确保安全生产及文明施工，如有违反，我方愿意按合同约定承担违约责任，并为此负相关的法律责任。

7.6 保证按国家的有关规定制订保证民工工资支付的方案及保证措施，否则，我方愿按合同条款规定承担违约责任并赔偿发包人的全部损失。

7.7 如我司有幸中标，承诺所投入本项目的施工人员、主要材料、设备质量符合或优于招标人要求，所投入本项目的辅助设备、材料与主要材料、设备质量一致并有良好的配套性，若我方投入本项目的施工人员、主要材料、设备未能达到发包人要求的，我方将无条件根据要求进行调整，直至得到发包人的认可为止。

7.8 如我司有幸中标，承诺将根据本项目内容编制详细的施工组织方案，并报经发包人审批后实施。

投标 人： 量山建设控股集团有限公司

2025年12月5日

格式四：

项目负责人驻场承诺书

致：广州环投恒创科技有限公司

本人邹娟(姓名)，项目负责人证书注册编号：粤 2442022202302104，受量山建设控股集团有限公司(投标人)委派，拟在动力电池梯次利用项目土建施工工程(二期)施工总承包担任项目负责人一职。为加强本工程项目管理，保证我公司在中标后严格履行与业主签定的工程建设承包合同，圆满的完成本项工程，我愿就此做出以下承诺；

1. 本人作为公司选派的本项目的项目负责人，我保证自即日起至项目竣工并通过验收之日止，自始至终全过程常驻工地现场，代表我公司全面负责本工程现场组织，指挥，管理，协调等工作。并承诺在本项目完成后的合同责任保修期内，根据项目实际保修工作需要也能随时到场负责指挥，安排应做的保修工作。
2. 如果本招标工程我公司中标，我本人保证在工程签订合同之日起至工程竣工验收完成期间只担任此工程的项目负责人，不参加其他任何工程的登记和任何工作，不在其他任何工程担任本职务。
3. 除非征得业主的书面批准，否则如果违背以上承诺，不能常驻施工现场，我自愿接受业主给予我本人的批评和处罚。

4. 《施工项目管理团队人员信息表》、《主要人员简历表》

第一章 附件 2:

施工项目管理团队人员信息表

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号
1.	邱旭	指挥长	无	无
2.	邹绢	项目负责人	中级	B08223010100005634
3.	曲乐航	技术负责人	高级	2014023B099
4.	廖伟	专职安全员	无	粤建安 C3 (2022) 0122568
5.	蔡中朋	质量负责人	中级	粤中职证字第 1809003004914 号
6.	许新	安全负责人	高级	205000011201300134
7.	宋绪明	造价负责人	高级	A08221000000001616
8.	魏小珍	装修专业工程师	高级	210861020348574
9.	覃学光	电气专业工程师	高级	11712839
10.	罗富盛	暖通专业工程师	高级	粤高职证字第 1300101063219 号
11.	谢群珍	给排水专业工程师	高级	16045176
12.	杨华	机电专业工程师	中级	粤中职证字第 1820003006307 号
13.	柳学楚	安全员	中级	2109003012460
14.	柯剑波	资料员	无	0441611494416013556
.....				

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号
备注:				
<p>1、“岗位”要求（除项目负责人和专职安全员外）由招标人根据项目管理需要在本表备注中明确提出，如：拟派驻施工现场的指挥长、技术负责人、质量负责人、安全负责人、造价负责人、装修专业工程师、电气专业工程师、暖通专业工程师、给排水专业工程师、机电专业工程师、安全员、资料员等。以上项目管理团队人员信息将由交易系统提取后供各相关单位在履约时比对、查核。</p> <p>2、投标人应根据本表备注中的“岗位”要求，填写本表“岗位”栏和相关人员“姓名”、“职称”和“职称证书编号”栏。“职称”栏填“高级”、“中级”、“初级”或“无”；无职称证书或资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填“无”；同时具备职称证书和资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填职称证书编号。投标人完整填写相关表格内容后，投标登记方能成功（投标截止时间前可以补充、修改、替代）。</p> <p>3、如评标办法对投标人拟投入的项目管理团队进行评审的，如相同岗位投入人员姓名与本表不一致的，以本表中姓名为准；投标人提供的团队人员职称或资格（含证书编号）情况与本表不一致的，以投标人提供的相关证明材料为准。</p>				

广州公共资源交易系统 智慧交易 · 原数字交易平台

我的投标

招标登记

项目/标段编号：JG2025-5017 项目/标段名称：动力电池梯次利用项目土建施工工程（二期）施工总承包
公告开始时间：2025-11-01 00:00:00 投标登记截止时间：2025-12-05 09:30:00

