

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土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细则.....
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控措施.....

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处理措施.....	
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处理措施.....	
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	地下室建筑垃圾处理措施.....
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体系.....
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）



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（C3）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）和支付工资给劳务工人，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制管理办法（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制管理暂行办法〉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：邵同

技术负责人签字：曲东航

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书
说明书扫描件

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

<p>_____<u>邱旭</u>_____, 现任我单位 <u>总经理</u> 职务, 为法定代表人 (负责人), 特此证明。</p> <p>有效期限: <u>自签发之日起 180 个日历天。</u></p> <p>附: 法定代表人 (负责人) 性别: <u>男</u> 年龄: <u>48</u> 身份证号码: <u>440924197710045697</u></p> <p>注册号码: <u>91440101MA59F1U77D</u> 企业类型: <u>其他有限责任公司</u></p> <p>经营范围: <u>商务服务业 (详见营业执照)</u></p> <p>单位: <u>量山建设控股集团有限公司</u> (盖章)</p> <p>2025 年 12 月 5 日</p>
--

(2) 法定代表人授权委托书

(2025) 第 268 号

<p>兹授权 <u>郭毅樟</u> 为我方委托代理人, 其权限是: <u>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。</u></p> <p>有效期限: <u>自签发之日起 180 个日历天。</u></p> <p>附: 代理人性别: <u>男</u> 年龄: <u>38</u> 身份证号码: <u>44018119870731273X</u></p> <p>注册号码: <u>91440101MA59F1U77D</u> 企业类型: <u>其他有限责任公司</u></p> <p>经营范围: <u>商务服务业 (详见营业执照)</u></p> <p>法定代表人 (负责人): <u>邱旭</u> (签名或盖章)</p> <p>授权单位: (盖章) <u>量山建设控股集团有限公司</u></p> <p>2025 年 12 月 5 日</p>
--

后附法定代表人和委托代理人身份证。

注: 该格式仅供参考。

(3) 企业营业执照扫描件或电子证照

编号: S0112018010168G(2-1)

统一社会信用代码

91440101MA59F1U77D



营业执照

(副本)



扫描二维码登录
国家企业信用信息公示系统
了解更多信息
请登录网址: www.gsxt.gov.cn



名称 量山建设控股集团有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 邱旭

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 陆亿陆仟伍佰捌拾捌万元(人民币)

成立日期 2016年09月28日

住所 广州市番禺区南村镇番禺大道北14号304、305



登记机关

2023年07月13日



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

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

国家市场监督管理总局监制



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
(副本)

企业名称: 量山建设控股集团有限公司
详细地址: 广州市番禺区南村镇番禺大道北14号304、305
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440101MA59F1U77D **法定代表人:** 邱旭
注册资本: 66588万元人民币 **经济性质:** 其他有限责任公司
证书编号: D144200169 **有效期:** 2028年12月28日
资质类别及等级:
建筑工程施工总承包壹级;
钢结构工程专业承包壹级。






发证机关:
2023 年 12 月 28 日
中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00073975



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

统一社会信用代码：91440101MA59F1U77D

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]017000

企业名称：量山建设控股集团有限公司

法定代表人：邱旭

单位地址：广州市番禺区南村镇番禺大道北14号304、305

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月11日至2026年12月11日

发证机关：住房和城乡建设局

发证日期：2023年12月11日

(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）

我的投标

投标登记

投标项目

投标保证金

评标澄清

在线开标

在线资格预审

异议管理

投诉管理

费用管理

中标后业务处理

项目评价

其他项目

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:

一、如项目由该平台代表投标保证金, 投标人需在交易系统内将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项目提交投标保证金。
二、录入投标登记信息后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
三、如不能选择投标单位名称或项目负责人(包括项目经理、安全员), 可能存在以下原因:
1. 投标单位或人员未做投标公告“投标人资格条件”要求在“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: 市住建局平台企业、人员信息当天更新后, 第二天0:00产生生效, 第三天交易中心平台才能看到最新信息。建议需参与投标的企业至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息。此信息指引自住建局信用管理平台常见问题解答)
2. 投标单位或人员在对应的企业库中被暂停的, 则不能参与投标登记。
3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册(即称)证书。
4. 人员被锁定的, 则不能参与投标。如被锁定, 请及时自行检查住建局“三库一平台”“广州市住房和城乡建设局平台”“交易集团企业库”三个平台绑定情况。三个平台均绑定方可进行投标登记。
四、为不影响诚信分, 建议在投标前完成农建项目上标, 项目/标段前, 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“农建建设-施工”类型。

