

标段编号：2511-440310-04-01-122569001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：盛波光电1.49 米幅宽偏光片产线项目（8 号线）EPC

投标文件内容：资信标文件

投标人：中建三局第一建设工程有限责任公司、世源科技工程有限公
司

日期：2026年03月05日

1. 投标人基本情况

企业资信情况一览表

联合体牵头单位

企业名称	中建三局第一建设工程有限责任公司	企业曾用名（如有）	中国建筑第三工程局第一建筑安装工程公司
统一社会信用代码	914201007483157744	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
法定代表人	蒋武	企业股东信息（主要）	中建三局集团有限公司
主项资质	建筑工程施工总承包特级；公路工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包特级；机电工程施工总承包壹级。		
财务状况（万元）		纳税额（万元） （保留小数点后2位）	营业收入（万元） （保留小数点后2位）
	2022年	9853.95	6550109.91
	2023年	19828.80	6056289.72
	2024年	1648.73	5038229.05
	小计：	31331.48	17644628.68
	合计：	31331.48	17644628.68
近5年已完工的类似工业厂房建设工程施工作业绩。（上限3项）（如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可；四库平台查询业绩）	1	项目名称：厦门天马显示科技有限公司第6代柔性AMOLED生产线项目总包三标段 合同金额：90648.91 万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2020年12月24日 竣工验收时间：2022年5月31日 履约评价（如有）：	
	2	项目名称：华为团泊洼8号地块工业项目（二期）总承包工程 合同金额：80224.00 万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2019年9月15日 竣工验收时间：2021年8月26日 履约评价（如有）：	
	3	项目名称：集成电路制造线项目之总承包工程 合同金额：277035.40 万元（保留小数点后2位） 合同签订时间：2021年12月7日 竣工验收时间：2023年10月18日 履约评价（如有）：	
近5年类似工业厂房建设工程设计业绩。（上限3项）	1	项目名称：厦门天马光电子有限公司第8.6代新型显示面板生产线项目 合同金额：2680万元（保留小数点后2位）	

(如为联合体, 则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可, 四库平台查询业绩)		合同签订时间: 2022年6月22日 竣工验收时间: 2025年6月5日 履约评价(如有): 无
	2	项目名称: 平板显示配套产业园(设计) 合同金额: 920.28万元 合同签订时间: 2023年2月1日 竣工验收时间: 2025年06月19日 履约评价(如有): 无
	3	项目名称: TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目 合同金额: 保密; (约几千万元) (保留小数点后2位) 合同签订时间: 2025年9月 竣工验收时间: 预计2027年06月30日 履约评价(如有): 无
拟派项目经理情况	资历	姓名: 陈炼 年龄: 38 学历: 本科 职称: 工程师 6个月社保: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩(上限1项)	项目名称: 宜昌楚能新能源项目总承包施工工程 合同金额: 123000.00 万元(保留小数点后2位) 合同签订时间: 2022年6月29日 竣工验收时间: 2024年12月11日 在该业绩担任岗位: 项目经理
拟派设计负责人情况	拟派项目经理情况	姓名: 高杰 年龄: 47 学历: 研究生 职称: 高级工程师 6个月社保: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年的类似工业厂房建设工程设计业绩(上限1项)	项目名称: TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目 合同金额: 保密 万元(保留小数点后2位) 合同签订时间: 2025年9月 在该业绩担任岗位: 项目设计负责人
近5年获得的类似工程已竣工的奖项(上限5项)(如为联合体, 则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可)	1	奖项名称: 国家优质工程奖 项目名称: 京东方重庆第6代AMOLED(柔性)生产线项目 获奖时间: 2023年12月 授奖机构: 中国施工企业管理协会
	2	奖项名称: 广东省土木工程詹天佑故乡杯奖 项目名称: 广州国显科技有限公司维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目 获奖时间: 2022年7月 授奖机构: 广东省土木建筑学会

	3	奖项名称：国家优质工程奖 项目名称：武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线项目【一号建筑（阵列厂房）、5号建筑（综合动力站）】 获奖时间：2021年12月 授奖机构：中国施工企业管理协会
	4	奖项名称：电子工业工程设计一等奖 项目名称：武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线项目 获奖时间：2023年3月 授奖机构：中国勘察设计协会
	5	奖项名称：中国安装工程优质奖（中国安装之星） 项目名称：武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线项目机电工程（B、D、E标段） 获奖时间：2022年12月 授奖机构：中国安装协会
拟投入项目团队人员情况（含拟派项目经理、设计负责人等全部团队人员）	共计 53 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明 2. 注册一级建造师 <u>2</u> 人，注册一级造价师 <u>1</u> 人，注册一建建筑师 <u>2</u> 人，注册结构工程师 <u>1</u> 人，注册设备工程师 <u>2</u> 人，注册电气工程师 <u>1</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 14 人	

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

详细地址：东西湖区台商投资区东吴大道特1号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：914201007483157744

法定代表人：蒋武

注册资本：116419.995332万元人民币

经济性质：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号：D142002805

有效期：2028年12月11日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包特级；

公路工程施工总承包特级；

市政公用工程施工总承包特级；

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

电力工程施工总承包壹级；

石油化工工程施工总承包壹级；

机电工程施工总承包壹级；

桥梁工程专业承包壹级；

隧道工程专业承包壹级；

钢结构工程专业承包壹级；

公路路面工程专业承包壹级；

公路路基工程专业承包壹级；

公路交通工程(公路安全设施)专业承包壹级。



发证机关：



中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

详细地址：东西湖区台商投资区东吴大道特1号

统一社会信用代码：914201007483157744

法定代表人：蒋武

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本：116419.995332万人民币

经济性质：

证书编号：D242000942

有效期至：2029年06月11日

资质类别及等级：地基基础工程专业承包壹级
电子与智能化工程专业承包壹级
消防设施工程专业承包壹级
建筑装修装饰工程专业承包壹级
建筑机电安装工程专业承包壹级
建筑幕墙工程专业承包壹级
环保工程专业承包壹级

本使用件仅用于：工程项目承揽

使用期限：2025-07-08至2029-06-11



请使用湖北住建综合服务平台
微信小程序扫一扫

发证机关



2025年7月8日

安全生产许可证证明



统一社会信用代码：914201007483157744

安全生产许可证

编号：(鄂)JZ安许证字[2005]000001

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司
法定代表人：蒋武
单位地址：东西湖区台商投资区东吴大道特1号
经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
许可范围：建筑施工
有效期：2025年08月27日 至 2028年08月27日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年08月08日

企业资信情况一览表

联合体成员单位

企业名称	世源科技工程有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91110000710931686J	企业类型	有限责任公司 （法人独资）
法定代表人	黄文胜	企业股东信息（主要）	中国电子工程设计院股份有限公司（全资）
主项资质	设计资质：证书号 A111000391-6/1 电子通信广电行业（电子工程）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；建筑智能化系统设计专项甲级；环境工程设计专项甲级 施工资质：证书号：D111004769 建筑工程施工总承包壹级 机电工程施工总承包壹级		
财务状况（万元）		纳税额（万元） （保留小数点后 2 位）	营业收入（万元） （保留小数点后 2 位）
	2022 年	7611.35	147074.29
	2023 年	9574.99	228891.75
	2024 年	11682.38	274554.13
	小计：	28868.72	650520.17
	合计：	28868.72	650520.17
近 5 年已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩。（上限 3 项）（如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可；四库平台查询业绩）	1	项目名称：厦门天马显示科技有限公司第 6 代柔性 AMOLED 生产线项目总包三标段 合同金额：90648.91 万元（保留小数点后 2 位） 合同签订时间：2020 年 12 月 24 日 竣工验收时间：2022 年 5 月 31 日 履约评价（如有）：	
	2	项目名称：华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程 合同金额：80224.00 万元（保留小数点后 2 位） 合同签订时间：2019 年 9 月 15 日 竣工验收时间：2021 年 8 月 26 日 履约评价（如有）：	
	3	项目名称：集成电路制造线项目之总承包工程 合同金额：277035.40 万元（保留小数点后 2 位） 合同签订时间：2021 年 12 月 7 日 竣工验收时间：2023 年 10 月 18 日 履约评价（如有）：	
近 5 年类似工业厂房建设工程设计业绩。（上限 3 项）	1	项目名称：厦门天马光电子有限公司第 8.6 代新型显示面板生产线项目 合同金额：2680 万元（保留小数点后 2 位）	

(如为联合体, 则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可, 四库平台查询业绩)		合同签订时间: 2022年6月22日 竣工验收时间: 2025年6月5日 履约评价(如有): 无
	2	项目名称: 平板显示配套产业园(设计) 合同金额: 920.28万元 合同签订时间: 2023年2月1日 竣工验收时间: 2025年06月19日 履约评价(如有): 无
	3	项目名称: TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目 合同金额: 保密; (约几千万元) (保留小数点后2位) 合同签订时间: 2025年9月 竣工验收时间: 预计2027年06月30日 履约评价(如有): 无
拟派项目经理情况	资历	姓名: 陈炼 年龄: 38 学历: 本科 职称: 工程师 6个月社保: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩(上限1项)	项目名称: 宜昌楚能新能源项目总承包施工工程 合同金额: 123000.00 万元(保留小数点后2位) 合同签订时间: 2022年6月29日 竣工验收时间: 2024年12月11日 在该业绩担任岗位: 项目经理
拟派设计负责人情况	拟派项目经理情况	姓名: 高杰 年龄: 47 学历: 研究生 职称: 高级工程师 6个月社保: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年的类似工业厂房建设工程设计业绩(上限1项)	项目名称: TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目 合同金额: 保密 万元(保留小数点后2位) 合同签订时间: 2025年9月 在该业绩担任岗位: 项目设计负责人
近5年获得的类似工程已竣工的奖项(上限5项)(如为联合体, 则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可)	1	奖项名称: 国家优质工程奖 项目名称: 京东方重庆第6代AMOLED(柔性)生产线项目 获奖时间: 2023年12月 授奖机构: 中国施工企业管理协会
	2	奖项名称: 广东省土木工程詹天佑故乡杯奖 项目名称: 广州国显科技有限公司维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目 获奖时间: 2022年7月 授奖机构: 广东省土木建筑学会

	3	奖项名称：国家优质工程奖 项目名称：武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线项目【一号建筑（阵列厂房）、5号建筑（综合动力站）】 获奖时间：2021年12月 授奖机构：中国施工企业管理协会
	4	奖项名称：电子工业工程设计一等奖 项目名称：武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线项目 获奖时间：2023年3月 授奖机构：中国勘察设计协会
	5	奖项名称：中国安装工程优质奖（中国安装之星） 项目名称：武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线项目机电工程（B、D、E标段） 获奖时间：2022年12月 授奖机构：中国安装协会
拟投入项目团队人员情况（含拟派项目经理、设计负责人等全部团队人员）	共计 53 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明 2. 注册一级建造师 <u>2</u> 人，注册一级造价工程师 <u>1</u> 人，注册一级建造师 <u>2</u> 人，注册结构工程师 <u>1</u> 人，注册设备工程师 <u>2</u> 人，注册电气工程师 <u>1</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 14 人	

营业执照



营业执照

(副本) (8-1)

统一社会信用代码

91110000710931686J



扫描二维码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

名称 世源科技工程有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 黄文胜
经营范围

注册资本 5000 万元

成立日期 2003 年 08 月 22 日

住所 北京市海淀区西四环北路 160 号 6 层 2 区
617

许可项目：建设工程设计；特种设备设计；国土空间规划编制；建设工程施工；建筑智能化系统设计。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工业设计服务；规划设计管理；工程造价咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息技术服务（仅限软件开发）；企业管理咨询；对外承包工程；工程技术咨询服务；信息安全管理；助餐、设计、监理服务；机械设备销售；普通机械设备安装服务；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；泵及真空设备销售；电子专用设备制造；电子专用设备销售；气体、液体分离及纯净设备制造；液体分离及纯净设备销售；机械配件研发；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；软件开发；工业互联网数据服务；智能机器人的研发；工业机器人销售；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；软件开发、技术咨询、技术转让、技术推广；劳务服务（不含劳务派遣）；噪声与振动控制服务；专业设计服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务（不含劳务服务）；报关业务；报检业务；货物进出口；技术进出口；进出口代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）



登记机关

2025 年 06 月 26 日

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

资质证书

企业名称	世源科技工程有限公司		
详细地址	北京市海淀区西四环北路160号6层二区617		
建立时间	2003年08月22日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	91110000710931686J		
经济性质	其他有限 责任 公司		
证书编号	A111000391-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	黄文胜	职务	董事长
单位负责人	于金辉	职务	总经理
技术负责人	变更 秦学礼	职称或执业资格	正高级工程师, 注册公用设备工程师(暖通)
备注:	原发证日期: 2008年03月04日 原证书编号: 010006		

业 务 范 围
<p>电子通信广电行业(电子工程)甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 建筑智能化系统设计专项甲级; 环境工程设计专项(水污染防治工程、大气污染防治工程、物理污染防治工程)甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>


证 书 延 期
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日

企 业 变 更 栏
技术负责人变更为: 于金辉 技术负责人职称或执业资格变更: 正高级工程师 以下空白  变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
技术负责人变更为: 王麦姐 技术负责人职称或执业资格变更: 正高级工程师, 注册公用设备工程师(给水排水) 以下空白  变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
经济性质变更为: 有限责任公司(法人独资) 以下空白  变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 世源科技工程有限公司

详细地址: 北京市海淀区西四环北路160号6层二区617

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91110000710931686J

法定代表人: 黄文胜

注册资本: 5000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D111004769

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级。



发证机关:

2025年7月9日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

安全生产许可证



统一社会信用代码：91110000710931686J

安全生产许可证



编号：(京)JZ安许证字[2022]126997

企业名称：世源科技工程有限公司

法定代表人：黄文胜

单位地址：北京市海淀区西四环北路160号6层二区617

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：2025年08月27日至2028年08月26日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年08月27日

2. 投标人同类业绩及履约评价情况

已完工的类似工业厂房建设工程施工业绩表

(上限 3 项)

序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	厦门天马显示科技有限公司第6代柔性 AMOLED 生产线项目总包三标段	24.87 万平方米	90648.91	2020 年 12 月 24 日	2022 年 5 月 31 日	
2	华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期)总承包工程	26.74 万平方米	80224.00	2019 年 9 月 15 日	2021 年 8 月 26 日	
3	集成电路制造线项目总承包工程	21.64 万平方米	277035.40	2021 年 12 月 7 日	2023 年 10 月 18 日	