温馨提示：

- 如项目由我平台代收投标保证金，投标人需在交易系统中将汇入投标保证金与投标项目进行绑定，绑定成功后才能被认定为向我委交纳投标保证金。
- 录入资料登记信息后，必须点击“提交”按钮，方才生效。
- 如不能正确选择标段名称或者项目负责人（包括项目经理、安全员），可能存在以下原因：
 1. 投标单位或成员未把招标公告“投标人资格条件”要件在“市住房和城乡建设局企业库”或“交易集团企业库”进行登记。
 - 注意：市住建局用平台企业、人员信息应当更新提交后，第二天0:00后生效，第三天交易中心平台才能看到最新信息。建议准备招投标的企业请至少提前5个工作日登记市住建局企业信息和人员信息，此注意周期引住建行业信息管理平台常见问题解答。
 2. 投标单位或成员在对应的企业的库中未被录取的，则不能参与投标登记。
 3. 人员未在对应的企业的库中登记的，如投标人被锁定的，请自行从省建设厅“三库一平台”、“广州市住建行业信息管理平台”、“交易集团企业库”三个平台锁定情况，三个平台均未锁定方可进行投标登记。
 4. 人员被锁定的，则不能参与投标。如果人员被锁定的，请自行从省建设厅“三库一平台”、“广州市住建行业信息管理平台”、“交易集团企业库”三个平台锁定情况，三个平台均未锁定方可进行投标登记。
- 四、为不影响诚信分值，企业在投标登记农田建设-施工业务类型/项目/服务前，请先进入企业信息管理系统，在“企业管理-企业信息管理-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“农田建设-施工”类型。

企业名称：量山建设控股集团有限公司 企业编号：181175
* 联系人：郭老板 联系电话：13822289721

温馨提示：

- 系统自动识别投标人法定代表人及授权委托人相关信息，填写相关联系人信息。
- 温馨提示：法定代表人及授权委托人以及安全员信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	郭伟	JWRY11750178	445*****5804	安全员	粤建安C3 (2022) 0122568	查看详情
2	邹菊	JWRY11723102	430*****8727	项目负责人	粤2442022202302104	查看详情

① 温馨提示：投标人报名投标文件要求在交易系统中填写项目负责人和安全员信息，填写依据：[招标投标指引]关于编制投标文件的指引(2020年第8版)

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号	操作
1	郭伟	项目经理	无	无	查看详情
2	曲乐林	技术负责人	高级	2014023B099	查看详情
3	蔡中明	质量负责人	中级	粤中职证字第1809003004914号	查看详情
4	许新	安全负责人	高级	205000011201300134	查看详情
5	董学光	电气专业工程师	高级	11712839	查看详情
6	罗富盛	暖通专业工程师	高级	粤高职证字第1300101063219号	查看详情
7	谢树珍	给排水专业工程师	高级	16045176	查看详情
8	杨华	机电专业工程师	中级	粤中职证字第1820003006307号	查看详情
9	柯治波	资料员	无	0441611494416013556	查看详情
10	宋海明	造价负责人	高级	A08221000000001616	查看详情
11	魏小玲	装修专业工程师	高级	210861020348574	查看详情
12	柳学基	安全员	中级	2109003012460	查看详情

[返回](#) [查看公告](#)

格式五：

主要人员简历表

姓名	邱旭	性别	男	年龄	48
职务	指挥长	职称	/	学历	中专
参加工作时间	1999年	担任相应 职务年限	3年		
资格证书号					
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完工程质 量	担任职务
/	/	/	/	/	/

量山建设控股集团有限公司

关于邱旭同志任职的通知

各部门：

根据公司管理需要，为健全管理架构，增强管理职能，完善管理制度，明确安全职责，落实安全生产制度，加强安全生产管理。经公司研究决定：任命邱旭同志担任本公司总经理一职，任期5年。自任命之日起履行其职责。

量山建设控股集团有限公司

日期：2023年1月1日



格式五：

主要人员简历表

姓名	邹绢	性别	女	年龄	34
职务	项目负责人	职称	工程师	学历	大专
参加工作时间	2013年	担任相应 职务年限	3年		
资格证书号	粤 2442022202302104				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完工程质 量	担任职务
/	/	/	/	/	/



使用有效期：2025年06月
24日-2025年12月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：邹娟