企业名称: 佛山建设控股集团有限公司

企业编号: 181175

项目负责人: 廖晓梅

联系电话: 13822289721

● 温馨提示: 请在此处填写项目负责人的联系电话等相关信息。

● 温馨提示: 请在此处填写项目负责人的联系电话等相关信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	廖伟	JWRY11750176	445*****5804	安全员	粤建安C3 (2022) 0122568	
2	邹晴	JWRY11723102	430*****8727	项目负责人	粤2442022202302104	

20



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



住房和城乡建设厅
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
性

名: 邹缙
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



盖签发单位电子签章



“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。

普通高等学校

毕业证书



学生 邹绢 性别 女， 1991 年 10 月 08 日生，于 2010
年 09 月至 2013 年 06 月在本校 工程造价
专业 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 湖南高速铁路职业技术学院 校（院）长：



证书编号： 139411201306001173

2013 年 06 月 30 日

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

(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

原数字交易平台

打开采购帮

系统帮助

泰山建设控股集团有限公司

我的投标

投标登记

投标项目

投标保证金

评标邀请

在线开标

在线资格预审

异议管理

投诉管理

费用管理

中标后期业务处理

项目评价

其他项目

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:

一、如项目由平台代收投标保证金, 投标人需在交易系统中心录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完成递交投标保证金。
二、录入投标保证金后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
三、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招标公告“投标人资格条件”要求在“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: 市住建局平台企业、人员信息当天更新提交后, 第二天0:00入库生效, 第三天交易中心平台才能看到最新信息, 建议需投标的企业至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息, 此注意提醒引自住建局信用管理平台常见问题解答)
2. 投标单位或人员在对应的企业库中被禁用的, 则不能参与投标登记。
3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册 (即称) 证书。
4. 人员被锁定的, 则不能参与投标, 如遇到人员被锁定的, 请自行检查住建局“三库一平台”“广州市住房和城乡建设局信用管理平台”“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。
四、为不影响诚信得分, 如遇到有拖欠农民工工资项目/标段, 请先进入企业信息管理系统, 在“企业管理-企业信用信息-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“农民工工资”类型。

企业名称: 泰山建设控股集团有限公司

企业编号: 181175

* 法定代表人: 郭晓梅

* 联系电话: 13822289721

温馨提示: 请投标人及时将联系人电话和法定代表人电话等信息及时更新, 以便及时沟通。
温馨提示: 请投标人及时将联系人电话和法定代表人电话等信息及时更新, 以便及时沟通。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	廖伟	JWR11750179	445*****5804	安全员	粤建安C3 (2022) 0122568	
2	邹晴	JWR11723102	430*****8727	项目负责人	粤2442022202302104	

26

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

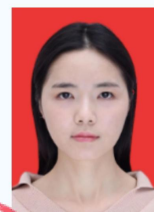
出 生 年 月: 1995年03月18日

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

普通高等学校

毕业证书



学生 廖伟 性别女，一九九五年三月十八日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校计算机应用技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：广东工商职业技术学院 校（院）长：

杜方敏

证书编号：123221201706002738

二〇一七年六月三十日

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

(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）

 (加盖审批部门钢印有效)	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
姓名 曲乐航 Name 性别 男 Sex 身份证号 ID Card No. 证书编号 2014023B099 Certificate No.	 发证机关 Issued by (2014)

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: 
---	---

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02666678

学生 曲乐航 性别 男,

1978 年 10 月 20 日生, 于 1999 年

9 月至 2003 年 7 月在本校

土木工程 专业

肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长

尹军

校

名: 吉林建筑工程学院

二零零三年七月一日

学校编号: 101911200305000576

(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

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：邹绢

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：邹绢

签名日期：2025.6.24

广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年11月05日

量山建设控股集团有限公司

量山建设控股集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅

执业资格注册专用章

二维码

(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

	
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:	邹绢
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	

(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

	
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

(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

待入库信息

企业信息

人员信息

企业业绩

登录

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:

企业编号:

企业类型: 请选择

企业状态: 正常

验证码: 请输入

查询

重置

序号	企业名称	企业编号	企业类型	统一社会信用代码	企业地址	法定代表人	入库日期
1	量山建设控股集团有限公司	181175	施工	91440101MA59F1U77D	广东省广州市番禺区南村镇番禺大道北14号304、305	邱旭	2022-02-12