2.1 厦门天马显示科技有限公司第6代柔性 AMOLED 生产线项目总包

三标段

中标通知书

中标通知书

编号：E3502130201163060001

中建三局第一建设工程有限责任公司：

你方于2020年11月27日所递交的厦门天马显示科技有限公司第6代柔性AMOLED
生产线项目总包三标段工程招标的投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

工程类别：房屋建筑工程

招标类型：建筑施工总承包

招标范围和内容：总包三标段包括但不限于：与桩基相关工作、基础工程、主体结构工程、屋面工程、钢结构工程、装修工程、电梯工程、水电安装及预埋工程、洁净区内装工程、室外工程、其它工程等内容，具体以招标文件及合同内容为准。

中标价：906,489,146.62 元

中标工期：347日历天

项目负责人：王政委，证书编号：鄂142161902660

请你方在接到本通知书后的30日内到厦门市翔安区翔安西路6999号与招标人签订施工合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第29.1款规定向招标人提交履约保证金。



招标人：_____（盖单位电子公章）

电子签名专用章
法定代表人或
其委托代理人：_____（盖电子姓名章）

王 磊
电子签名专用章



招标代理机构：_____（盖单位电子公章）

电子签名专用章
法定代表人或
其委托代理人：_____（盖电子姓名章）用章

张 岩
电子签名专用章

2020年12月04日

施工合同关键页

合同编号: FW-HTSP-202012140031

建设工程合同

项目名称: 厦门天马显示科技有限公司第6代柔性

AMOLED 生产线项目总包三标段

发包人: 厦门天马显示科技有限公司

承包人: 中建三局第一建设工程有限责任公司

施工合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 厦门天马显示科技有限公司

承包人(全称): 中建三局第一建设工程有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就下列工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 厦门天马显示科技有限公司第6代柔性 AMOLED 生产线项目总包三标段(以下简称“项目”或“本项目”)。

2. 工程地点: 厦门市翔安区溪东路与内垵大道交叉口西南侧地块。

3. 工程立项批准文号: 厦高管计备 2020007 号。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容: 总包三标段。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 2#模组厂房、3#立体仓库、20#门卫 3、21#门卫 6、23#自行车棚、1A 连廊、2A 连廊、6C 电子汽车衡等的土建工程以及周边室外工程的施工及安装,建设单位临建的拆除、临建消防系统的采购及安装、拆除,本包室外工程范围见附图。包括但不限于以下工程:

6.1 与桩基相关工作内容:

① ~~预应力管桩及灌注桩的剔凿、接桩、截桩以及产生的建筑垃圾清理和外运、桩间土开挖外运等;~~

② 管桩桩芯混凝土灌注(含 PHC 预制管桩桩芯清理、管桩与承台连接钢筋笼制作安装);

③ 当业主指令本包相关栋号未完成的桩基工程(如补桩等)由本包继续完成时,本包不得拒绝。

6.2 基础工程:

① 土方开挖、平整,垫层、防水防潮、保护层、筏板、承台、防雷接地、地下室防水工程、基础及地坪下方的软弱土层的置换以及压实处理等;

② 各主体建筑基础,设备基础、室外管架基础,钢柱脚外包混凝土等;

③ ± 0.00 以下(含 ± 0.00)的相关专业要求的沟、坑、洞开挖、回填等,与其相关的钢筋工程、混凝土工程、预埋管、预埋件制作、安装施工;

施工合同关键页

9	立体仓库结构具备移交条件并移交	2021. 5. 21	
10	室外工程完工	2021. 8. 30	
11	连廊完成	2021. 7. 20	
12	模组厂具备办公入住条件	2021. 11. 15	
13	立体仓库具备办公入住条件	2021. 11. 15	

三、质量标准

工程质量符合 合格且满足发包人要求 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价:

未税价: 人民币 (大写) 捌亿叁仟壹佰陆拾肆万壹仟肆佰壹拾捌元玖角贰分 (¥ 831, 641, 418. 02 元);

含税价 (含 9% 增值税): 人民币 (大写) 玖亿零陆佰肆拾捌万玖仟壹佰肆拾陆元陆角贰分 (¥906, 489, 146. 62 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹仟肆佰贰拾贰万肆仟玖佰捌拾捌元壹角肆分 (¥ 14, 224, 988. 14 元);

(2) 甲供材料费金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 叁亿贰仟陆佰壹拾贰万元 (¥ 326, 120, 000. 00 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 贰佰万元 (¥ 2, 000, 000. 00 元)。

2. 合同价格形式: 综合单价。

五、项目负责人 (项目经理)

承包人项目负责人: 王政委。

六、合同文件构成

下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同签订后双方签署的补充协议 (如有);

施工合同关键页

- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件（包括但不限于工程量清单及答疑纪要、技术标准和要求）；
- (7) 图纸（包括图纸会审纪要）和技术规格书；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件）
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 合同履行过程中发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 其他合同文件。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维护义务和责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 厦门市翔安区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

施工合同关键页

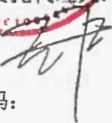
十二、合同生效

本合同自 双方的法定代表人或授权代理人签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份。

发包人：  (公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：

91350200MA33HMW364

地 址：

厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路6999号

邮政编码：361000

法定代表人：王磊

委托代理人：林郡翔

电 话：0592-3138888

传 真：0592-3138888

电子信箱：junxiang.lin@tianma.cn

开户银行：

中国农业银行股份有限公司厦门市分行营业部

账 号：40379001040051188

承包人：  (公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：

914201007483157744

地 址：

武汉市东西湖区台商投资区东吴大道特一号

邮政编码：430040

法定代表人：万大勇

委托代理人：苏明坤

电 话：027-83261765

传 真：027-83261765

电子信箱：gfg965273859@qq.com

开户银行：

中国建设银行股份有限公司武汉东西湖支行

账 号：42001266908050006160

国家住建部全国建筑市场监管公共服务平台”中中查询到的项目业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

厦门天马显示科技有限公司第6代柔性AMOLED生产线项目

项目编号	3502002002110089	省级项目编号	3502132001080101
建设单位	厦门天马显示科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350200MA33HMMW364
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4800000
立项级别	地市级	立项文号	厦高管计备2020007号

福建省-厦门市-厦门市



项目地址：厦门市翔安区溪东路与内垵大道交叉口西南侧地块

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	3502132001080101	项目编号	3502002002110089
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	福建省-厦门市-厦门市
具体地点	厦门市翔安区溪东路与内垵大道交叉口西南侧地块	经纬度	--
立项文号	厦高管计备2020007号	立项级别	地市级
立项批复机关	厦门火炬高技术产业开发区管理委员会	立项批复时间	2020-01-08
建设单位	厦门天马显示科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350200MA33HMMW364

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

厦门天马显示科技有限公司第6代柔性AMOLED生产线项目

福建省-厦门市-厦门市

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	设计企业	世源科技工程有限公司	91110000710931686J	项目负责人	徐建雄	210102*****59
3	施工企业	中建三局第一建设工程有限责任公司	914201007483157744	项目经理	王政委	320323*****51
4	勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	项目负责人	陈长河	410323*****59

工程基本信息 数据等级 ?

B B B B

12517.7917 73200 -- 3502002002110089-SX-008 2024-08-26

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

厦门天马显示科技有限公司第6代柔性AMOLED生产线项目

福建省-厦门市-厦门市

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

竣工验收信息详情		相关企业、人员	
施工许可证编号	..	项目代码	..
竣工验收编号	3502132001080101-JY-009		
实际造价 (万元)	85148.9146	实际面积 (平方米)	248728.45
长度 (米)	320	跨度 (米)	13.4
实际建设规模	该项目为工业建筑，绿色建筑1星级，甲级洁净度。总建筑面积为248728.25㎡（其中地上248277.3㎡，地下451.15㎡），占地面积70525.67㎡。建筑层数为地上1~4F层、地下1层。建筑高度46.7m。由2#模组厂房、3#立体仓库、20#门卫3及3号门、21#门卫6及6号门四个单体构成。其中最大单体为2#模组厂房单体建筑面积222665.39㎡（地上建筑面积222214.24㎡、地下建筑面积451.15㎡，为整体跨进地下室）。		
结构体系	..	记录登记时间	2025-06-17
实际开工日期	2020-11-28	实际竣工验收日期	2023-04-19
		备注	该项目施工单位为中建三局第一建设工程有限责任公司，项目经理：王政委。

工程基本信息 数据等级 ?

B B B B

12517.7917 73200 -- 3502002002110089-SX-008 2024-08-26

竣工验收报告

附件 1

福建省房屋建筑工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



竣工项目审查

表 1

工程名称	厦门天马显示科技有限公司第6代柔性 AMOLED 生产线项目总包三标段	工程地址	厦门市翔安区溪东路与内垵大道交叉口西南侧地块	
建设单位	厦门天马显示科技有限公司	结构形式	框架、钢结构	
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	层数	地下1层 地上4层	幢数 4幢
设计单位	世源科技工程有限公司 湖北省工业建筑集团有限公司	工程规模	248728.45m ²	
监理单位	天和国咨控股集团有限公司	开工日期	2020年11月28日	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司 中建一局集团装饰工程有限公司 上海宝冶集团有限公司	竣工日期	2022年5月31日	
施工许可证号	350200202104190201 350200202112210401 350200202011130201	总造价	85148.9146 万元	
审查项目及内容		审查情况		
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、室外工程		已按设计要求完成基础、主体、室内外装饰工程、防水工程、给排水工程、消防工程、建筑电气安装工程、通风与空调工程、室外工程，符合施工验收规范。		
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		已按合同约定完成。		
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		建设、监理、施工的技术档案和施工管理资料经审查齐全有效，符合要求。		

续表 1

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、建筑构配件</p> <p>3、设备</p> <p>4、工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、建筑构配件均严格进行进场检验、检验报告齐全，工程质量检测和功能性试验资料完整，符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>1、勘察单位质量检查报告</p> <p>2、设计单位质量检查报告</p> <p>3、施工单位竣工报告</p> <p>4、监理单位质量评估报告</p>	<p>本工程勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告及监理单位质量评估报告文件齐全完整，符合规范要求。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总、分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已出具。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	<p>/</p>
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，厦门天马显示科技有限公司第6代柔性 AMOLED 生产线项目总包三标段已按设计图纸和施工规范、规定、规程等相关要求施工完成。已完成合同所有约定项目，无违反工程建设标准强制性条文、条款。工程质量控制资料完整，安全和功能检测资料完整，主要工程项目抽查结果符合要求，观感质量一般，工程质量符合国家现行的检验评定标准，评定为合格。工程质量保修书已出具。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>建设单位工程负责人: 林新新</p> <p>2022年8月9日</p> </div>	

工程质量评定

表 3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	合格	共核查 141 项， 其中符合要求 141 项， 经鉴定符合要求 0 项 结论：符合要求	共核查 81 项，符 合要求 81 项，不 符合要求 0 项 结论：符合要求
主体结构	合格		
建筑装饰装修	合格		
屋面	合格		
建筑给水排水及供暖	合格		
通风与空调	合格		
建筑电气	合格		
智能建筑	合格		
建筑节能	合格		
电梯	合格		
单位工程评定等级 厦门天马显示科技有限公司第 6 代柔性 AMOLED 生产线项目总包三标段工程质量验收符合设计与规范要求，质量控制资料完整，安全和功能检测资料完整，主要工程项目抽查结果符合要求，观感质量一般，工程评定为合格，同意验收。 <div style="text-align: center;"> (公章) 建设单位负责人:   2022 年 8 月 9 日 </div>			
执行标准情况	建筑工程	严格执行《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013	
	给排水、燃气工程	严格执行《建筑给排水与采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002	
	电气、智能化工程	严格执行《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2002、《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013	
	通风、空调工程	严格执行《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002	
	电梯工程	严格执行《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002	

验收机构意见	建设单位	符合设计及合同要求，同意验收
	勘察单位	经现场隐蔽验收符合地质勘探情况，满足要求，同意验收
	设计单位	符合设计要求，同意验收
	施工单位	符合图纸设计及国家规范要求，同意验收
	监理单位	符合设计及合同要求，施工过程中严格执行国家规范要求，同意验收

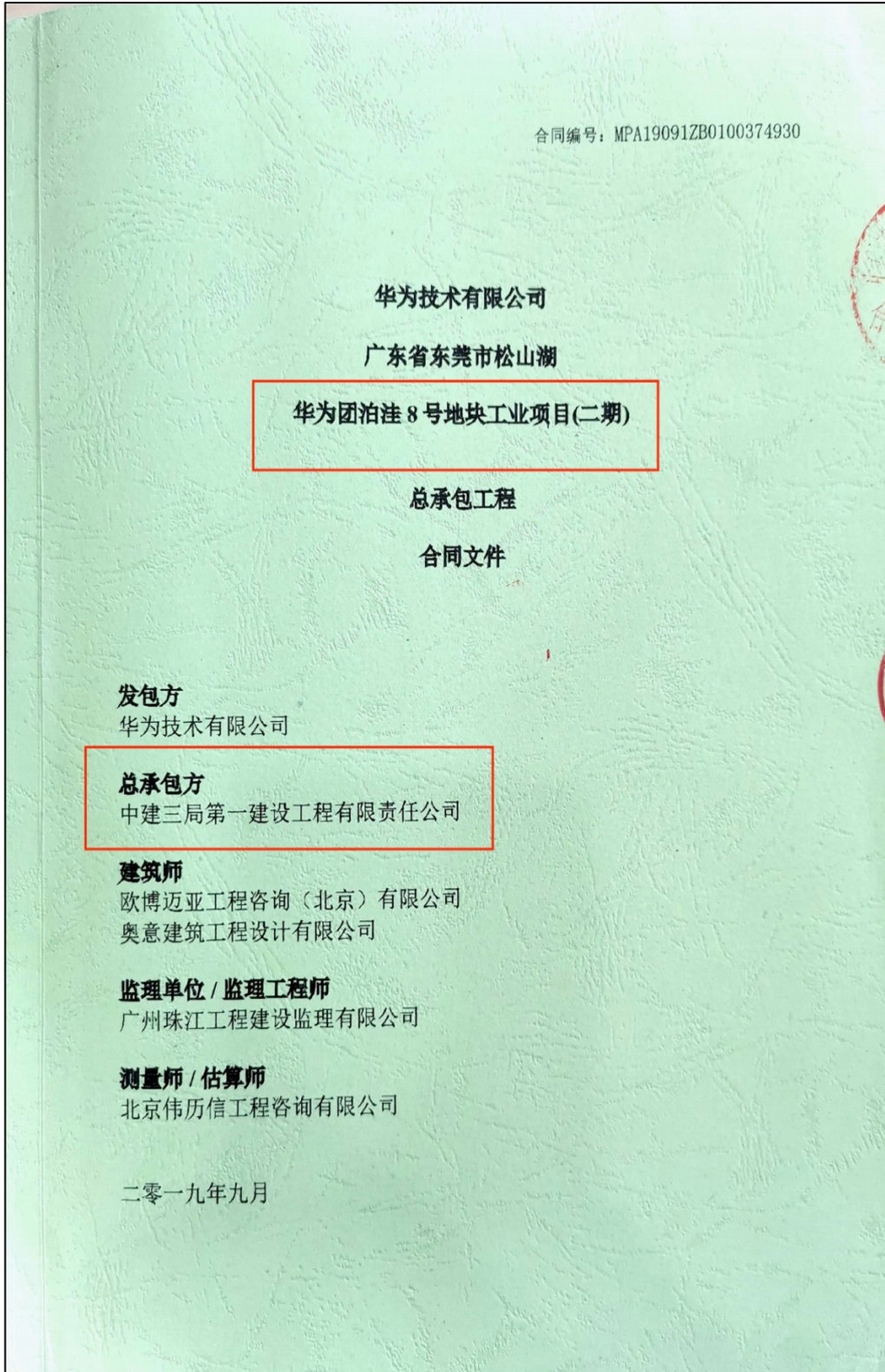
竣工验收结论：

厦门天马显示科技有限公司第6代柔性 AMOLED 生产线项目总包三标段已按设计图纸和施工规范、规定、规程等完成合同约定的所有项目。无违反《工程建设标准强制性条文》，工程质量控制资料完整，安全和功能检测资料完整，主要工程项目抽查结果符合要求，观感质量好，经设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位和建设单位共同验收，工程质量符合国家现行的检验评定标准，评定为合格。同意该工程施工质量竣工验收。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年8月9日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年8月9日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年8月9日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2022年8月9日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2022年8月9日
---	---	---	--	--