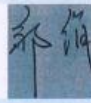
性别：女

出生日期：1991-10-08

注册编号：粤2442022202302104

聘用企业：量山建设控股集团有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-02-27至2026-02-26）



个人签名：邹娟

签名日期：2025.6.24

广东省住房和城乡建设厅
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2024年11月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)0040494

姓 名:邹娟
性 别:女

出生年月:1991年10月08日

企业名称:量山建设控股集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2024年06月13日

有 效 期:2024年11月12日至2027年06月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 邹绢
性 别 女
身份证号 430527199110088727
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223010100005634



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。





格式五：

主要人员简历表

姓名	曲乐航	性别	男	年龄	47
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
参加工作时间	2004年	担任相应职务年限	11 年		
资格证书号	2014023B099				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/	/	/	/	/



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 曲乐航

Name 曲乐航

性别 男

Sex 男

身份证号

ID Card No.

证书编号 2014023B099

Certificate No.

专业名称 土木工程

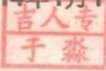
Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2014年1月1日

Date of Issue



审核人章

Verifies the person seal



本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发

Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:





格式五：

主要人员简历表

姓名	廖伟	性别	女	年龄	30
职务	专职安全员	职称	/	学历	大专
参加工作时间	2017年	担任相应 职务年限	3 年		
资格证书号	粤建安 C3 (2022) 0122568				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日 期	在建或已 完工程质 量	担任职务
/	/	/	/	/	/

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3(2022) 0122568

姓 名: 廖伟
性 别: 女

出生年月: 1995年03月18日

企业名称: 量山建设控股集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年09月01日

有 效 期: 2025年07月24日至 2028年08月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月24日

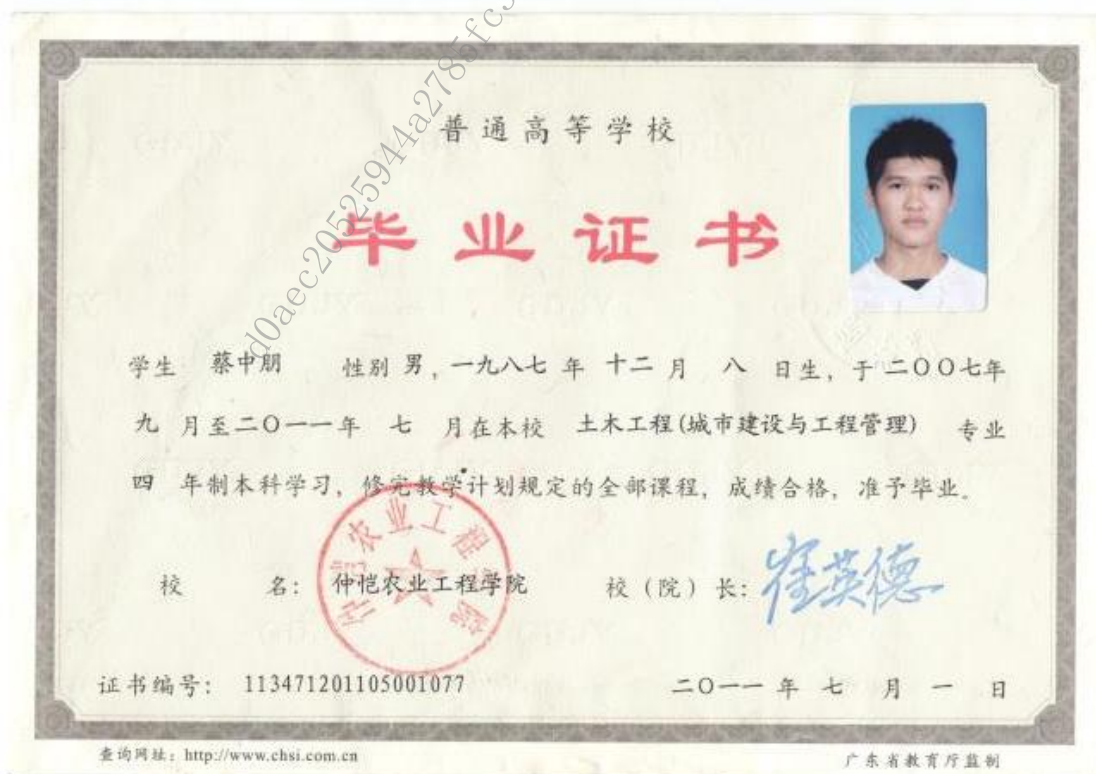
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