1

前往

1

页

10条/页

共 1 条

2025/11/13 15:50

企业信息概览

住建行业信用管理平台

返回

量山建设控股集团有限公司

企业类型: 施工

统一社会信用代码: 9144*****U77D

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

企业人员: 51

企业业绩: 306285962.1 元

获得奖项: 5

守信行为: 0

失信行为: 0

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

qyk.gzcc.gov.cn/entHome/enterprise/over/view?entId=a3VnZHU2eHd2L0JDsStianpJVSt0RmJvTFNlakpBVk5W6HZNendjeS9TdZ0=

1/3

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=a3VnZHU2eHd2L0JDaStianpJVSt0RmJVTFNlakpBVk5WdHZNendjeS9TdZ0=

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 及水上交管工程专业承包(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 石油化工工程施工总承包(二级), 建筑装饰装修工程专业承包(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=a3VnZHU2eHd2L0JDaStianpJVSt0RmJVTFNlakpBVk5WdHZNendjeS9TdZ0=

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: JWRV11723167

人员状态: 正常

证件号码: 4305*****8727

企业名称: 量山建设控股集团有限公司

企业编号: 181175

验证码: 请输入

查询

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	JWRV11723167	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

1

前往

1

页

10条/页

共1条

住建行业信用管理平台

返回

邹娟

资格证书: 注册建造师

证件类型: 身份证

证件号码: 4305*****8727

手机号码: 138****9721

负责项目: 0个

就职企业: 量山建设控股集团有限公司

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
注册建造师	粤2442022202302104	建筑工程(2026-02-26)	三级	广东省住房和城乡建设厅	11440000006939799Q	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	11440000006939799Q	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	808223010100005634	湖南省人力资源和社会保障厅	11430000006122375G	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)

(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: 盘山建设控股集团有限公司

企业编号:

验证码: 请输入

查询

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			盘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

返回

廖伟

证件证书:

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: 盘山建设控股集团有限公司

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)

（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

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

量山建设控股集团有限公司

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

©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/zhuaxiangchaxun/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

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

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

安全生产严重违法失信主体名单

进出口海关监管领域严重违法失信主体名单

对象名称	文书号	列入日期	认定部门	操作
暂无数据				

默认展示50条数据, 如需查看更多, 请精确搜索。

政府网站 找错

网站标识码: 4400000079

备案号: 粤ICP备2022065133号

粤公网安备 44010402001761号

粤金茂申请码

办事服务

公众互动

适老化 无障碍服务

帮助中心

小程序

44010402001761

©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

2025/11/13 16:33

严重失信主体名单信息

长者助手 | 无障碍

信用信息

站内搜索

信用广州 | 信用中国 (广东广州)

CREDIT. GZ. GOV. CN

请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询

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				

https://credit1.gz.gov.cn/publicity/punishList?sid=F17EABEC35791C0AEFC8114D86B45F11891583344BA4FB8ABF9F8F450EFF219422C1A80356914F9DA5585957572CA958

1/1



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 5 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。

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，人民法院不承担任何责任。

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:河南中筑工程担保有限公司(公章)

法定代表人(或授权代表): 家昊(签字)

地址:河南省安阳市林州市红旗渠大道中段国家 863 科技产业园

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

本人邹缙（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
<p>备注：</p> <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>				

投标登记截止时间: 2025-12-05 09:30:00

四、为不影响诚信分算分，企业在投标登记农田建设-施工类型的项目/标段前，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:	泰山建设控股集团有限公司	企业编号:	181175
-------	--------------	-------	--------

企业编号: 181175

* 联系电话: 13822289721

温馨提示: 系统中已注册账号人电话将显示为接收短信提醒等相关信息, 请完善。

● 歡迎各界人士踴躍投稿

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号	操作
1	邱福	指挥长	无	无	查看
2	曲乐航	技术负责人	高级	20140238099	查看
3	蔡中明	质量负责人	中级	粤中职称字第1809003004914号	查看
4	许新	安全负责人	高级	205000011201300134	查看
5	廖宇光	电气专业工程师	高级	11712839	查看
6	罗富盛	暖通专业工程师	中级	粤高级职称字第1300101063219号	查看
7	谢群珍	给排水专业工程师	高级	16045176	查看
8	杨华	机电专业工程师	中级	粤中职称字第1820003006307号	查看
9	柯前进	资料员	无	0441611494416013556	查看
10	宋维明	造价负责人	高级	A082210000000001616	查看
11	魏小珍	装修专业工程师	高级	Z10861020348574	查看
12	柳宇慧	安全员	中级	Z109003012460	查看