2.2 华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程

施工合同关键页-合同封面



施工合同关键页

华为团泊洼8号地块工业项目（二期）总承包工程-合同文件 1

V01.50

广东省东莞市松山湖
华为团泊洼8号地块工业项目(二期)
总承包工程

协议书

本协议书

由

发包方：华为技术有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

和

总承包方：中建三局第一建设工程有限责任公司

注册地址：东西湖区台商投资区东吴大道特1号

所订立。

鉴于

发包方—“华为技术有限公司”计划于广东省东莞市松山湖高新技术开发区开发名为“华为团泊洼8号地块”的发展项目。

发包方希望委托总承包方负责上述发展项目的总承包工程的建设（“总承包工程”或“本工程”）。并向总承包方提供了绘述本总包工程整个要求的招标文件。

总承包方按上述招标文件进行了投标。

华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-合同文件 2

V01.50

发包方通过对所有投标文件的详细评审，决定将本总承包工程委托给总承包方执行及完成。

双方基于2019年度《基建项目总承包工程框架合同》（合同编号：MPA1909100374930）（以下简称“框架协议”）的基础上，各方同意达成如下条件：

1、 合同标的

发包方委托总承包方按照和根据中标通知书及其附件、合同文件规定、工料清单及合同图纸和技术规范所示的工程完成本总承包工程，总承包方同意接受此委托。

2、 总承包合同价款

总承包方实际承担之合同总价为：¥802,240,000.00（其中不含税金额¥736,000,000.00，增值税税金¥66,240,000.00），大写：人民币捌亿零贰佰贰拾肆万元整；另本项目发包方指定金额（需纳入总承包管理范围的指定分包金额）为：¥730,480,000.00，大写：人民币柒亿叁仟零肆拾捌万元整；整个项目总价为¥1,532,720,000.00，大写：人民币壹拾伍亿叁仟贰佰柒拾贰万元整。

有关合同总价的具体约定详见中标通知书及其它合同文件。

总承包方为本工程价款应开具增值税专用发票（税率9%），若国家增值税率调整，则增值税税金金额相应调整，合同总价随之调整。

3、 总承包工程合同工期

详见中标通知书约定，本项目移交物业时间为2021年04月30日。

华为团泊洼8号地块工业项目（二期）总承包工程-合同文件 3

V01.50

（本页无正文）

双方于 2019 年 9 月 15 日签署/盖章于广东省深圳市龙岗区。

发包方：华为技术有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署

姓名 _____

职位 _____



总承包方：中建三局第一建设工程有限责任公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署

姓名 _____

职位 _____



中标通知书

V3.10

致：中建三局第一建设工程有限责任公司 程 坤 先生

电话：18207122892

传真：

电子邮箱：290413266@qq.com

华为技术有限公司

华为团泊洼8号地块工业项目(二期)

之总承包工程

中标通知书

兹有华为技术有限公司已与中建三局第一建设工程有限责任公司签署了2019年度《基建项目总承包工程框架合同》(合同编号：MPA1909100374930，以下简称“框架协议”)。华为技术有限公司(以下简称“发包方”)就有关华为团泊洼8号地块工业项目(二期)之总承包工程所进行的竞争性评估，经过发包方评议，决定接纳中建三局第一建设工程有限责任公司为华为团泊洼8号地块工业项目(二期)总承包工程的总包(以下简称“总承包方”)，总承包方应按照2019年8月19日及8月23日提交的竞争性评估回复文件及招标答疑、澄清及其确认以及其他双方议定事项完成相关工作。

一、 工程概况及范围

1. 工程概况

- 1) 项目名称：华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期)
- 2) 工程名称：总承包工程
- 3) 工程地点：广东省东莞市松山湖团泊洼 8 号地块，于松山湖地区台中路、阿里山路、桃园路及北区五路之间。

4) 建设规模：本项目总用地面积 33.87 万平方米，总建筑面积约 76.29 万平方米，其中地上建筑面积约 56.58 万平方米，地下建筑面积约 19.71 万平方米。本次总包范围为二期的 5#~7# 共 3 栋厂房及食堂综合体，用地面积约 16.09 万平方米，建筑面积约 40.24 万平方米，其中地上 26.50 万平方米，楼层为三层局部四层，地下约 13.74 万平方米，容积率 2.4，绿地率 24%，建筑密度 52%，建筑高度 \leq 24m。本工程为工业厂房类。

2. 承包范围

- 1) 总承包工程范围内各项工程，承包范围包括分工界面、招标图纸、技术规范所述以及之后的答疑澄清。
- 2) 将视总承包方施工的综合表现情况，发包方有权减少其中部分工程另行交给其他人施工，投标总价也将随之调整。总承包方在报价时已考虑该种情况，严格遵从发包方指示，保证不会因此而向发包方要求任何额外费用补偿或工期延长要求。

3. 发包方代表、联系人及电话

3.1 发包方相关事务联系人及授权代表：下表仅为工作方便而设置的发包方联络人，主要负责沟通、协调及具体合同履行业务实施，但不能代表发包方签署、批准涉及本合同履行过程中的来往文件。在合同履行期间来往各类文件的发包方签署代表应以“基建供应商协同平台”公示为准。

国家住建部全国建筑市场监管公共服务平台”中中查询到的项目业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

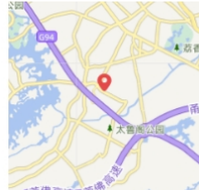
首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

华为团泊洼8号地块工业项目

项目编号	4419002011010001	省级项目编号	4419002010300101
建设单位	华为技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	19220382-2
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	730000	总投资(万元)	200000
立项级别	区县级	立项文号	2019-441900-65-03-022203

广东省-东莞市-东莞市



项目地址: 东莞市松山湖台山路与桃园路交叉以南

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工要审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州珠江工程建设监理有限公司	91440101190668588M	李杰	420111*****77
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	陈波	420500*****92
勘察企业	广东省惠州地质工程勘察院	9144130019598984X9	王江	422101*****37
勘察企业	广东省惠勘建设工程有限责任公司	9144130019598984X9	肖磊	522228*****1X
设计企业	奥尊建筑设计有限公司	91440300192191859N	方竹	430104*****15
施工企业	中建八局第一建设有限公司	16304847-1	蔡佳	421125*****18
施工企业	中建三局第一建设工程有限责任公司	74831577-4	杨磊	513824*****14
施工企业	中建三局第一建设工程有限责任公司	74831577-4	李晓辉	620422*****14
施工企业	中建三局第一建设工程有限责任公司	74831577-4	王文斌	211004*****10
施工企业	中建三局第一建设工程有限责任公司	74831577-7	杨磊	513824*****14
施工企业	中建三局第一建设工程有限责任公司	74831577-7	李晓辉	620422*****14

华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 1

类似业绩项目建筑面积说明

经建设单位确认的各单体竣工报告已体现项目建筑面积，其建筑面积汇总见下表：

华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期) 1 号门卫室：82.11 m²

华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期) 2 号门卫室：103.13 m²

华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期) 5 号厂房：76077.34 m²

华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期) 6 号厂房：76052.94 m²

华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期) 7 号厂房：98388.8 m²

华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期) 空压机房：919.01 m²

华为团泊洼 8 号地块工业项目(二期) 食堂：15765.46 m²

面积总合计 267388.79 m²

以上信息真实有效，请查验验收报告。

投标人：中建三局第一建设工程有限责任公司

日期：2023 年 10 月 15 日



华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 2

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0001

工程名称： 华为团泊洼8号地块工业项目（二期）1号门卫室

验收日期： 2024年8月26日

建设单位（盖章）： 华为技术有限公司



华为团泊洼8号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 3

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	华为团泊洼8号地块工业项目（二期）1号门卫室				
工程地点	东莞市松山湖台中路与桃园路交叉口以南	建筑面积	82.11平方米	工程造价	72.7 万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
			地下:	0	层
施工许可证号	441900202010301201	监理许可证号			
开工日期	2019 年 9 月 1 日	验收日期	2021 年 8 月 26 日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	ZJ-SSH-2020-035-06		
建设单位	华为技术有限公司				
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（设备安装）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（装修）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司				
施工图审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 4

（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

该工程在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位组成验收组，验收组现场质量检查评定，得出如下一致结论：1号门卫室各地基与基础分部、主体分部、屋面分部、建筑装饰装修分部、建筑给排水及采暖分部、建筑电气分部、通风与空调分部均评定为合格，观感质量评定为一般，工程资料齐全，符合竣工验收要求。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021 年 8 月 26 日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2021 年 8 月 26 日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021 年 8 月 26 日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021 年 8 月 26 日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021 年 8 月 26 日
--	---	---	--	--

GD-E1-914/6

华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 5

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 华为团泊洼8号地块工业项目（二期）2号门卫室

验收日期： 2021年8月26日

建设单位（盖章）： 华为技术有限公司



华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 6

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	华为团泊洼8号地块工业项目（二期）2号门卫室				
工程地点	东莞市松山湖台中路与桃园路交叉口以南	建筑面积	103.13平方米	工程造价	100.09 万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
			地下:	0	层
施工许可证号	441900202010301301	监理许可证号			
开工日期	2019 年 9 月 1 日	验收日期	2021 年 8 月 26 日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	ZJ-SSH-2020-035-07		
建设单位	华为技术有限公司				
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（设备安装）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（装修）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司				
施工图审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 7

（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

该工程在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位组成验收组，经验收组现场质量检查评定，得出如下一致结论：2号门卫室各主体分部、屋面分部、建筑装饰装修分部、建筑给排水及采暖分部、建筑电气分部、通风与空调分部均评定为合格，观感质量评定为一般，工程资料齐全，符合竣工验收要求。

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2021年8月26日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2021年8月26日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2021年8月26日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2021年8月26日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2021年8月26日
---	--	---	---	---

GD-E1-914/6

华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 8

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 华为团泊洼8号地块工业项目（二期）5号厂房

验收日期： 2021年8月26日

建设单位（盖章）： 华为技术有限公司



华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 9

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	华为团泊洼8号地块工业项目（二期）5号厂房				
工程地点	东莞市松山湖台南路与桃园路交叉口以南	建筑面积	76077.34平方米	工程造价	21660.48 万元
结构类型	框架结构	层数	地上：	3	层
			地下：	0	层
施工许可证号	441900202010300701	监理许可证号			
开工日期	2019 年 9 月 1 日	验收日期	2021 年 8 月 26 日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	ZJ-SSH-2020-035-01		
建设单位	华为技术有限公司				
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（设备安装）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（装修）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司				
施工图审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

该工程在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位组成验收组，经验收组现场质量检查评定，得出如下一致结论：5号厂房各主体分部、屋面分部、建筑节能分部、建筑装饰装修分部、建筑给排水及采暖分部、建筑电气分部、通风与空调分部均评定为合格，观感质量评定为一般，工程资料齐全，符合竣工验收要求。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年 8 月 26 日	监理单位：  (公章)  总工程师：  2021年 8 月 26 日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年 8 月 26 日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年 8 月 26 日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年 8 月 26 日
--	--	--	--	--



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 001

工程名称: 华为团泊洼8号地块工业项目（二期）6号厂房

验收日期: 2021年8月28日

建设单位（盖章）: 华为技术有限公司



华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 12

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	华为团泊洼8号地块工业项目（二期）6号厂房				
工程地点	东莞市松山湖台中路与桃园路交叉口以南	建筑面积	76052.94平方米	工程造价	21600.0 万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	3	层
			地下:	0	层
施工许可证号	441900202010300801	监理许可证号			
开工日期	2019 年 9 月 1 日	验收日期	2021 年 8 月 26 日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	ZJ-SSH-2020-035-02		
建设单位	华为技术有限公司				
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（设备安装）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（装修）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司				
施工图审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司				

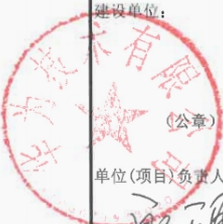
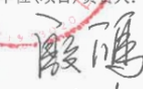
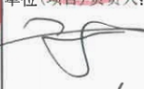


* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

该工程在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位组成验收组，经验收组现场质量检查评定，得出如下一致结论：6号厂房各主体分部、屋面分部、建筑节能分部、建筑装饰装修分部、建筑给排水及采暖分部、建筑电气分部、通风与空调分部均评定为合格，观感质量评定为一般，工程资料齐全，符合竣工验收要求。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月26日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2021年8月26日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月26日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月26日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月26日
---	--	---	---	---

* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 001

工程名称： 华为团泊洼8号地块工业项目（二期）7号厂房

验收日期： 2021年 8 月 26 日

建设单位（盖章）： 华为技术有限公司



华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 15

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	华为团泊洼8号地块工业项目（二期）7号厂房				
工程地点	东莞市松山湖台中路与桃园路交叉口以南	建筑面积	98388.8平方米	工程造价	28046.31 万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	4	层
			地下:	0	层
施工许可证号	441900202010300901	监理许可证号			
开工日期	2019 年 9 月 1 日	验收日期	2021 年 8 月 26 日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	ZJ-SSH-2020-035-03		
建设单位	华为技术有限公司				
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（设备安装）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（装修）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司				
施工图审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司				