格式五：

主要人员简历表

姓名	蔡中朋	性别	男	年龄	38
职务	质量负责人	职称	工程师	学历	本科
参加工作时间	2011年	担任相应 职务年限	8 年		
资格证书号	粤 2442013201404683				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日 期	在建或已 完工程质 量	担任职务
/	/	/	/	/	/



格式五：

主要人员简历表

姓名	许新	性别	男	年龄	54
职务	安全负责人	职称	高级工程师	学历	大专
参加工作时间	1995年	担任相应职务年限	19年		
资格证书号	205000011201300134				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/	/	/	/	/





中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建 社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 注册安全工程师查询

注册安全工程师查询

	<input type="text"/>
	许新
	50AR
<input type="button" value="立刻查询"/>	
<input type="button" value="重置信息"/>	

查询结果

姓名	许新
注册证书号	45070029975
聘用单位	量山建设控股集团有限公司
证书有效期	2026-08-16
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

[网站地图](#) | [联系我们](#)

主办单位：应急管理部

网站标识码bm34000001 京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号







建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0144358

姓 名: 许新
性 别: 男

出生年月: 1971年06月03日



企业名称: 量山建设控股集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年11月30日

有 效 期: 2024年12月02日至 2027年11月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年12月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

格式五：

主要人员简历表

姓名	宋绪明	性别	男	年龄	40
职务	造价负责人	职称	高级工程师	学历	本科
参加工作时间	2008年	担任相应职务年限	6年		
资格证书号	A08221000000001616				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/	/	/	/	/