☐ 同

查書公告

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	开工、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

中央广播电视中等专业学校

毕业证书



(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)

批准文号：教成司〔1997〕34号

注册证号：201003901002

No. 0894094



学生 邱旭 , 性别 男 ,
生于一九七七年十月四日,
于二〇二〇年十月二十三日在本校
建筑工程施工 专业修完一年制
教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校 长:

李林曙

中央广播电视中等专业学校
二〇二〇年十月二十三日



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
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
性

名: 邹缙
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。

二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



姓名：邹缙
证件号码：
性别：女
出生年月：1991年10月
专业：建筑工程
批准日期：2022年06月12日
管理号：2022050440502021440106012764



广东省人力资源和社会保障厅

普通高等学校

毕业证书



学生 邹缙 性别 女， 1991 年 10 月 08 日生，于 2010 年 09 月至 2013 年 06 月在本校 工程造价 专业 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南高速铁路职业技术学院 校（院）长：



证书编号：139411201306001173

2013 年 06 月 30 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	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

性别 男

Sex

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 Re
sources and social security of
Jilin Province, is to certify
that the bearer is qualified
for the technical or professio
nal 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:



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02666678

学生 曲乐航 性别 男,

1978 年 10 月 20 日生, 于 1999 年

9 月至 2003 年 7 月在本校

土木工程 专业

肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长

尹军

校

名: 吉林建筑工程学院

二零零三年七月一日

学校编号: 101911200305000576

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

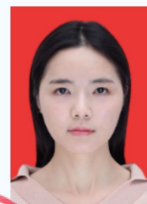
出 生 年 月: 1995年03月18日

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

普通高等学校

毕业证书



学生 廖伟 性别女 一九九五年三月十八日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校计算机应用技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工商职业技术学院 校（院）长：

杜方敏

证书编号：123221201706002738

二〇一七年六月三十日

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	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	开工、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
/	/	/	/	/	/

190-0008



许新 401091197106030635



本人签名

职业资格
证书管理号

06334543305451098

姓 名 许新

性 别 男

证件号码

级 别 中级

执业证号 4507000975

发证日期 2021年8月



190-0008

注册记录

许新

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东量山建设集团有限公司

有效期至: 2026年8月16日



注册记录

B0091 许新

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 量山建设控股集团有限公司

有效期: 2022年10月31日至 2026年8月16日





注册安全工程师查询

许新

50AR

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





 持证人签名: _____

 Signature of the Bearer _____

 管理号: _____

 File No.: 06334543305451098

姓名: 许新

 Full Name 许新

 性别: 男

 Sex 男

 出生年月: 1971年06月

 Date of Birth 1971年06月

 专业类别: _____

 Professional Type _____

 批准日期: 2006年09月

 Approval Date 2006年09月

签发单位盖章: _____

 Issued by _____

 签发日期: 2007年 3月 27日

 Issued on _____

本证书由中华人民共和国人事部和国家安全
 生产监督管理局批准颁发。它表明持
 证人通过国家统一组织的考试，取得注册
 安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate
 has passed national examination organized by the
 Chinese government departments and has obtained
 qualifications for Certified Safety Engineer.



 approved & authorized
 by
 Ministry of Personnel
 The People's Republic of China



 approved & authorized
 by
 State Administration of Work safety

编号: 0042091

 No.: 0042091

 (加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal 持证人签名 Signature of the Bearer 管理号: 205000011201300134 File No.	姓名 许新 Name	性别 男 Gender
	身份证号 ID Number	工程 Category of Profession
	职称系列 Category of Profession	高级工程师 Qualification
	资格名称 Qualification	工业工程 Speciality
	专业 Speciality	2013年12月 Date of Conferment
	授予时间 Date of Conferment	评审机构: 工程系列高级评委会 Issued by
	批准机关(盖章) Issued by	广西壮族自治区 人力资源和社会保障厅 2013年12月25日
	2013年12月25日	
	(1)	

 (无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)	学生许新, 性别男, 一九七一年 六月 日生。于一九九二年 九月至一九九五年七月在本校(院) 应用化学专业脱产学 习, 修完高中起点 叁 年制 专 科教 学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
批准文号: 国家教委(87)交成字002号 证书编号: 专科 9501887	校(院)长 学校(院) 一九九五年七月 日