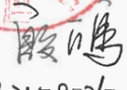
* GD - E1 - 914 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

该工程在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位组成验收组，经验收组现场质量检查评定，得出如下一致结论：7号厂房各主体分部、屋面分部、建筑节能分部、建筑装饰装修分部、建筑给排水及采暖分部、建筑电气分部、通风与空调分部均评定为合格，观感质量评定为一般，工程资料齐全，符合竣工验收要求。

工程竣工验收合格，施工单位进行工程移交，符合竣工验收要求。

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月26日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师：  2021年8月26日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月26日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月26日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月26日</p>
---	--	---	--	---

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 华为团泊洼8号地块工业项目（二期）空压机房

工程名称: 华为团泊洼8号地块工业项目（二期）空压机房

验收日期: 2021年8月26日

建设单位（盖章）: 华为技术有限公司



• GD-E1-914 •



华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 18

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	华为团泊洼8号地块工业项目（二期）空压机房				
工程地点	东莞市松山湖台中路与桃园路交叉口以南	建筑面积	919.01平方米	工程造价	256.72 万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
			地下:	0	层
施工许可证号	441900202010301101	监理许可证号			
开工日期	2019 年 9 月 1 日	验收日期	2021 年 8 月 26 日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	ZJ-SSH-2020-035-05		
建设单位	华为技术有限公司				
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院				
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（设备安装）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（装修）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司				
施工图审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司				



GD-E1-914/2

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

该工程在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位组成验收组，经验收组现场质量检查评定，得出如下一致结论：空压机房各地基与基础分部、主体分部、屋面分部、建筑装饰装修分部、建筑给排水及采暖分部、建筑电气分部、通风与空调分部均评定为合格，观感质量评定为一般，工程资料齐全，符合竣工验收要求。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	总监理工程师：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：
 2021年 8 月 26 日	 2021年 8 月 26 日	 2021年 8 月 26 日	 2021年 8 月 26 日	 2021年 8 月 26 日



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 001

工程名称： 华为团泊洼8号地块工业项目（二期）食堂

验收日期： 2021年8月26日

建设单位（盖章）： 华为技术有限公司



华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 21

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	华为团泊洼8号地块工业项目（二期）食堂		
工程地点	东莞市松山湖台中路与桃园路交叉口以南	建筑面积	15765.46平方米
		工程造价	8487.7 万元
结构类型	框架结构	层数	地上： 3 层
			地下： 0 层
施工许可证号	441900202010301001	监理许可证号	
开工日期	2019 年 9 月 1 日	验收日期	2021 年 8 月 26 日
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	ZJ-SSH-2020-035-04
建设单位	华为技术有限公司		
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院		
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司		
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司		
承建单位（设备安装）	中建三局第一建设工程有限责任公司		
承建单位（装修）	中建三局第一建设工程有限责任公司		
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		
施工图审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司		

GD-E1-914/2

华为团泊洼 8 号地块工业项目（二期）总承包工程-竣工文件 22

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

该工程在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位组成验收组，经验收组现场质量检查评定，得出如下一致结论：食堂各主体分部、屋面分部、建筑节能分部、建筑装饰装修分部、建筑给排水及采暖分部、建筑电气分部、通风与空调分部均评定为合格，观感质量评定为一般，工程资料齐全，符合竣工验收要求。

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 殷鹏 2021年 8 月 26 日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 李飞 2021年 8 月 26 日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 杨 2021年 8 月 26 日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 李 2021年 8 月 26 日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 李 2021年 8 月 26 日
---	--	--	--	--

* GD - E1 - 914 / 6 *

2.3 集成电路制造线项目总承包工程

施工合同关键页-合同封面

合同编号：PXW2021JJ11240002-TJ

深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司

集成电路制造线项目

总承包工程（标段一）

（第一册/共二册）

发包方：深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司

设计师：信息产业电子第十一设计研究院科技
工程股份有限公司

监理工程师：深圳市中行建设工程顾问有限公司

测量师：信息产业电子第十一设计研究院科技
工程股份有限公司

总承包方：中建三局第一建设工程有限责任公司

施工合同关键页

深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司
集成电路制造线项目
总承包工程（标段一）

协议书

本协议书

由

发包方：深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司

注册地址：深圳市龙岗区平湖街道山厦社区新厦大道160号山厦大厦727

和

总承包方：中建三局第一建设工程有限责任公司

注册地址：湖北省武汉市东西湖区台商投资区东吴大道特1号

所订立。

鉴于

发包方—“深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司”计划于广东省深圳市龙岗区开发名为“集成电路制造线项目”的发展项目。

发包方希望委托总承包方负责上述发展项目的总承包工程的建设（“总承包工程”或“本工程”）。并向总承包方提供了前述本总包工程整个要求的招标文件。

总承包方按上述招标文件进行了投标。

施工合同关键页（中标通知书）

致：中建三局第一建设工程有限责任公司 曹翀先生
电话：13652301014
电子邮箱：180642058@qq.com

深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司

集成电路制造线项目

总承包工程（标段一）

中标通知书

兹有深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司（以下简称“发包方”）就有关集成电路制造线项目之总承包工程，经过发包方评议，决定接纳中建三局第一建设工程有限责任公司为集成电路制造线项目之总承包工程（标段一）的承包单位（以下简称“总承包方”），总承包方应按照议标过程回复文件及招标答疑、澄清及其确认以及其他双方议定事项完成相关工作。

一、项目及工程概况

- 1、工程名称：集成电路制造线项目之总承包工程
- 2、建设规模：项目占地面积约 24.7 万平方米，建设内容为半导体集成创新实验室、新材料研发实验室及相关配套设施。半导体集成创新实验室包括 Fab、CUB、办公楼、大宗气站、特气站、危化品仓库等配套建筑，新材料研发实验室包括研发楼与生产车间等建筑。
- 3、承包范围
 - 1) 总承包工程范围内各项工程，承包范围包括合同工程界面、分工界面、招标/合同图纸、合同清单、技术规范所述、答疑澄清以及合同中的其他相关约定明确了了的工程。总承包方不得以上述文件之间存在重复或个别文件有遗漏为由拒绝履行；否则导致的损失及工期延误责任由总承包方承担。
 - 2) 发包方将视总承包方施工的综合表现情况，发包方有权减少其中部分工程另

施工合同关键页

行交给其他人施工，投标总价也将随之调整。总承包方在报价时已考虑该种情况，严格遵从发包方指示，保证不会因此而向发包方要求任何额外费用补偿或工期延长要求。

- 3) 标段划分情况：本工程拆分为两个标段，其中标段一为生产厂房、动力厂房、连廊及 110KV 变电站；标段二为剩余楼栋（包括办公楼、餐厅、实验室、仓库等）及室外工程（含室外管线）；本标段为标段一。

二、 中标价

1、 合同价格及包干方式

本工程采用施工开办措施项目费率包干及工程量清单综合单价包干的合同方式形式，包含总承包方为发包方完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容。最终合同价款按实结算。

总承包方实际承担之合同总价为：¥895,154,000.00，大写：人民币捌亿玖仟伍佰壹拾伍万肆仟元整；另本项目发包方指定金额（需纳入总承包管理范围的指定分包金额）为：¥1,875,200,000.00，大写：人民币壹拾捌亿柒仟伍佰贰拾万元整；整个项目总价为¥2,770,354,000.00，大写：人民币贰拾柒亿柒仟零叁拾伍万肆仟元整。组成如下：

序号	组成明细	金额（元）
1	总包实际承担合同总价（暂定，取千位整数）	895,154,000.00
1.1	开办费	87,063,996.78
1.2	总包实体工程费	786,485,969.15
1.3	总包管理团队费	2,852,000.00
1.4	分包配合费	18,752,000.00
2	发包方指定金额（暂定）	1,875,200,000.00
3	项目总价（暂定）（3=1+2）	2,770,354,000.00

总承包方实际承担之合同总价包括不含税金额¥821,242,201.83和增值税税金（税率为 9%）¥73,911,798.17；合同执行过程中，若国家调整增值

施工合同关键页

7、 合同文件及解释顺序

- 1) 合同协议书
- 2) 中标通知书及附件
- 3) 招/投标来往文件
- 4) 管理要求
- 5) 商务模板文件
- 6) 合同条件
- 7) 合同图纸目录及合同图纸
- 8) 工程规范及技术要求
- 9) 总承包工程开办措施项目及附件
- 10) 统招材料供应安装界面
- 11) 投标须知
- 12) 工程量计算规则及单价说明
- 13) 工程单价表

8、 本协议文件一式柒份，发包方执伍份，总承包方执贰份，每份具有同等法律效力。

9、 在合同履行过程中合同各方发生纠纷的应协商解决；协商不成的，合同各方一致同意向本工程不动产所在地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

双方于 2021 年 12 月 7 日签署/盖章于广东省深圳市龙岗区。

发包方：深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署 周志

姓名 _____

职位 _____

总承包方：中建三局第一建设工程有限责任公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署 勇万印大

姓名 _____

职位 _____

国家住建部全国建筑市场监管公共服务平台”中中查询到的项目业绩截图凭证

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

集成电路制造线

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072110290003	省级项目编号	4403072110280002
建设单位	深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GUL2W-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	206261	总投资(万元)	3000000
立项级别	地市级	立项文号	2110-440307-04-01-898282

项目地址: 深圳市龙岗区平湖街道

工程基本信息 招标信息 合同登记信息 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中建二局第一建设工程有限责任公司	施工	邀请招标	2021-11-23	277035.4	4403072110290003-BD-001	4403072110280002-BD-001	查看

竣工验收报告

鹏芯微工业园一期工程(7、8号厂房)

单位(子单位)工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 鹏芯微工业园一期工程(7、8号厂房)

验收日期: 2023.9.26

建设单位(盖章): 深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司



* GD- E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD- E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	鹏芯微工业园一期工程（7、8号厂房）				
工程地点	深圳市龙岗区平湖街道新厦大道80号	建筑面积	212602.8m ²	工程造价	272656.88万元
结构类型	框架结构	层数	地上：4 层 地下：1 层		
施工许可证号	2110-440307-04-01-89828202	监理许可证号			
开工日期	2021.12.16	验收日期	2023.9.26		
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督编号	LG210535		
建设单位	深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司				
勘察单位	广东省惠勘建设工程有限责任公司				
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位 (土建)	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位 (设备安装)	中国电子系统工程第四建设有限公司				
承建单位 (装修)	上海宝冶建筑装饰有限公司				
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司				
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	汤文高
副组长	田新社
组员	建设单位: 刘少平 设计单位: 邓阳 勘察单位: 肖磊 监理单位: 田新社 施工单位: 杜君子

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘少平	肖磊、邓阳、邱显富、刘威、杜君子、马朝廷、杨恒、杨永昆、骆琳元、王萌
建筑设备安装工程	黄俏	姚文轩、高自勇、杨帆、李甫
工程质控资料	乔玉林	莫雅雯、罗倩

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD- E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	2) 2.8.4	12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	2) 2.8.4	15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	2) 2.8.4	5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	2) 2.8.4	5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	2) 2.8.4	295 项, 其中: 经审查符合要求 295 项 经核定符合要求 29 5 项	共 82 项, 其中: 资料核查符合要求 82 项 实体抽查符合要求 82 项	共 374 项, 其中: 评价为“好”的 344 项 评价为“一般”的 30 项
通风与空调	2) 2.8.4	1055 项, 其中: 经审查符合要求 1055 项 经核定符合要求 705 5 项	共 141 项, 其中: 资料核查符合要求 141 项 实体抽查符合要求 141 项	共 1006 项, 其中: 评价为“好”的 977 项 评价为“一般”的 29 项
建筑电气	2) 2.8.4	1100 项, 其中: 经审查符合要求 1100 项 经核定符合要求 11 00 项	共 134 项, 其中: 资料核查符合要求 134 项 实体抽查符合要求 134 项	共 768 项, 其中: 评价为“好”的 756 项 评价为“一般”的 12 项
智能建筑	2) 2.8.4	13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	2) 2.8.4	7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	2) 2.8.4	6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	汤文高	深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司	建设单位项目负责人		
2	刘少平	深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司	项目专业负责人		
3	黄俏	深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司	项目专业负责人		
4	邓阳	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目负责人		
5	肖磊	广东省惠勒建设工程有限公司	项目负责人		
6	田新社	深圳市中行建设工程顾问有限公司	项目总监		
7	邱显富	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理专业工程师		
8	刘威	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理专业工程师		
9	高自勇	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理专业工程师		
10	杨帆	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理专业工程师		
11	杜君子	中建三局第一建设工程有限责任公司	项目负责人		
12	马朝廷	中建三局第一建设工程有限责任公司	项目专业负责人		
13	杨恒	中建三局第一建设工程有限责任公司	项目技术负责人		
14	杨永昆	中建三局第一建设工程有限责任公司	技术负责人		
15	骆琳元	中建三局第一建设工程有限责任公司	生产经理		
16	王萌	中建三局第一建设工程有限责任公司	生产经理		
17	李甫	中国电子系统工程第四建设有限公司	项目负责人		
18	闵立华	上海宝冶建筑装饰有限公司	项目负责人		
19	李鼎瑶	深圳市万睿智能科技有限公司	项目负责人		
20	陈五弟	深圳广晟幕墙科技有限公司	项目负责人		
21	蔡状	东南电梯股份有限公司	项目负责人		

* GD- E1 - 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按施工合同及设计变更完成施工内容。
 施工单位在自检评定合格的基础上申报验收，
 建设单位按照《建设工程竣工验收统一标准》
 GB50300-2013规定，组织勘察、设计、施工、监理单位
 共同审核竣工资料，现场查验工程实体质量；监理
 单位组织对地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋
 面工程、建筑给水排水及供暖、建筑电气、通风与空调、智
 能建筑、建筑节能、电梯分部验收，验收合格。
 综上所述，本工程质量评定合格，同意验收。

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：邓阳
 注册号：5100052-050
 有效期：至2024年12月11日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：肖磊
 注册号：4404041-AY005
 有效期：至2025年12月

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月18日	 田新社 注册号 44012868 有效期 2024.09.10 总监理工程师： 2023年10月18日	 一级注册建造师 鄂112201030210221400 2024.04.22 (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月18日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月18日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月18日