造价负责人：宋绪明



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 宋绪明

性 别 男

身份证号

职称名称 高级工程师

级 别 副高级

专 业 道路与桥梁隧道工程

评审机构 省交通工程专业高级职称评审委员会

备案时间 2022年12月09日

备案文号 湘人社职称〔2023〕13号

证书编号 A08221000000001616

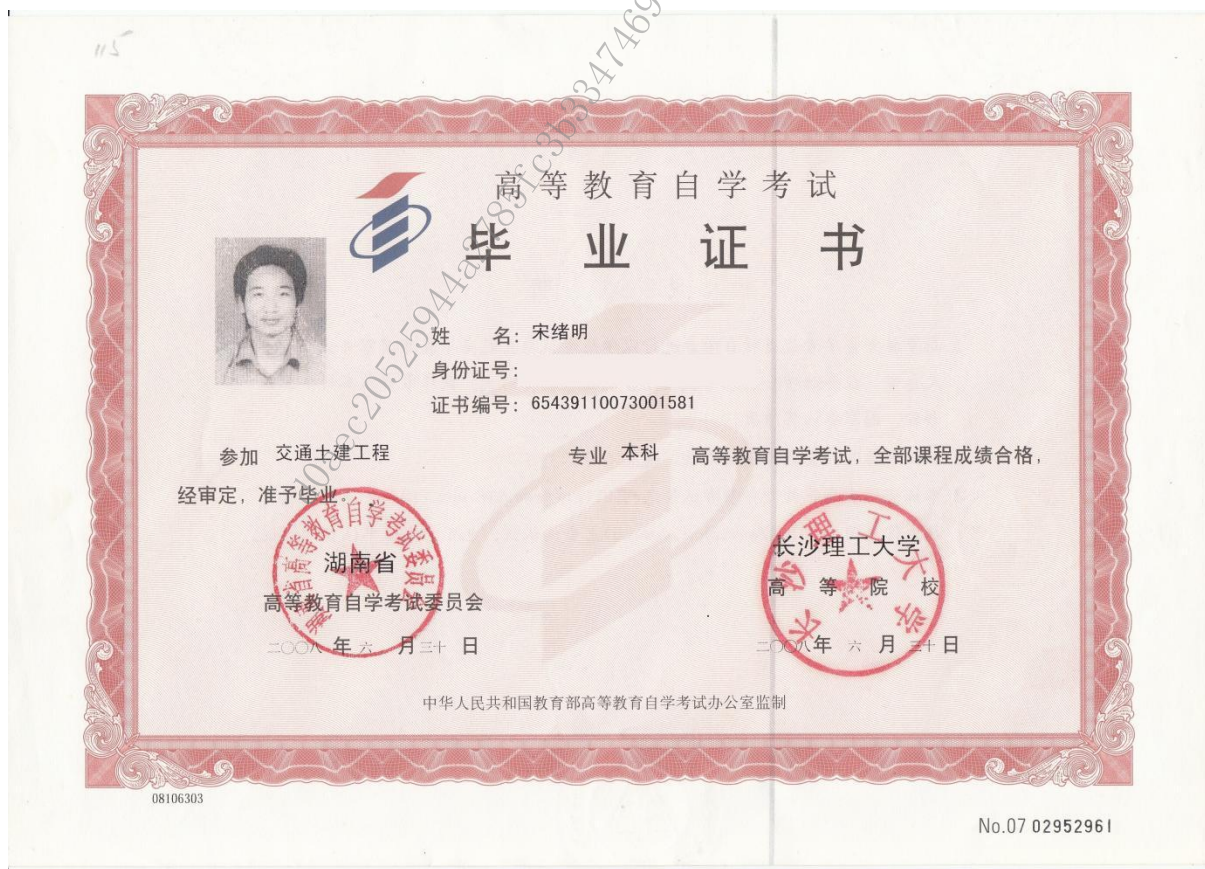


“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：<http://222.240.173.82:8088/position/query/>；
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。





格式五：

主要人员简历表

姓名	魏小珍	性别	女	年龄	40
职务	装修专业 工程师	职称	高级工程师	学历	本科
参加工作时间	2012年	担任相应职 务年限	3 年		
资格证书号	210861020348574				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/		/	/	/

邮电通信人才交流中心是国家人力资源和社会保障部批准并经中央编委注册登记的事业单位，是国家邮电通信行业唯一的人才交流服务机构，是开发培养通信技术人才的平台。

《全国信息与通信技术人才专业技术证书》是对从事相关技术岗位人员进行理论基础与实践能力培训，以岗位标准考核，对成绩合格者颁发的技术水平证书。



姓 名 魏小珍

Name

女

性 别

Sex

身份证号

ID Card No.

本科

文化程度

Educational Level

210861920348574

证书编号

Certificate No.

装配式高级工程师

专业名称

Professional Name

高级

考核级别

Skill Level

合格

考核成绩

Result Test

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2021 年 08 月 01 日

Year Month Day

广东省职称证书

姓名: 魏小珍

身份证号: [REDACTED]



职称名称: 工程师

专业: 建筑施工

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月23日

评审组织: 广州市建筑工程技术工程师资格评审委员会

证书编号: 2401003141396

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年7月30日



成人高等教育



毕业证书

学生 魏小珍 性别 女 一九八七年九月十九日生，于二零一零年一月至二零一二年六月在本校 工程管理
专业 函授 学习，修完 升本科 教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长： 郭健龙

批准文号：教育部(88)教高字191号
证书编号：105365201205880875

二零一二年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

格式五：

主要人员简历表

姓名	覃学光	性别	男	年龄	50
职务	电气专业 工程师	职称	高级工程师	学历	本科
参加工作时间	2005年	担任相应职 务年限	6年		
资格证书号	11712839				