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

使用有效期: 2025年10月29日
- 2026年01月27日



姓 名: 宋绪明
性 别: 男
出 生 日 期: 1985年10月05日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234400028068
有 效 期: 2023年12月05日-2027年12月04日
聘 用 单 位: 量山建设控股集团有限公司



宋绪明

个人签名: 宋绪明

签名日期: 2025.10.29



发证日期: 2023年12月01日

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
性别 女
Sex
身份证号
ID Card No.
文化程度 本科
Educational Level
证书编号 210861020348574
Certificate No.

专业名称 装配式高级工程师
Professional Name
考核级别 高级
Skill Level
考核成绩 合格
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：



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



一学生 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 专升本 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：

郑健龙

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
/	/	/	/	/	/

成人高等教育

毕业证书



学生 覃学光 性别 男 一九七五年八月五日生，于二〇〇二年九月
至 二〇〇五年六月在本校 电子信息工程 专业
函授学习，修完 本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校（院）长：

学校（院）：

批准文号：(88)教高3字013号

证书编号：105935200505002354

二〇〇五年六月三十日

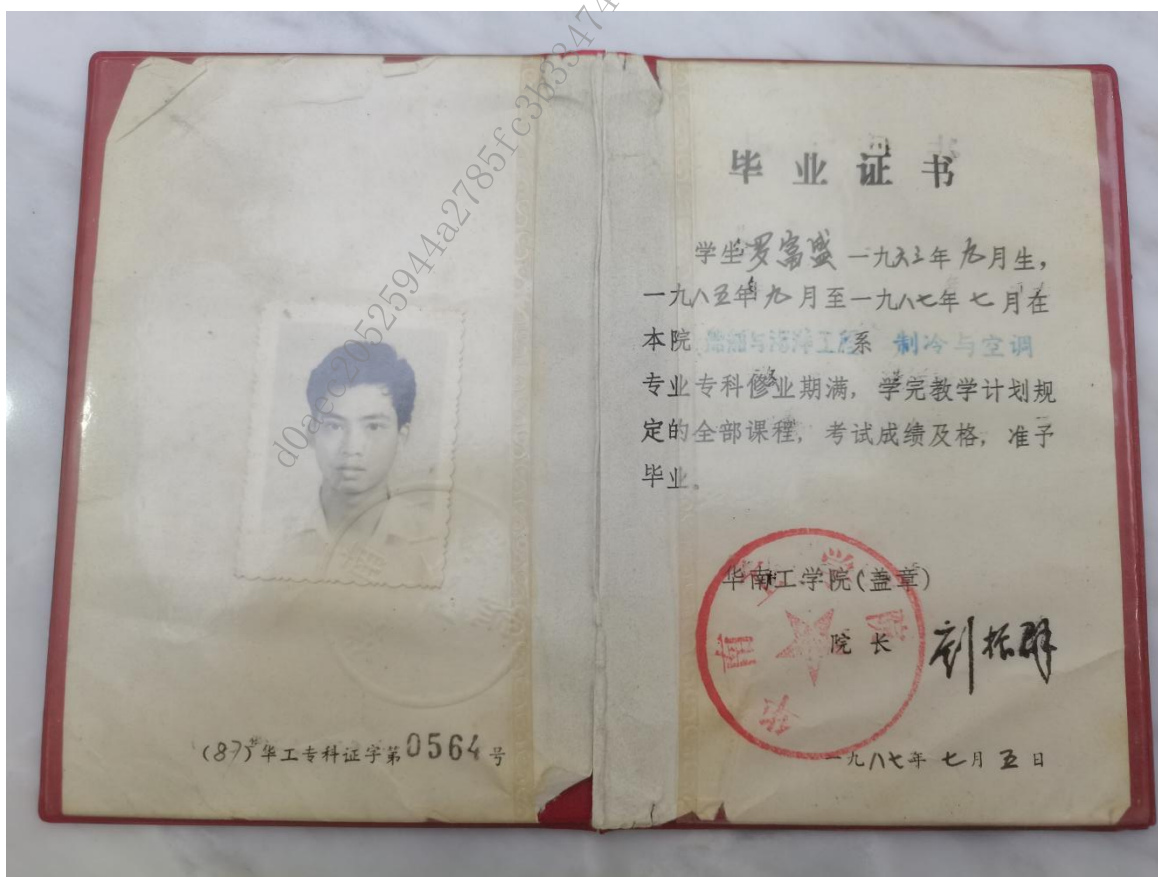
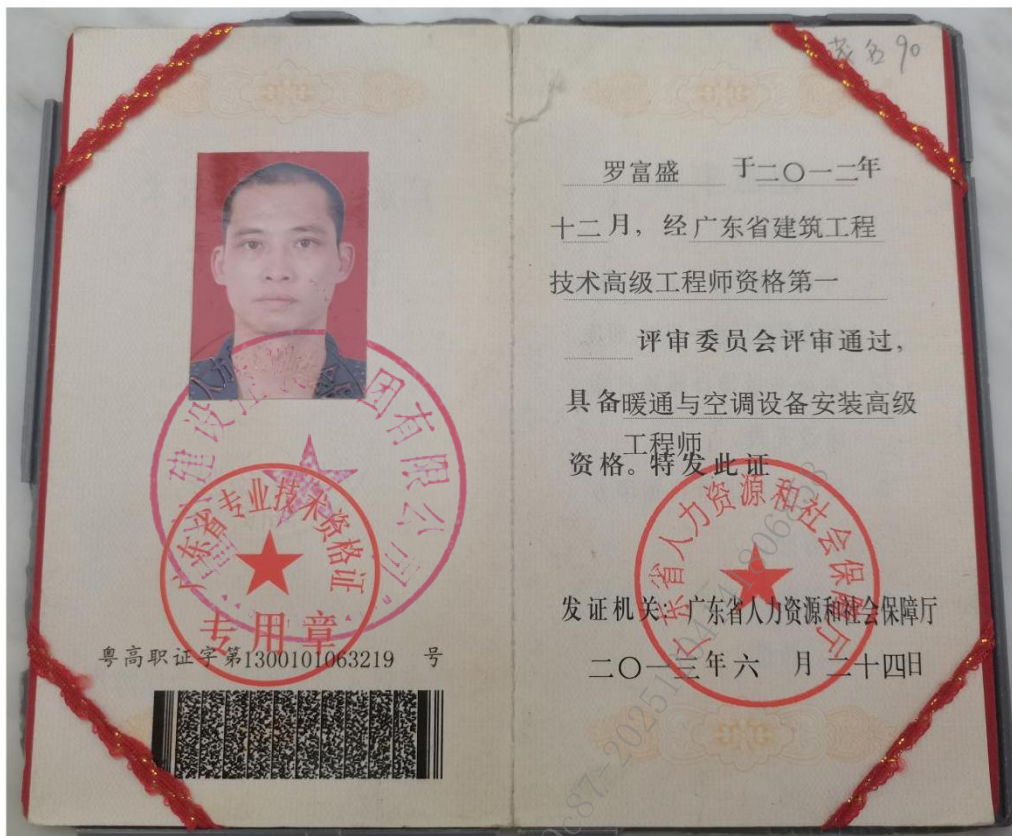
NQ 01791481