GD-E1-914/6

鹏芯微工业园二期工程（变电站）

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 鹏芯微工业园二期工程（变电站）

验收日期： 2023. 9. 26

建设单位(盖章)： 深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD- E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	鹏芯微工业园二期工程（变电站）				
工程地点	深圳市龙岗区平湖街道平大路北侧	建筑面积	3840m2	工程造价	4378.55万元
结构类型	钢框架结构	层数	地上：4层 地下：1层		
施工许可证号	2110-440307-04-01-89828206	监理许可证号			
开工日期	2021.12.16	验收日期	2023.9.26		
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督编号	LG210535		
建设单位	深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司				
勘察单位	广东省惠勘建设工程有限责任公司				
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（设备安装）	中建八局第一建设有限公司				
承建单位（装修）	上海宝冶建筑装饰有限公司				
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



* GD- E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	汤文高
副组长	田新社
组员	建设单位: 刘少平 设计单位: 邓阳 勘察单位: 肖磊 监理单位: 田新社 施工单位: 杜君子

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘少平	肖磊、邓阳、邱显富、刘威、杜君子、马朝廷、杨恒、杨永昆、骆琳元、王萌
建筑设备安装工程	黄俏	姚文轩、高自勇、杨帆、李甫
工程质控资料	乔玉林	莫雅雯、罗倩

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	(2) 合格	12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	(2) 合格	15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	(2) 合格	7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	(2) 合格	5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	(2) 合格	15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	(2) 合格	14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	(2) 合格	13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	(2) 合格	12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	(2) 合格	7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

* GD- E1- 914 / 4 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按施工合同及变更设计完成施工内容。
 施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收。
 建设单位按照《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013
 规范，组织勘察、设计、施工、监理单位共同审核竣工
 资料，现场查验工程实体质量；监理单位组织地基与
 基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面工程、建筑给排水及
 供暖、建筑电气、通风与空调、智能建筑、建筑节能等分
 部验收，验收合格。

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：邓 阳
 注册号：5100052-050

综上所述，该工程质量评定合格。 □ 合格

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：肖 磊
 注册号：4404041-AY005
 有效期：至2025年12月

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年10月18日	 (公章) 总监理工程师: 2023年10月18日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年10月18日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年10月18日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年10月18日

* GD-E1-914/6 *

关于项目名称不一致的说明

关于项目名称不一致的说明

致深圳市龙岗区住房和建设局：

我司鹏芯微工业园标段一项目前期办理提前介入手续，因未正式立项暂用“集成电路制造线项目总承包工程（标段一）”为项目名称，后期项目正式立项分为两期报建分别为：鹏芯微工业园一期工程（7、8号厂房）、鹏芯微工业园二期工程（变电站）。所提交工程材料中的“集成电路制造线项目总承包工程（标段一）”与施工许可证项目名称“鹏芯微工业园一期工程（7、8号厂房）”、“鹏芯微工业园二期工程（变电站）”为同一项目。

特此说明！

深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司

2023年7月12日



3. 投标人同类设计业绩及履约评价情况

类似工业厂房建设工程设计业绩表

(上限 3 项)

序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间(如有)	备注
1	厦门天马光电有限公司第 8.6 代新型显示面板生产线项目	建筑面积约 93 万平方米, 用地面积约 65 万平方米	2680 万元	2022 年 6 月 22 日	2025 年 6 月 5 日	
2	平板显示配套产业园(设计)	建筑面积约 17.38 万平方米, 占地 5.79 万平方米	920.28 万元	2023 年 2 月 1 日	2025-06-19	
3	TCL 华星第 8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目	总面积 989277.6 平方米	保密(约几千万)	2025 年 9 月	2027 年 06 月 30 日	

证明材料:

(1) 提供中标通知书(如有)、相关合同的关键页扫描件关键页扫描件等;

(2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模、合同金额、合同签订时间等信息;当前述证明文件的关键页不能体现上述时,可提供业主证明等其他证明材料;

(3) 认证时间以合同签订为准。

(4) 如为联合体,则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

注: 1、相关资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的(工程名称有细微差别,但可明显判断为同一项目的除外),需提供其为同一项目的证明文件。

设计业绩

1. 厦门天马光电子有限公司第 8.6 代新型显示面板生产线项目

sf-220298-S

厦门天马光电子有限公司
第 8.6 代新型显示面板生产线项目
设计合同



3 10222491

1. 引言

建设工程设计合同

项目名称: 厦门天马光电子有限公司第 8.6 代新型显示面板生产线项目 (项目设计)

项目地点: 厦门市翔安区溪东路与内垵大道交叉口西北侧地块

发包人 (甲方): 厦门天马光电子有限公司

地址: 厦门火炬高新区 (翔安) 产业区翔安西路 6999 号

承包人 (乙方): 世源科技工程有限公司

地址: 北京市海淀区西四环北路 160 号 6 层二区 617

签订日期: 2022年6月22日

为明确工作范围，甲、乙双方的权利、义务和责任，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规之规定，结合项目具体情况，经甲乙双方协商一致，同意订立本合同并严格遵守履行。

本合同由以下文件组成：

(1) 本合同条款

(2) 本合同附件

附件 A：设计任务书

附件 B：乙方设计团队清单

附件 C：设计进度计划

附件 D：廉洁诚信承诺书

附件 E：保密承诺书

(3) 中标通知书

(4) 投标澄清文件

(5) 甲方招标文件

(6) 乙方投标文件

上述文件若存在不一致或矛盾之处，以上述文件次序作为使用的优先顺序。甲方就厦门天马光电子有限公司第 8.6 代新型显示面板生产线项目（设计）选择“乙方”承担本项目的设计工作，乙方作为本项目的设计单位，依照本合同承担概念设计、方案设计、发包图（IFB）、施工图设计及施工期设计服务等。

本合同的有效性、解释、执行、以及由本合同引起的任何争议，均受中华人民共和国法律管辖。

本合同有效期从本合同签订之日起开始，直至乙方完成本项目全部服务内容为止。

2. 项目概况

2.1 项目地段：厦门市翔安区溪东路与内垵大道交叉口西北侧地块；

工程建设规模：本项目总建筑面积约 933087 平方米；投资总额：人民币 3,300,000.00 万元。其中，工程费用限额：人民币 500,000.00 万元。2.2 项目团队：详见附件 B。

2.2.1 甲方指定代表（姓名、职务、电话）：曹德全，联系电话：0592-3758888 电子邮箱：dequan_cao@tianma.cn，作为本项目项目经理。

2.2.2 乙方指派 徐建雄 先生（联系电话：010-88193388 身份证号码 210102197811071259 电子邮箱：xujianxiong@ceed.cn）作为本项目的项目经理，对乙方项目实施全过程负责。凡是与项目实施有关的驻工地代表、建筑师/工程师、设计验收和竣工证书签发负责人等均应由项目经理书面进行授权。

乙方的详细团队清单见附件B。

2.2.3 乙方已确定从其组织内部调派上述的关键成员（附件 B 表格列举人员）在本合同实施期间提供特定的服务。

2.2.4 如果必要，乙方还应自费聘请“专业顾问”，从而使乙方能按照工作范围的要求及规范提供设计服务。乙方应对其聘请的“专业顾问”的工作成果承担责任。

2.2.5 乙方应保证所有专业顾问具有合格的资质，并在其各自领域或专业具有当地机构要求的注册证书。

2.2.6 乙方在服务过程中，未经甲方同意不得更换上述指定人员，如未经甲方同意乙方擅自更换团队清单中人员，应按如下约定承担违约责任：

更换项目总监/经理的，予以 15 万元/人次违约金；

更换专业负责人的，予以 10 万元/人次违约金；

更换其他设计人员的，予以 5 万元/人次违约金。。

2.2.7 设计及服务周期：设计及服务总工期暂定为 25 个月（从项目设计启动日开始起，至甲方产品点亮为止）。

3. 服务范围

3.1 乙方设计服务内容

详见附件 A “设计任务书”。

3.2 乙方的设计服务专业

详见附件A“设计任务书”。

3.3 乙方服务范围

中文，并配有手机、E-MAIL 等现代通讯工具，以能够随时取得联系进行必要的紧急项目沟通。若联络人和联络方式发生了变化，乙方应提前通知甲方及相关公司。

合约各方	姓名	职务	电话
乙方	张特	总承包部总	18610359788
乙方	周圣乔	经营部副总	13816946739

- 4.2.18 在任何设计阶段，如果设计修改导致工程造价发生变化，必须向甲方汇报发生变化的原因并经甲方同意。
- 4.2.19 乙方负责乙方作为此项目设计师的注册工作，相关费用由乙方自行支付。
- 4.2.20 因政府相关部门的要求，甲方的图纸需要乙方统一签章的，乙方应予以配合。
- 4.2.21 乙方应对甲方需要确认或者提供相关资料的关键节点予以明确。
- 4.2.22 因甲方原因产生的设计变更对乙方带来的设计费用增加和时间延长，需经甲方和乙方双方认可。如果设计变更对乙方带来的设计费用增加不超过该合同总价的 5% (含)，甲方不需支付该增加的费用。如果设计变更对乙方带来的设计费用增加超过合同总价的 5%，甲方支付乙方的增加设计费用为超过 5% 部分的费用；设计变更对乙方带来设计时间延长经双方确认后按实际情况对设计进度进行调整。乙方理解，因一些可预料或不可预料的因素，甲方有权通知本项目工程暂停而不予补偿。

5. 合同金额及付款条款

5.1 本合同金额：乙方完成本合同全部服务的设计费总额为 26,800,000 元（大写：贰仟陆佰捌拾万圆整），该费用含 6% 增值税，合同未税金额为：25,283,018.87 元。

5.2 乙方设计人员进场，且甲方收到乙方相应金额发票及相等金额银行保函后 30 个日历日内支付合同金额的 10%。乙方应在本合同签订后 10 日内向甲方提交银行履约保函，银行履约保函应为无条件、不可撤销的独立履约保函，保函金额等同设计费总额的 10%，保函内容及开具银行应事先经甲方确认，保函的有效期至少至该项目通过工程建设行政主管部门最终竣工验收合格后 90 日后有效。符合要求的保函是本合同付款的条件之一，如在本项目竣工验收前乙方提供的保函有效期届满，乙方应按照上述要求重新开具符合甲方要求的保函。

5.3 在本项目基础设计(BOD) 完成并提供相应设计成果且符合合同要求，且甲方收到乙方相应金额发票后 30 个日历日内支付合同金额的 10%；

10. 争议解决

本合同各条款依据甲方所在地法律拟定，且受其管辖。若合同各方在履行过程中发生争议，应及时协商解决，协商不成时，各方同意提交工程所在地人民法院诉讼解决。

11. 合同附件

合同附件A：设计任务书

合同附件B：乙方设计团队清单（包含设计期间团队清单、设计服务期人员配置）

合同附件C：设计进度计划

合同附件D：廉洁诚信承诺书

合同附件E：保密承诺书

甲方：厦门禾马光电子有限公司

法人代表（签字）：

盖章：

日期：2022年6月22日

乙方：世源科技工程有限公司

法人代表（签字）：

盖章：

日期：2022年6月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

厦门天马光电子有限公司第8.6代新型显示面板生产线项目

福建省·厦门市·翔安区

项目编号	3502132205210006	省级项目编号	3502982205190101
建设单位	厦门天马光电子有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350200MA8UYKAQ5K
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3300000
立项级别	地市级	立项文号	厦高管计备2022073号



项目地址: 翔安区内厝13-08编制单元内厝大道与溪东路交叉口西北侧地块

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2205-350298-06-01-520991	项目编号	3502132205210006
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	福建省·厦门市·翔安区
具体地点	翔安区内厝13-08编制单元内厝大道与溪东路交叉口西北侧地块	经纬度	--
立项文号	厦高管计备2022073号	立项级别	地市级
立项批复机关	厦门火炬高技术产业开发区管理委员会	立项批复时间	2022-05-19
建设单位	厦门天马光电子有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350200MA8UYKAQ5K
建设用地规划许可证编号	-	建设工程规划许可证编号	-
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3300000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目位于翔安区内厝13-08编制单元, 建筑面积约93万平方米, 用地面积约65万平方米, 新建一条月加工2250mm×2600mm玻璃基板12万张的第8.6代新型显示面板生产线。本项目作为新型平板显示器件属于国家鼓励类产业, 项目的建设是在国家产业、政策导向下, 加速新型战略产业项目的实施步伐, 提升显示技术水平的重要举措, 对促进平板显示产业的优化升级具有重要的意义, 有较强的产业集聚和国产设备和材料带动效应。形成月加工2250mm×2600mm玻璃基板12万张的能力。		
重点项目	是	工程用途	工业建筑
计划开工	--	计划竣工	--

2. 平板显示配套产业园（设计）

GF—2015—0209

合同编号：5Y-220575-S

建设工程设计合同
（房屋建筑工程）

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：厦门火炬高新区招商服务中心有限公司

设计人（全称）：世源科技工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
平板显示配套产业园（设计） 工程设计及有关事项协商一致，共同
达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：平板显示配套产业园（设计）。

2.工程地点：厦门市同翔高新城翔安片区内垵大道与溪东路交叉口
东南侧。

3.规划占地面积：57929.5 平方米，总建筑面积：173788.5 平
方米（其中地上约 153535 平方米，地下约 1400 平方米）；地上 6/7
层，宿舍地上 15 层，地下 1 层；建筑高度满足航空限高米。

4.建筑功能：包括厂房、仓库、宿舍（含食堂）、门卫、地下车
库及必要的配套生产设施、动力设施、环保设施、安全设施、消
防设施、电力设施等。

5.投资估算：人民币 55000 万元。其中，工程费用限额：人民币
48000 万元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：方案设计(含估算)、方案优化、满足工程规划许可审批要求的相关图纸、初步设计(含概算、绿建咨询)、施工图设计、各专业技术方案经济性分析、估算、概算文件的编制和修正工作、设计文件汇总，编制技术规范并配合业主进行前期手续办理、施工招标及后续设计服务。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合。

3.工程设计服务内容：建筑工程、机电装修工程、室外总体工程；其中施工图设计包括：1)为完成本工程建设的建筑、结构、机电设备、景观、幕墙、泛光照明、二次装修、室外总体工程设计，及必要的配套生产设施、动力设施、环保设施、安全设施、消防设施、电力设施设计。需根据平板显示产业的生产工艺特点进行总体规划，结合场内的人流、物流、必要的生产配套设施影响因素，充分考虑行业特点及上下游企业不同工艺需求弹性设计，相应建(构)筑物在建筑结构、机械、电气、化学等方面考虑预留一定空间，以满足平板显示产业链上下游企业制程工艺使用需求。

2)厂房主体设计期间，对引进的平板显示产业链上下游企业工艺设备布置提供参考意见，根据工艺设备动力参数表、荷载、尺寸、用量等与工艺相关的信息转换为设计需要的资料并调整设计。其余详见合同及设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：__/__年__/月__/日。

计划完成设计日期：__/__年__/月__/日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：详见第三部分专用合同条款第 10.2 条第（3）