业绩简介

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/		/	/	/





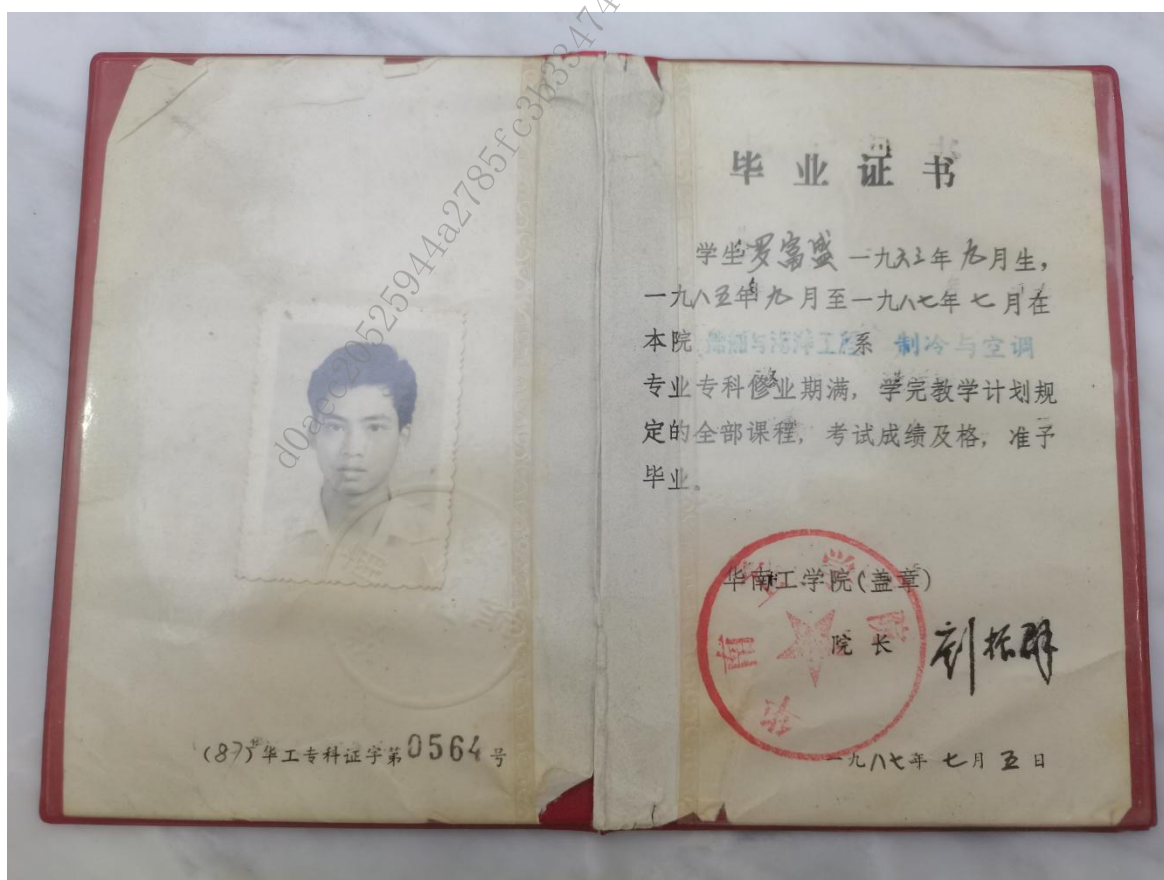
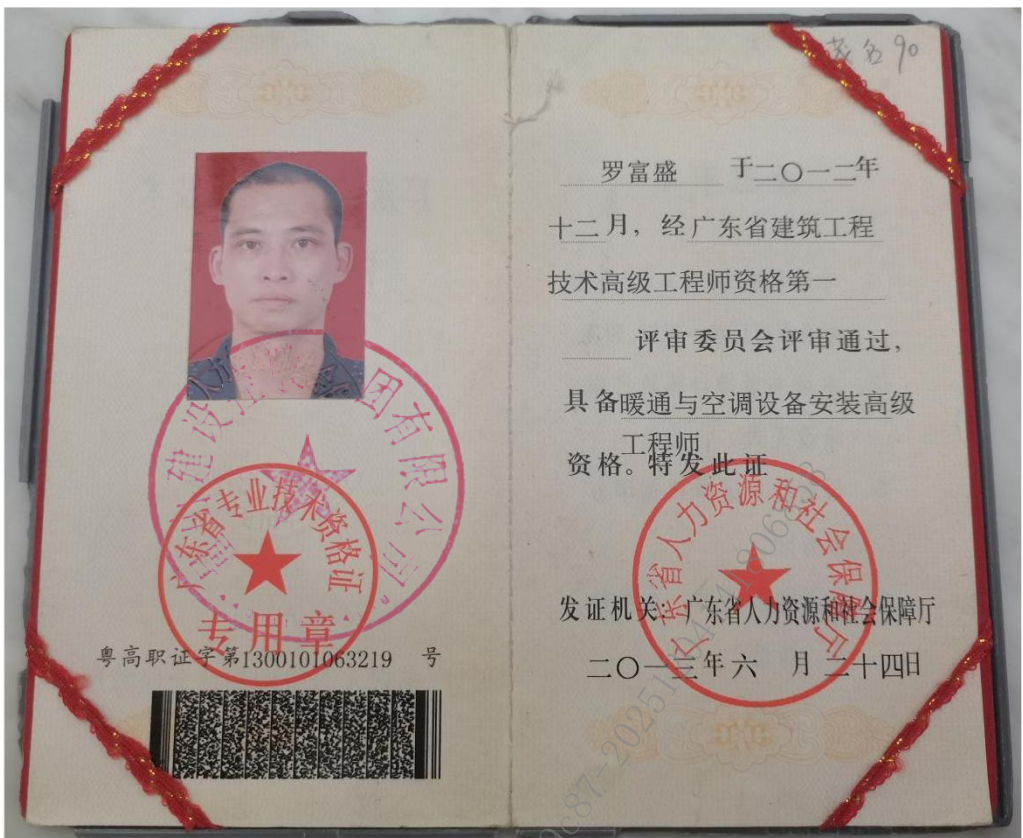
格式五：