中华人民共和国教育部监制

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 工程质量	担任职务
/	/	/	/	/	/





  (发证单位盖章)	姓 名	罗富盛	性 别	男
	民 族	汉	籍 贯	广东
	出生年月	1963.9		
	参加工作时间	1994.01.01		
	累计缴费年限	282(月)		
身份证号码	原工作单位 广东恒辉建设集团服务有限公司			
发证日期 2023年 11月 23日	原职务(工种) 质安部经理			

批准退休 时 间 2023年 10月 1日	<h3 style="text-align: center;">须 知</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. 此证为广东省退休职工退休及享受退休优惠待遇的合法证明，凡上述职工都必须领取此证。 2. 此证不得转借他人使用。 3. 此证如有丢失、损毁、应声明作废，并申报补发。 4. 此证由省人力资源和社会保障厅统一印制，任何部门无权编制、翻印。
 批准退休 单 位 (盖章)	

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
/	/	/	/	/	/

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓 名 谢群珍

性 别 女

出生年月 1970年04月

专业名称 给排水

资格名称 高级工程师

证书编号 16045176

持证人参加全国专业技术人才
培养工程专业技术培训。

经统一考试和资格评审，具备
高级工程师 专业技术职务资格水平。



中央广播电视大学

毕 业 证 书



(无中央广播电视大学钢印无效)