款其他价格形式：

2.签约合同价暂定为：人民币（大写）玖佰贰拾万贰仟捌佰贰拾捌元整（¥9202828.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：郭碧墙。

设计人项目负责人：任志鸿、陈丽君。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，若无特别约定，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 厦门湖里区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 合同双方签字并加盖公章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 肆 份，均具有同等法律效

力，发包人执正本 壹 份、副本 贰 份，设计人执正本 壹 份、副本 贰 份。

发包人：厦门火炬高新区招商服务中心
有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

组织机构代码：91350200MA2XYMT432

纳税人识别号：91350200MA2XYMT432

地 址：厦门市湖里区火炬路 56-58 号

火炬广场南楼 210

邮政编码：361000

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

设计人：世源科技工程有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：91110000710931686J

纳税人识别号：91110000710931686J

地 址：北京市海淀区西四环北

路 160 号 6 层二区 617

邮政编码：100142

法定代表人：

委托代理人：

电 话：010-88193388

传 真：010-88193388-9989

电子信箱：

开户银行：工行北京公主坟支行

账 号：

时 间：2023 年 2 月 1 日

账 号：0200004009200060653

时 间：2023 年 2 月 1 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

平板显示配套产业园

福建省·厦门市·翔安区

项目编号	3502132210120001	省级项目编号	3502982210110120
建设单位	厦门火炬高新区招商服务中心有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350200MA2XYMT432
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	恢复
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	55000
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址: 同翔新城翔安片区内坡大道与溪东路交叉口东南侧

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2210-350298-06-01-857131	项目编号	3502132210120001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	福建省·厦门市·翔安区
具体地点	同翔新城翔安片区内坡大道与溪东路交叉口东南侧	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2022-10-11
建设单位	厦门火炬高新区招商服务中心有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350200MA2XYMT432
建设用地规划许可证编号	-	建设工程规划许可证编号	-
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	55000
总长度(米)	--	建设性质	恢复
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	--	计划竣工	--

3. TCL 华星第 8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目

	TCL 华星	18 项目建设工程设计合同	
SY-250311-S			
广州华星光电印刷显示技术有限公司			
建设工程设计合同			
工 程 名 称: <u>TCL 华星第 G8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目</u>			
合 同 编 号: <u>HETONG-3B07399-2509J2391</u>			
设计证书等级: 电子通信广电行业 (电子工程) 甲级_			
发 包 人: <u>广州华星光电印刷显示技术有限公司</u>			
设 计 人: <u>世源科技工程有限公司</u>			
签 订 日 期: <u>2025 年 9 月</u>			

1



建设工程设计合同

发包人：广州华星光电印刷显示技术有限公司
地 址：广州市黄埔区永和街道和通二路 36 号研发楼一层 101 室
项目代表：陆秋凤 联系方式：17677372954

设计人：世源科技工程有限公司
地 址：北京市海淀区西四环北路 160 号 6 层二区 617
项目代表：温博 联系方式：18611583016

发包人委托设计人承担广州华星光电印刷显示技术有限公司 TCL 华星第 8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 陈述和保证

- 2.1 发包人保证有权对工程设计工作进行发包，并获得了有关建设、规划等政府部门必要的批准、许可。
- 2.2 设计人保证具有工程设计工作相应的资质，并为本工程设计工作配备足够的设计人员。

第三条 项目概况

- 3.1 项目名称：TCL 华星第 8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目设计

第四条 设计人工作范围

设计人承担的工作内容，具体见附件一设计工作范围和要求。对于附件一所列范围之外的工作内容，设计人不可以拒绝承担，如设计人承担的，发包人应参照本合同设计费标准或行业标准向设计人额外支付费用。

第五条 发包人提交的文件

发包人应向设计人提交的有关文件：



17.5.1 设计人出图需注重版本管控，招标图更新后应全专业同时发出，修改内容需以云线标出，同时提供变更履历明确详细变化范围及内容，禁止修改处无相关标记。

以上条款设计应遵照执行，如有违背发包人有权参考设计任务书第 8.9.7 条执行。

17.6 本项目实施过程中将使用到设计人承担建设的北京市科技委员会、中关村管委会支持科技服务业共性技术平台——电子超精密生产支持系统数智化设计及验证共性技术平台的技术和软硬件资源，设计人承诺：保证不侵犯第三方知识产权，并做好保密措施，除本项目所必须，其他任何人不得查看，如泄密，将赔偿合同金额 5 倍的违约金。

17.7 合同附件

附件一、中标通知书及报价清单

附件二、设计任务书

附件三、供应商合作协议（另册装订）

附件四、拟投入本项目设计人员汇总表

附件五、拟投入本项目的主要设计人员简历表

附件六、进度计划表

附件七、基本文件、图纸数量

(以下无正文)

发包人名称（盖章）

广州华星光电印刷显示技术有限公司



设计人名称（盖章）

世源科技工程有限公司



签订日期： 2025 年 9 月 25 日

7-E3310222491



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122512270002	省级项目编号	4401122512260002
建设单位	广州华星光电印刷显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440112MAEU1X6A55
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	989277.6	总投资(万元)	2950000
立项级别	--	立项文号	2509-440112-04-05-348881



项目地址：广州市黄埔区永和街永安大道以北、禾丰四街以东

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2509-440112-04-05-348881	项目编号	4401122512270002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-广州市-黄埔区
具体地点	广州市黄埔区永和街永安大道以北、禾丰四街以东	经纬度	--
立项文号	2509-440112-04-05-348881	立项级别	--
立项批复机关	广州开发区行政审批局	立项批复时间	2025-09-12
建设单位	广州华星光电印刷显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440112MAEU1X6A55
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	989277.6	总投资(万元)	2950000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目计划建设第8.6代印刷OLED生产线一期，包括生产及辅助生产设施、动力设施及环保设施、安全设施、消防设施和办公区等服务设施。项目建成后，预计实现加工8.6代玻璃基板22.5千片/月，达产后实现年生产群体1613万片的生产能力，主要产品涵盖手机、平板、笔电、显示器、TV等应用领域。项目计划占地面积551173.68平方米，总建设面积989277.60平方米。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	2025年12月01日	计划竣工	2027年06月30日

4. 投标人拟派项目经理同类业绩情况

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	陈炼	年龄	38岁			
工作年限	13年	学历	本科			
注册专业	建筑工程	职称	工程师			
6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					
近5年类似项目施工业绩（上限3项）						
序号	项目名称	建设规模	合同金额（万元）	合同签订时间	竣工验收时间	在该业绩担任岗位
1	宜昌楚能新能源项目总承包施工工程	64.32万平方米	123000.00	2022年6月29日	2024年12月11日	项目经理

证明材料：

（1）施工合同关键页（应包括封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分，合同未体现项目经理姓名的，须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证）原件扫描件，合同原件备查。

（2）业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证，否则该业绩不予认可。

注：1、施工合同或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。

2、履约证明的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

宜昌楚能新能源项目总承包施工工程

4.1 施工合同关键页-合同封面

COMIC

合同编号: 4-GCB-1-2206-002

宜昌楚能新能源项目

施工总承包合同

发包方(甲方): 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

承包方(乙方): 中建三局第一建设工程有限责任公司

合同订立时间: 2022年6月29日

合同订立地点: 湖北省武汉市江夏区何家湖街9号

合同编号: 4-GCB-1-2206-002

施工合同关键页-施工范围

corneX 楚能

合同编号: 4-GCB-1-2206-002

第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

承包方(以下简称乙方): 中建三局第一建设工程有限责任公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,甲乙双方经友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及本工程的具体情况签订本合同。

一、工程概况:

- 1、工程名称: 宜昌楚能新能源项目总承包施工工程
- 2、工程地点: 湖北省宜昌市夷陵区龙泉镇龙泉大道
- 3、项目总建筑面积: 约 292.45 万平方米.
- 4、本合同项目一期工程建筑面积: 约 64.32 万平方米
- 5、结构形式: 详见附件《总平面图》

二、承包范围:

1、工作界面及承包内容: 包含但不限于施工临时办公及生活区搭建和拆除转移(场地由甲方指定或协调,其他由乙方自行承担)、管桩、水泥搅拌桩、凿桩头、承台管桩填芯、二次灌浆、基础工程、室内地坪(常规分工除装饰层以外,特殊工序除外)、楼地面设备基础和排水沟等、混凝土框架结构(纯钢构除外)、纯混凝土结构屋面防水及保温保护层等、砌体抹灰工程、给水排水(虹吸排水或其他压力排水单独划分的除外)、电力主线路(常规分工为从变压器到末端配电箱)、外部管网及道路(单独招标的除外)、甲供材由供货单位卸货至甲方指定地点(一般为场区一楼),由乙方搬运至乙方仓储地点)等。

2、不包括本招标文件规定的甲方指定分包工程,具体甲方指定分包工程内容详《专用条款》中《甲方直接发包工程清单》,但包括框架结构甲方指定分包工程的预埋(留)、暗配及构件(或设备、部件等)安装后的堵补和总包管理配合。乙方应积极配合完成甲方指定分包的总分包合同签订、项目竣工综合验收及备案等相关工作,除政府规定的费用外,不得收取其他任何费用。

3、根据本项目的规划设计情况、项目现状、施工进度、施工质量和/或施工配合等实际情况,为保障工程质量和工程的顺利推进,经甲乙双方协商一致,在本合同履行期间,甲方有权对本合同承包范围和-content 进行调整,包括但不限于工程量、施工界面、材料等调整。调整后,工程款按照调整后工程量进行结算。

4、乙方应对所有现场作业和施工方法的完备性、稳定性和安全性负责。乙方承担对指定分包进行管理协调责任(向指定分包单位免费提供水电接驳口、提供垂直运输设备的使用便利,负责工程交付前的场区公共部分的围护、现场安全、文明施工;牵头整个项目工程质量、进度等管理工作和其他配合工作)。因乙方质量导致维修,由乙方负全责,并承担全部维修工作及由此造成的其他所有费用。

5、乙方对于自己承包范围内的工程垃圾负责运出场外,其垃圾堆放点及相关费用已包含在其总包综合单价内(甲方直接分包单位产生的垃圾清运由分包单位负责)。



施工合同关键页-签字盖章页

cornex 燃能

合同编号: 4-GCB-1-2206-002

6、本合同包人工、包材料(甲供材料除外)、包质量、包安全、包文明施工、包验收和通过备案。

三、总工期:工程施工日期为拟定2022年7月7日开工—2022年12月27日结构封顶,乙方应于2022年7月6日前进场具体开竣工时间详见专用条款(以甲方工程部下发的工期节点为准)

四、本工程质量标准为:合格,具体详见专用条款。

五、合同造价:图纸范围内税后综合单价包干,是指本合同施工版蓝图范围内【包括《总包预算编制说明》(详见附件7)中相应说明】按照税后综合单价包干。价格详见专用条款。

六、合同文件组成及解释次序

构成本合同的文件应能相互解释,互为说明。除本合同条款另有约定外,本合同文件组成及优先解释次序如下:

- 1、本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议;
- 2、本合同的协议书;
- 3、本合同的专用条款;
- 4、本合同的附件;
- 5、本合同的通用条款;
- 6、本工程招投标文件;
- 7、现行标准、规范、技术要求和有关技术资料;
- 8、图纸;
- 9、工程承包清单
- 10、其他。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同。

八、本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定,甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明,乙方已充分约定和理解其全部条款的内容,并对其无异议。

九、本合同经双方加盖公章或合同专用章后生效(通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分,同样有效)。

甲方(盖章)

法定代表人

地址:

邮编: 430000

电话:

传真:

乙方(盖章):

法定代表人:

地址:

邮编:

电话:

传真:



施工合同关键页-签订时间

CORNOX 楚能

合同编号: 4-GC.B-1-2206-002

帐号:

开户银行:

日期: 2022 年 6 月 29 日

帐号:

日期: 2022 年 6 月 29 日

第二部分 合同条款

一、合同条款——通用条款

第一章 词语定义及解释(下列词语除专用条款另有约定外,应具有本条所赋予的含义)

1. 工程:指甲乙双方在合同中约定的工程承包范围内的工程,包括永久工程和临时工程。
2. 费用:指不包含在合同价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出。
3. 工期:指甲乙双方在合同中约定,按照日历天(包括法定节假日)计算的承包天数,已充分考虑可能出现的下雨、大风、高温天气、停水、停电、节假日、工地、新冠疫情及周边环境等影响因素,本合同条款第十七章定义的“不可抗力”除外。
4. 甲方直接发包工程:根据工程特点,由甲方直接委托第三方施工的工程,由甲方和第三方直接签订施工合同,并支付货款,乙方履行相应的总包管理及配合职责。承接甲方直接发包工程的各承包人,在本合同中均称为甲方直接发包单位。
5. 甲供材料、设备:由甲方直接采购并供应给乙方施工使用的材料设备,乙方履行相应的总包管理配合职责。
6. 甲定品牌材料:是指甲方定了材料品牌,由乙方按甲方定的材料品牌采购的材料。
7. 甲定品牌材料定价格:由乙方按甲方定的品牌进行采购,并按照甲方定的价格进行结算的材料。
8. 甲定价格:是指甲方定了材料价格,乙方按照甲方定的价格进行采购。
9. 书面形式:指合同书、信件和数据文件(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。
10. 违约责任:指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
11. 索赔:指在合同履行过程中,对于并非己方过错,而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误,向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
12. 小时或天:本合同规定按小时计算时间的,从事件有效开始时计算(不扣除休息时间);规定按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。
13. 合同文件:指组成合同的全部文件(详见协议书第六条)。
14. 工程指令/设计变更:是甲方安排乙方完成指定工作所下达的书面文件,工程指令/设计变更内容完成后,需办理工程签证。工程指令/设计变更单是工程签证结算的唯一依据。
15. 签证:是指监理单位、甲方对乙方申报的设计变更和工程指令工作完成情况或工程



corneX 楚能

- 量进行确认的书面资料,是工程结算的依据之一;按来源分为设计变更类签证、工程指令类签证。
16. 施工组织设计:乙方编制的施工组织设计仅作为工程管理参考依据,甲方对施工组织设计的确认是对施工组织设计可行性的确认,并不是对所涉及费用的确认,也不承担其缺陷责任。施工组织设计不作为工程结算的依据。
 17. 工程联系单:是指甲方、监理指出乙方在进度、质量、安全文明施工等方面缺陷或要求的文件,不作为结算依据。
 18. 图纸:由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认,满足乙方施工所需要的所有纸质资料(包括配套说明和有关资料设计及甲方设计部门的变更)。