主要人员简历表

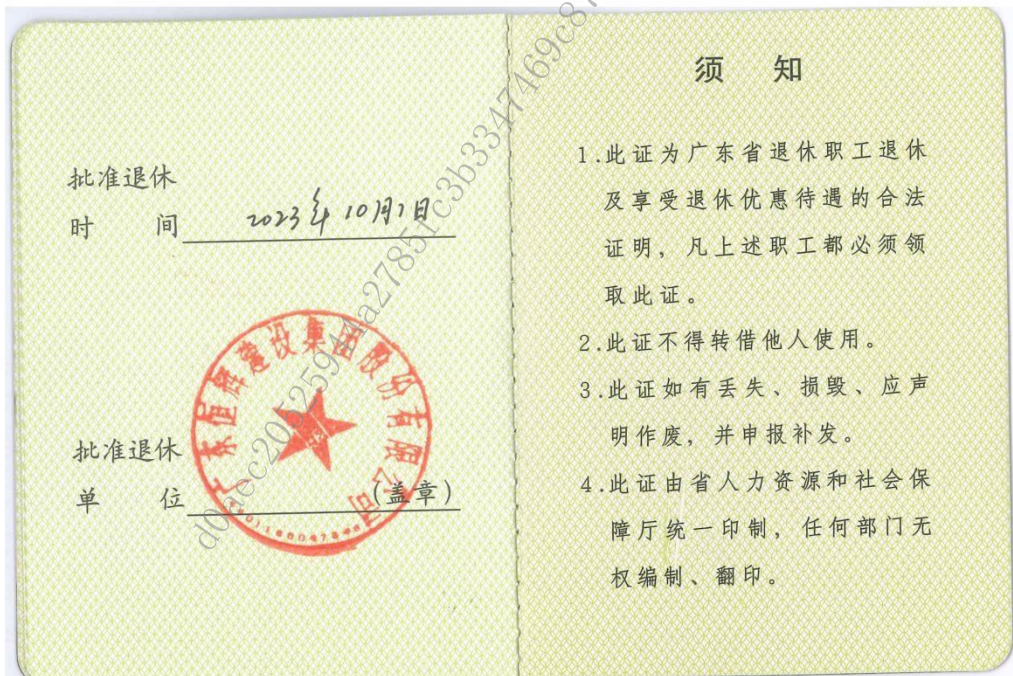
姓名	罗富盛	性别	男	年龄	62
职务	暖通专业 工程师	职称	高级工程师	学历	本科
参加工作时间	2005年	担任相应职 务年限	6年		
资格证书号	11712839				