身份证号: (70) 身份证号: 16045176



学生 谢群珍 , 性别 女 ,
生于一九七〇 年 四 月 一 日, 于
二〇一 年 七 月 在本校修完二 年制
专 科 建筑施工与管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

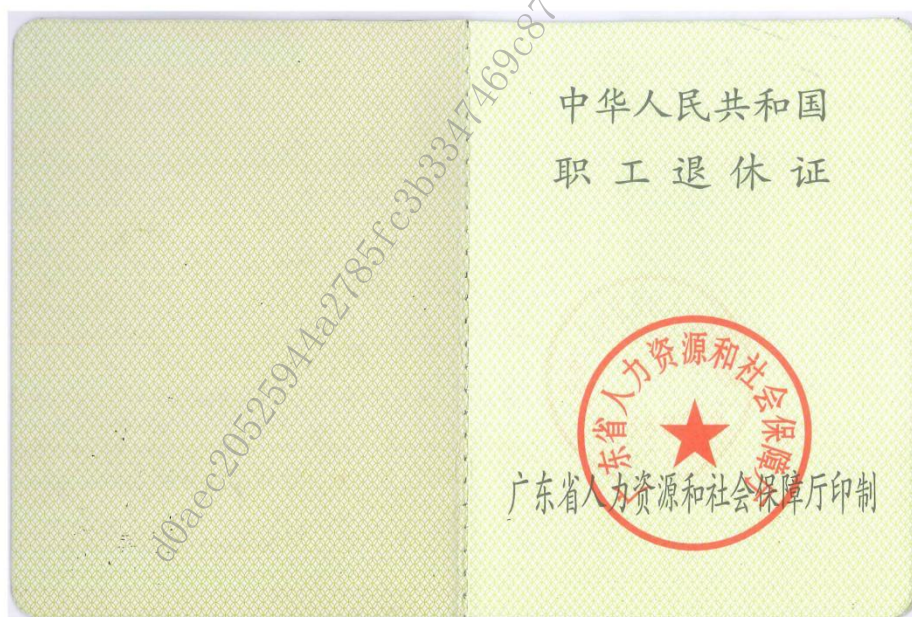
杨书照

学校:

中央广播电视大学

二〇一 年 七 月 三十一 日





相 片	姓 名 <u>谢静珍</u> 性 别 <u>女</u>
	民 族 <u>汉族</u> 籍 贯 <u></u>
	出生年月 <u>1970.04</u>
	参加工作时间 <u>1997.07</u>
	累计缴费年限 <u>23年9个月</u>
	原工作单位 <u></u>
	原职务(工种) <u></u>

(发证单位盖章)

学 号 40924197004015616

身份证号码 4401110734188

发证日期 25 年 05 月 05 日

批准退休 时 间 <u>2025年05月</u>	<h3 style="text-align: center;">须 知</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. 此证为广东省退休职工退休及享受退休优惠待遇的合法证明，凡上述职工都必须领取此证。 2. 此证不得转借他人使用。 3. 此证如有丢失、损毁、应声明作废，并申报补发。 4. 此证由省人力资源和社会保障厅统一印制，任何部门无权编制、翻印。
待退始发月份 <u>2025年05月</u>	
批准退休 单 位 <u>(盖章)</u>	

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 程质量	担任职务
/	/	/	/	/	/

机电专业工程师：杨华



粤中职业字第1820003006307号

496
杨华 于2017 年

12月，经 中山市建筑工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备建筑机电设备安装工程师
资格。特发此证

发证机关：

2018 年 03 月 08 日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02645455

学生 杨华 性别 男，
一九七九年九月十三日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
建筑环境与设备工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名 港江海洋大学

二〇〇三年六月二十日

学校编号: 105661200305001263

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/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 柳学楚 性别 男 一九九〇年 七 月 六 日 生 于 二〇〇九年

九月至二〇一二年 六 月 在本校 建筑工程管理 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：肇庆工商职业技术学院 校（院）长：

陈烈强

证书编号：137211201206002565

二〇一二年 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	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

证书编码：0441611494416013556

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓名：柯剑波

身份证号：

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

南开大学
毕业证书

学生 柯剑波 性别 男，一九七五年一月二十五日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 工程管理 专业，网络教育 专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 南开大学

校（院）长： 孙允

证书编号：100557201306003666

二〇一三年七月二十日

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	自有	/
6	装载机	2	自有	/
7	推土机	1	自有	/
8	自卸车	6	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。