第二章 甲方代表

1. 本工程甲方代表(详见专用条款1)受甲方委派,代表甲方行使合同约定的权利,履行合同约定的职责,但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务且下列事项须经甲方盖章公司公章确认方有效:工程结算、涉及经济条款或工程造价。
2. 甲方代表易人,甲方应通知乙方。

第三章 乙方代表

1. 经甲方认可,乙方派驻甲方的现场代表,应为宜昌楚能新能源项目部项目经理,即乙方项目经理为:陈炼。若乙方未经甲方同意,变更项目经理及项目技术总负责人,每更换一次,乙方须支付违约金人民币10万(大写拾万元整);未经甲方书面同意,其他管理人员每更换一次,乙方须支付违约金人民币30000(大写叁万元整)。
2. 本工程乙方项目经理(详见专用条款约定)受乙方委派,代表乙方行使合同约定的权利,履行合同约定的职责,乙方承接本项目为公司行为,不得挂靠及转包。
3. 乙方的要求、请求和通知,应以书面形式由乙方代表签章后交甲方代表,方视为有效文件。
4. 乙方代表按总监理工程师(或总监代表)和甲方代表批准的施工组织设计(或施工方案)和依据合同发出的指令、要求组织施工。在情况紧急且无法与甲方代表或监理联系的情况下,可采取保证工程和人员生命、财产安全的紧急措施,并在采取措施后12小时内向甲方代表送交报告。
5. 乙方代表及乙方项目部主要管理人员(指项目经理、项目技术总负责人、施工负责人、质检员、安检员)不得擅自更换。如乙方项目经理因其工作需要,确需对其项目部有关人员易人,乙方应提前15天书面通知甲方,经甲方批准后方可易人,后任继续承担前任应负的责任。

第四章 甲方工作及责任

1. 应在开工前办理好土地征用、房屋拆迁、场地清理等工作,使施工场地具备施工条件。
2. 提供水电接口至用地红线,由乙方负责接水接电至施工现场(包括管线铺设及安装计



- 3.3. 出现下列情形之一的, 甲方有权解除合同:
- 3.3.1 乙方将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人的。
 - 3.3.2 因乙方原因导致工程出现不可弥补的质量缺陷或对甲方造成媒体曝光等不良社会影响的。
 - 3.3.3 因乙方原因使工程工期出现重大延误给甲方造成生产经营损失的。
 - 3.3.4 甲方根据市场需要, 工程停建或工程设计修改后相应承包工程项目不存在时。
 - 3.3.5 乙方违背本合同中甲方有权单方解除合同的约定
- 3.4. 甲方根据合同文件要求解除合同的, 以书面形式向乙方发出解除合同的通知, 通知到达对方时合同解除。合同解除后, 不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。
- 3.5. 合同解除后, 乙方应妥善做好已完工程的保护和移交工作, 按甲方的要求将自有材料设备和人员撤出施工场地, 甲方为乙方撤出提供必要条件。
- 3.6. 乙方未完善移交手续擅自撤场的, 应该赔偿由此给甲方造成的一切损失。
- 3.7. 无论本合同因何原因被解除, 在乙方完成撤场前, 甲方有权暂停支付工程款, 在乙方撤场完成后, 甲乙双方按照本合同的约定办理结算, 结算办理完成后, 甲方按照本合同工程款支付节点的约定支付结算款。

二、专用条款

第一章. 现场人员

- 1. 甲方代表: 甲方驻工地代表为 谭国军。
- 2. 乙方代表: 乙方驻工地代表为 陈斌。
- 3. 监理单位: 湖北环鹏建设管理有限公司, 按照国家监理条例履行监理职责。
- 4. 总监: 钟宏亮, 指监理单位委派的总监, 监理单位的指令经总监签署后生效。

第二章. 图纸

- 1. 甲方向乙方提供图纸 4 套(含制作竣工图所用图纸 1 套)。
- 2. 乙方需要增加图纸套数的, 甲方可代为复制, 复制费用由乙方承担。

第三章. 工期要求

- 1. 本合同工程开工日期 2022 年 7 月 7 日, 竣工日期 2023 年 8 月 7 日(因甲方施工节奏调整, 工期相应调整)。开工时间以甲方开工令为准, 具体工期要求详见下表。

1#中试线			
	开始	完成	工期
地勘	2022 年 6 月 25 日	2022 年 7 月 5 日	10
强夯	2022 年 7 月 6 日	2022 年 7 月 13 日	7
基础工程	2022 年 7 月 14 日	2022 年 8 月 8 日	25
主体工程	2022 年 7 月 29 日	2022 年 8 月 23 日	25
钢结构安装	2022 年 8 月 18 日	2022 年 9 月 22 日	35



施工合同关键页-合同额

corneX 耀能

合同编号: 4-GCB-1-2206-002

- b. 电渣压力焊 (综合) 3 元/个, 直螺纹 (综合) 8 元/个;
- c. 墙面钢丝网 6 元/m², 玻纤网 3 元/m²;
- d. 保温板: 20mm 厚 XPS 保温板 9 元/m², 100mm 厚 XPS 外墙保温板 21 元/m²;
- e. 凿桩头: 粉喷桩不计凿桩头, 旋挖桩 80 元/根, 管桩: 30 元/根
- f. 桩芯砼填芯: 62.57 元/根 (按 1.5 米计算);
- g. 内墙砌筑、装饰脚手架 2 元/m²; (仅计取超过 2 米以上部位)
- h. 现场发生的临时机械台班按如下标准计取: 大挖机 (斗容量 1.5m³ 左右): 347 元/小时税后包干价; 大挖机 (斗容量 1m³ 左右): 270 元/小时税后包干价; 小挖机 (斗容量 0.6m³ 左右): 143 元/小时税后包干价。上述单价均含机械进出场费、燃油费、人工费等全部费用;
- i. 现场发生的临时计时工 (综合): 200 元/工日。
- j. 由设计变更引起的砼结构机械开洞及封堵, DN ≤ φ 80 按 20 元/个包干价计取, DN > φ 80 按 40 元/个包干价计取;
- k. 由设计变更引起的砼结构植筋, 直径 ≤ 8mm 按包干价 3 元/根、直径 10-14mm 按包干价 7 元/根、直径 ≥ 16mm 以上按包干价 12 元/根计价, 植筋费用不含钢筋主材;

4、项目总施工工程费用暂估预算为: 约¥5600000000.00 元 (大写: 人民币伍拾陆亿元整), 本合同项目一期工程施工工程费用预估: 约¥1230000000.00 元 (大写: 人民币壹拾贰亿叁仟万元整), 包含但不限于分部分项工程费、技术措施费、组织措施费、规费、利润、安全文明施工费、保险费、风险费、税金等为完成本合同所约定的蓝图范围内所有工作所发生的一切费用。

5、定额中均没有的材料价格经双方共同市场调价, 按甲方核定价格计取。

6、本工程造价均按以上标准计取, 不予调整。

7、其他计价说明

- 1) 关于电梯井的支护基坑支护单位只完成支护桩的施工, 其边坡的修理、支护桩间土的清理, 砖胎膜的砌筑及抹灰等均由乙方完成。
- 2) 各类桩及工程试桩桩头处理及外运: 桩头的处理及外运由乙方负责。凿桩头的高度按 1.8 米计算包干, 实际情况不同时, 不另行调整; 预应力管桩的清孔、填芯及钢筋预埋由乙方施工;
- 3) 阳台均按有梁板考虑砼和模板计价, 不管何种类型的剪力墙 (包括地下室墙、挡土墙) 套用定额时均按直形剪力墙砼和模板计价;
- 4) 混凝土、钢筋混凝土基础、柱、梁、墙、板、其他构件, 均按钢支撑九夹板模板套用, 若只有木支撑无钢支撑的项目, 按木支撑九夹板模板套用; 后浇带模板和支撑使用



4.2 国家住建部全国建筑市场监管公共服务平台”中查询到的项目业绩截图凭证

The screenshot displays the project details page for '宜昌楚能新能源锂离子电池高端智能制造' (Yichang Chunen New Energy Lithium-Ion Battery High-End Intelligent Manufacturing) on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The project is located in Yichang City, Hubei Province.

项目编号	4205062208050002	省级项目编号	4205872205130001
建设单位	宜昌楚能新能源创新科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91420506MA7N3QLE6M
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	736658.68	总投资 (万元)	6000000
立项级别	区县级	立项文号	2205-420506-04-01-127629

项目地址: 宜昌市夷陵区龙泉镇

参与单位及相关负责人信息:

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	湖北环鹏建设管理有限公司	9142030017877701X7	杨思家	422201*****53
监理企业	湖北环鹏建设管理有限公司	9142030017877701X7	钟宏亮	412929*****36
勘察企业	武汉东研智慧设计研究院有限公司	914201146758275323	朱东良	420124*****36
设计企业	武汉理工大设计研究院有限公司	9142011117671387T	汪青	420106*****42
设计企业	武汉东研智慧设计研究院有限公司	914201146758275323	毕胜	420300*****17
施工企业	中建三局第一建设工程有限责任公司	914201007483157744	陈烁	421083*****93

The screenshot shows the '施工许可详情' (Construction License Details) page for the project. It provides a comprehensive overview of the construction permit, including the project name, license number, and key personnel.

项目名称	宜昌楚能新能源锂离子电池高端智能制造		
工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目 (1#地块)		
施工许可证编号	4205062208050002-SX-002	省级施工许可证编号	4205872205130001-SX-002
项目代码	2205-420506-04-01-127629	项目编号	4205062208050002
建设用地规划许可证编号	地字第420506202200030号	建设工程规划许可证编号	建字第420506202200082号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	395	数据等级	C
项目经理	陈烁	所属单位	中建三局第一建设工程有限责任公司
总工程师	杨思家	所属单位	湖北环鹏建设管理有限公司
合同金额 (万元)	220997.6	面积 (平方米)	736658.68

4.3 竣工验收报告

1、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#NMP 提纯装置

建设工程竣工验收报告

工程名称： 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#NMP提纯装置

建设单位： 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）： 

2024年12月11日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#NMP提纯装置			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	174.91万元	结构形式	钢结构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积586.6m ² ；地上4层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	河北英科石化工程有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年12月//日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程均验收合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年12月//日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
竣工验收程序、内容及组织形式	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：河北英科石化工程有限公司 周利人； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年 12月 11日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
单位工程竣工验收结论意见	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 质量验收评定为合格, 同意竣工验收。  (公章) 2024年12月11日
	设计单位	项目负责人: <u>何俊</u> 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  (公章) 2024年12月11日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 工程验收合格, 同意竣工验收, 白印。  (公章) 2024年12月11日
	监理单位	项目负责人: <u>付剑</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  (公章) 2024年12月11日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及规范要求, 竣工验收合格。  (公章) <u>罗北</u> 2024年12月11日

2、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#职工宿舍
(含 1#配套用房)

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)1#职工宿舍(含1#配套用房)

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名): 罗北

2023年6月15日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#职工宿舍(含1#配套用房)			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	6223.27万元	结构形式	框架-剪力墙	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积20744.24m ² ；地上13层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉理工大设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年6月15日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉理工大设计研究院有限公司 汪 菁； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈 炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人: <u>朱东良</u> 我方参加了地基基础、主体工程验收,对工程实体进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范要求,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>设计单位</p>	<p>项目负责人: <u>王青</u> 我方参加了拆房、基础、主体、节能单位工程竣工验收,工程实体质量较好,施工严格按图纸施工,工程各项功能检测合格,资料齐全有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理: <u>孙峰</u> 各分部、分项工程验收合格,工程实体处于完好状态,各检测合格,工程资料齐全有效,自评合格工程。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>监理单位</p>	<p>项目负责人: <u>徐德春</u> 在施工过程中,我方严格控制施工质量,确保工程使用安全功能,工程实体质量较好,资料齐全有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人: <u>罗化</u> 各参建单位在施工中,均自觉遵守国家法律法规及强制性条文,工程实体质量符合规范要求,资料齐全。 (公章) 2023年6月15日</p>

3、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)
1#研发试制车间

建设工程竣工验收报告

工程名称： 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#研发试制车间

建设单位： 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）： 罗成

2023年6月15日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#研发试制车间			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	5353.81万元	结构形式	钢结构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积17846.06m ² ；地上1层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年6月15日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 我方参加了地基、基础、主体工程验收,对工程质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范要求,验收合格。 2023年6月15日
	设计单位	项目负责人: <u>李斌</u> 我方参加了地基、基础、主体、节能单位工程竣工验收,工程实体质量较好,施工单位按图施工,工程各功能性检测合格,资料齐全、有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日
	施工单位	项目经理: <u>李斌</u> 各分部、分项工程验收合格,工程实体处于停工状态,资料齐全合格,工程资料齐全、有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日
	监理单位	项目负责人: <u>徐晓杰</u> 在施工过程中,我方全程控制施工质量,确保工程使用功能,工程实体质量较好,资料齐全、有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日
	建设单位	项目负责人: <u>李斌</u> 各参建单位在施工中,能自觉维护国家规范强制性条文,工程整体质量符合规范要求,予以验收合格。 (公章) 2023年6月15日

4、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#储能集装箱
车间

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)1#储能集装箱车间

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

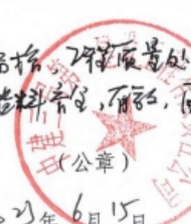
项目负责人(签名): 罗松

2023 年 6 月 15 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 1#储能集装箱车间			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	3501.26万元	结构形式	钢结构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积11670.75m ² ；地上1层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年6月15日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣
工
验
收
意
见

勘察单位	项目负责人: 朱东子 我方参加了桩基基础、竣工验收, 对工程质量进行了跟踪, 工程实体质量较好, 符合相关规范、验收合格。  2023年6月5日
设计单位	项目负责人: 王... 我方参加了桩基、基础、主体、节能等工程验收工作, 工程实体质量较好, 施工过程中符合规范, 工程各功能检测合格, 资料齐全有效, 验收合格。  (公章) 2023年6月5日
施工单位	项目经理: 陈... 各分部、分项工程验收合格, 工程质量处于受控状态, 各检测合格, 工程资料齐全, 符合, 自评合格工程。  (公章) 2023年6月5日
监理单位	项目负责人: 徐... 在施工过程中, 我方严格执行监理职责, 明确工程使用安全功能, 工程质量较好, 资料齐全, 符合, 验收合格。  (公章) 2023年6月5日
建设单位	项目负责人: 罗... 各参建单位在施工中, 能自觉维护国家规范强制性条文, 工程整体质量符合规范要求, 验收合格。  (公章) 2023年6月5日

5、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)2#职工宿舍
(含 2#配套用房)

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高
端智能制造项目（1#地块）2#职工宿舍（含
2#配套用房）