业绩简介

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/		/	/	/







格式五：

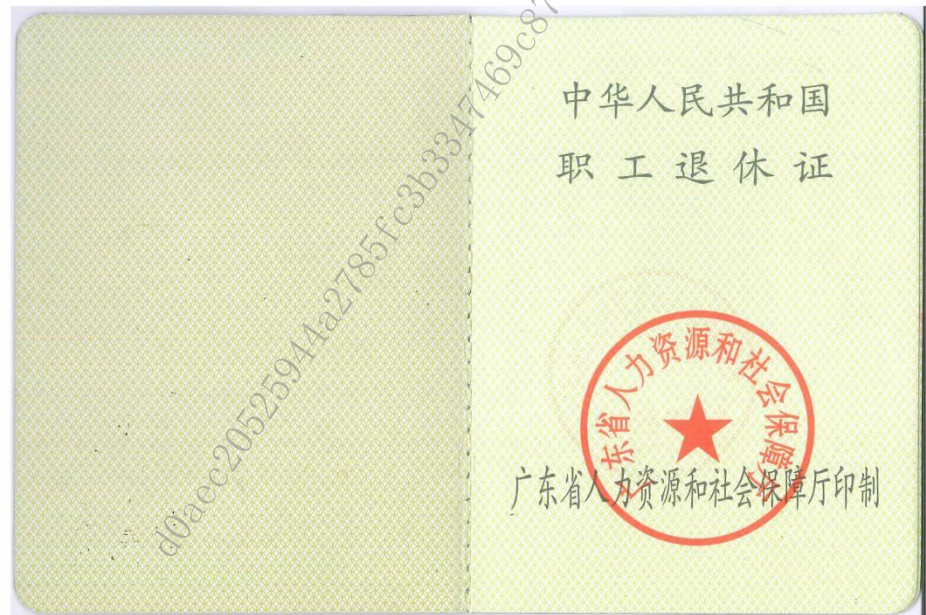
主要人员简历表

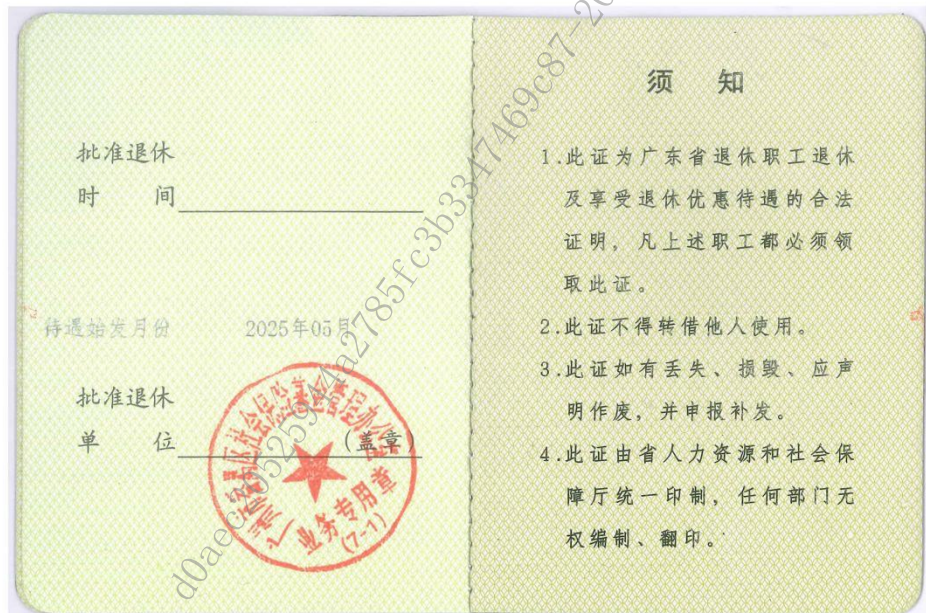
姓名	谢群珍	性别	女	年龄	55
职务	给排水专业 工程师	职称	高级工程师	学历	中专
参加工作时间	1993年	担任相应职 务年限	9年		
资格证书号	16045176				

业绩简介

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/		/	/	/







格式五：

主要人员简历表

姓名	杨华	性别	男	年龄	46
职务	机电专业工程师	职称	工程师	学历	本科
参加工作时间	2003年	担任相应职务年限	7年		
资格证书号	粤中职证字第 1820003006307 号				

业绩简介

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完工质量	担任职务
/	/		/	/	/

机电专业工程师：杨华





格式五：

主要人员简历表

姓名	柳学楚	性别	男	年龄	35
职务	安全员	职称	工程师	学历	大专
参加工作时间	2012年	担任相应职务年限	12年		
资格证书号	2109003012460				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/	/	/	/	/

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2013) 0011961

姓 名: 柳学楚

性 别: 男

出生年月: 1990年07月06日



企 业 名 称: 量山建设控股集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2013年10月11日

有 效 期: 2025年08月29日至 2028年10月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书



姓 名：柳学楚

身份证号：

职称名称：工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：茂名市建筑工程技术人员中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2109003012460

发证单位：茂名市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年05月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



格式五：

主要人员简历表

姓名	柯剑波	性别	男	年龄	50
职务	资料员	职称	工程师	学历	大专
参加工作时间	1997年	担任相应职务年限	4年		
资格证书号	0441611494416013556				
业绩简介					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完工 程质量	担任职务
/	/	/	/	/	/

资料员：柯剑波





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

南开大学制

格式六：

拟投入本工程施工的主要机械设备配备表

序号	设备名称	投入总数量	来源 (自有/租赁)	备注
1	静压桩机	2 台	自有	/
2	打桩锤	3 台	自有	/
3	截桩机	5 台	自有	/
4	吊车	2 台	自有	/
5	挖掘机	4 台	自有	/
6	装载机	2 台	自有	/
7	推土机	1 台	自有	/
8	自卸车	6 台	自有	/
9	混凝土搅拌车	6 台	自有	/
10	混凝土汽车泵	2 台	自有	/
11	柴油拖泵	3 台	自有	/
12	插入式振捣器	15 台	自有	/

13	平板振动器	6 台	自有	/
14	布料杆	2 台	自有	/
15	小型泥浆脱水机	2	自有	/
16	压滤机	1	自有	/
17	污水泵	4	自有	/
18	小型运输车辆	3 辆	自有	/
19	手推车	10 辆	自有	/

注：设备名称及要求数量由投标人视本工程具体情况结合招标人对本工程的具体要求自行配备。