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：马宁

2024年7月12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)2#职工宿舍(含2#配套用房)			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	6222.88万元	结构形式	框架-剪力墙	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积20742.94m ² ；地上13层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉理工大设计院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 地质勘察评价为合格。  (公章) 2020年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>江青</u> 符合设计规范要求。  (公章) 2020年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 工程符合设计规范要求。  (公章) 2020年7月12日
	监理单位	项目负责人: <u>付科</u> 工程质量符合设计及规范要求。  (公章) 2020年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程符合设计规范要求。  (公章) 2020年7月12日

6、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)
1#原材料仓(含通廊)

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#原材料仓（含通
廊）

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗永

2024年 10 月 24 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 1#原材料仓(含通廊)			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	3957.82万元	结构形式	钢结构、框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积13192.74m ² ; 地上4层, 地下0层(其中人防地下室 0 m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062304020201-TX-001, 桩基、地基与基础、钢结构、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、均验收合格; 水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2023年10月24日, 以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工 验收 意见	勘察单位	项目负责人: <u>朱敏</u> 质量符合规范为合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日
	设计单位	项目负责人: <u>李胜</u> 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日
	施工单位	项目经理: <u>李胜</u> 工程符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日
	监理单位	项目负责人: <u>付刚</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日
	建设单位	项目负责人: 工程符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日

7、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)
1#成品仓库(含通廊)

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#成品仓库（含通
廊）

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：马永

2023年 10月 24日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 1#成品仓库(含通廊)			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	4607.24万元	结构形式	框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积15357.46m ² ; 地上4层, 地下0层(其中人防地下室 0 m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062304020201-TX-001, 桩基、地基与基础、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程均验收合格; 水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2023年10月24日, 以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工
验收
意见

勘察单位	项目负责人: 宋毅 质量符合设计规范要求, 同意竣工。  2023年10月24日
设计单位	项目负责人: 王健 符合设计规范要求, 同意竣工。  2023年10月24日
施工单位	项目经理: 王加东 已按设计引测及设计变更完成所有施工 事项, 申请验收。  2023年10月24日
监理单位	项目负责人: 王加东 工程质量符合设计规范要求, 质量合格。 同意竣工验收。  2023年10月24日
建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计规范要求, 竣工 验收合格。  2023年10月24日

8、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#模组 PACK 车间(含通廊)

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)1#模组PACK车间(含
通廊)

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名): 罗林

2023年10月24日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 1#模组PACK车间(含通廊)			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	8783.80万元	结构形式	框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积29279.33m ² ；地上3层，地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、地基与基础、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程均验收合格；水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年10月24日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

勘察单位	项目负责人: 朱良 质量验收合格, 同意竣工验收。 
设计单位	项目负责人: 王林 符合设计规范要求, 同意竣工验收。 
施工单位	项目经理: 尹加东 工程竣工验收合格, 同意竣工验收。 
监理单位	项目负责人: 付科 工程质量符合设计规范要求, 同意竣工验收。 
建设单位	项目负责人: 工程竣工验收合格, 同意竣工验收。 

9、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#动力站房

建设工程竣工验收报告

工程名称： 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#动力站房

建设单位： 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）： 罗华

2021年 10月 29日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 1#动力站房			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	4187.98万元	结构形式	框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积13959.94m ² ；地上2层，地下0层（其中人防地下室 0 m ² ）				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、地基与基础、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程均验收合格；水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年10月24日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

勘察单位	项目负责人: 朱宇 质量验收合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日
设计单位	项目负责人: 王博 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日
施工单位	项目经理: 孔东 工程质量符合设计及规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日
监理单位	项目负责人: 付俊 工程质量符合设计及规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日
建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日

10、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#污水处理站

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)1#污水处理站

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名): 罗北

2023年10月24日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 1#污水处理站			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	645.51万元	结构形式	框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积2151.69m ² ；地上2层，地下1层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，地基与基础、钢结构、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程均验收合格；水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年10月24日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工
验收
意见

勘察单位	项目负责人: 特良 质量验收评定为合格, 同意竣工收。  2023年10月24日
设计单位	项目负责人: 叶 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日
施工单位	项目经理: 尹 已按设计图施工, 质量符合设计规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日
监理单位	项目负责人: 叶 工程质量符合设计规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日
建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日

11、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)3#职工宿舍

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）3#职工宿舍

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：李科

2023 年 6 月 15 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)3#职工宿舍			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	6221.51万元	结构形式	框架-剪力墙	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积20738.38m ² ；地上13层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉理工大设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年6月15日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉理工大设计研究院有限公司 汪菁； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣
工
验
收
意
见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人: <u>朱东良</u> 我方参加了地基基础、主体工程竣工验收,对工程质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范规定,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>设计单位</p>	<p>项目负责人: <u>闫青</u> 我方参加了地基基础、主体、节能单位工程竣工验收,工程实体质量较好,施工单位按图纸施工,工程各功能检测合格,资料齐全、有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理: <u>陈川</u> 各分部、分项工程验收合格,工程实体处于受检状态,合格检测合格,工程资料齐全,资料、自评均为“合格”工程。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>监理单位</p>	<p>项目负责人: <u>徐镜希</u> 在施工过程中,我方严格把控施工质量,确保工程使用功能,工程实体质量较好,资料真实、齐全、有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人: <u>罗化</u> 各参建单位在施工中,能自觉维护国家规范和强制性条文,工程整体质量符合规范要求,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>

12、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)电性能测试中心

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)电性能测试中心

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名): 罗沁

2023年6月15日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目（1#地块）电性能测试中心		工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村	
工程规模	736.58万元	结构形式	钢筋砼框架结构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积2455.25m ² ；地上3层；地下0层（其中人防地下室 0 m ² ）				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年6月15日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: 朱东良 我方参加了桩基基础、主体工程、对工程质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范要求,验收合格。 2023年6月15日
	设计单位	项目负责人: 朱嘉 我方参加了桩基、基础、主体、装饰装修工程验收,工程实体质量较好,符合设计图纸施工,工程各功能性检测合格,资料齐全有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日
	施工单位	项目经理: 孔山 各分部、分项工程验收合格,工程质量处于受控状态,各检测合格,工程资料齐全有效,评为“合格”工程。 (公章) 2023年6月15日
	监理单位	项目负责人: 徐德志 在施工过程中,我方严格控制施工质量,确保工程使用功能和工程实体质量合格,资料齐全,真实有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日
	建设单位	项目负责人: 马北 在建设单位施工过程中,能自觉维护国家规范和强制性条文,工程实体质量符合规范要求,验收合格。 (公章) 2023年6月15日

13、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)安全性能测试中心及拆解间

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)安全性能测试中心及拆解间

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名): 马礼

2023年6月15日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)安全性能测试中心及拆解间			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	7365.75万元	结构形式	钢结构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积2455.25m ² ；地上1层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年6月15日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 我方参加了地基基础、竣工验收, 对工程进行了跟踪, 工程质量符合规范, 符合相关规定, 验收合格。 (公章) 2021年6月15日
	设计单位	项目负责人: <u>高勇</u> 我方参加了地基基础、交付, 并指出单位工程竣工验收, 工程实体质量较好, 施工单位按图施工, 工程各功能性检测合格, 资料齐全, 有效, 验收合格。 (公章) 2021年6月15日
	施工单位	项目经理: <u>尹弘东</u> 我方参与, 分项工程验收合格, 工程实体处于合格状态, 各项检测合格, 工程资料齐全, 有效, 验收合格。 (公章) 2021年6月15日
	监理单位	项目负责人: <u>徐德春</u> 在施工过程中, 我方严格执行监理职责, 确保工程使用安全功能, 工程实体质量良好, 资料齐全, 有效, 验收合格。 (公章) 2021年6月15日
	建设单位	项目负责人: <u>罗坤</u> 我方单位在过程中, 自觉遵守并按照国家强制性标准, 工程实体质量符合规范要求, 验收合格。 (公章) 2021年6月15日

14、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)天然气门站-
生产辅助用房

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）天然气
门站-生产辅助用房

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗北

2024年11月10日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 天然气门站-生产辅助用房			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	1324.25万元	结构形式	排架结构(钢梁), 框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积178.92m ² ; 地上主体1层、局部3层, 地下0层(其中人防地下室 0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉市燃气热力规划设计院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年11月10日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062308170401-TX-001, 桩基、地基与基础、主体结构、钢结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程均验收合格; 水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。				
建设单位执行基本建设程序情况	本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2023年11月10日, 以上过程均符合基本建设程序。				

竣
工
验
收
意
见

勘察单位	项目负责人:  朱俊 同意竣工验收。  (公章) 2023年11月10日
设计单位	项目负责人: 符合设计规范要求,同意竣工验收。  张杰  谢杰  (公章) 2023年11月10日
施工单位	项目经理:  潘军 合格,符合竣工验收条件,工程质量处于合格 状态,资料齐全,有效,同意竣工验收。  (公章) 2023年11月14日
监理单位	项目负责人:  付俊 在竣工验收中,我方严格按照规范,确保使用功能 落实,实体质量良好,资料齐全,合格。  (公章) 2023年11月10日
建设单位	项目负责人: 工程符合设计规范和验收规范要求,同意竣工验收。  (公章) 2023年11月10日

15、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#电芯生产车间

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#电芯生产车间

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：张

2023 年 6 月 15 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 1#电芯生产车间			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	19395.68万元	结构形式	排架结构(钢梁), 钢筋砼框架结构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积64652.25m ² ; 地上1层, 局部3层; 地下0层(其中人防地下室 0 m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062304020201-TX-001, 桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格; 水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2023年6月15日, 以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人: 朱东良 我方参加了地基基础验收, 对工程数量进行了跟踪, 工程实体质量符合规范和规定, 验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>设计单位</p>	<p>项目负责人: 朱东良 我方参加了地基基础、主体、装饰装修工程验收, 工程实体质量符合, 施工符合图纸施工, 工程各功能性检测合格, 资料齐全, 有效, 验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理: 陈峰 各分部、分项工程验收合格, 工程实体处于受控状态, 各项检测合格, 工程资料齐全, 有效, 验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>监理单位</p>	<p>项目负责人: 符德兵 在验收过程中, 我方严格执行验收程序, 确保工程使用安全功能, 工程实体质量符合, 资料齐全, 有效, 验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人: 罗礼 各参建单位在施工中, 能自觉维护国家强制性标准, 工程整体质量符合规范要求, 验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>

16、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)4#职工宿舍

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高
端智能制造项目（1#地块）4#职工宿舍

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗北

2020年 7月 12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)4#职工宿舍			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村	
工程规模	6221.24万元	结构形式	框架-剪力墙	工程类别	公共建筑	
建筑面积及结构层次	建筑面积20737.48m ² ；地上13层；地下0层(其中人防地下室0m ²)					
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉理工大设计院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日	
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>					
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>					

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉理工大设计院有限公司 汪善； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 负责勘察处理符合规范。  2020年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>汪青</u> 符合设计规范要求。  2020年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 工程符合设计及规范要求。  2020年7月12日
	监理单位	项目负责人: <u>付科</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格。  2020年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及规范要求, 竣工验收合格。  2020年7月12日

17、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)2#电芯生产车间

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）2#电芯生产车间

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗林

2023年10月29日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 2#电芯生产车间			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	23769.15万元	结构形式	钢结构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积79230.5m ² ; 地上主体1层、局部3层, 地下0层(其中人防地下室 0 m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062304020201-TX-001, 桩基、地基与基础、主体结构、钢结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程均验收合格; 水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2023年10月24日, 以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料，实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工
验收
意见

勘察单位	项目负责人: 朱毅 质量符合约定为合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日
设计单位	项目负责人: 李胜 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日
施工单位	项目经理: 尹世奇 工程符合合同约定及设计变更要求, 所有施工事 项, 经审查合格。  2023年10月24日
监理单位	项目负责人: 付刚 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格 同意竣工验收。  2023年10月24日
建设单位	项目负责人: 工程符合设计规范和竣工验收规范, 同意 竣工验收。  2023年10月24日

18、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)3#电芯生产车间

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）3#电芯生产车间

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

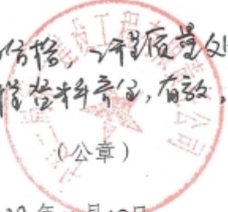
项目负责人（签名）：罗北

2023年11月10日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目（1#地块） 3#电芯生产车间			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	23766.36万元	结构形式	排架结构（钢梁），框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积79221.21m ² ；地上主体1层、局部3层，地下0层（其中人防地下室 0m ² ）				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年11月10日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、地基与基础、主体结构、钢结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程均验收合格；水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年11月10日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>															
竣工验收程序、内容及组织形式	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <table border="0"> <tr> <td>建设单位：</td> <td>宜昌楚能新能源创新科技有限公司</td> <td>罗成；</td> </tr> <tr> <td>勘察单位：</td> <td>武汉东研智慧设计研究院有限公司</td> <td>朱东良；</td> </tr> <tr> <td>设计单位：</td> <td>武汉东研智慧设计研究院有限公司</td> <td>毕胜；</td> </tr> <tr> <td>施工单位：</td> <td>中建三局第一建设工程有限责任公司</td> <td>陈炼；</td> </tr> <tr> <td>监理单位：</td> <td>湖北环鹏建设管理有限公司</td> <td>付俊军；</td> </tr> </table> <p>制定验收方案，确定于2023年11月10日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>	建设单位：	宜昌楚能新能源创新科技有限公司	罗成；	勘察单位：	武汉东研智慧设计研究院有限公司	朱东良；	设计单位：	武汉东研智慧设计研究院有限公司	毕胜；	施工单位：	中建三局第一建设工程有限责任公司	陈炼；	监理单位：	湖北环鹏建设管理有限公司	付俊军；
建设单位：	宜昌楚能新能源创新科技有限公司	罗成；														
勘察单位：	武汉东研智慧设计研究院有限公司	朱东良；														
设计单位：	武汉东研智慧设计研究院有限公司	毕胜；														
施工单位：	中建三局第一建设工程有限责任公司	陈炼；														
监理单位：	湖北环鹏建设管理有限公司	付俊军；														
单位工程竣工验收结论意见	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>															

竣工
验收
意见

勘察单位	项目负责人: 朱东良 勘察合格, 勘察合格  2023年11月10日
设计单位	项目负责人: 高书 符合设计规范要求  2023年11月10日
施工单位	项目经理: 陈永东 各分部、分项工程验收合格, 工程质量处于受控状态, 各项验收合格, 资料齐全, 有效, 自评合格工程。  2023年11月10日
监理单位	项目负责人: 付何 在施工过程中, 我方严格执行监理职责, 不影响工程进度和质量, 资料齐全, 有效, 自评合格。  2023年11月10日
建设单位	项目负责人: 工程符合设计规范和验收规范要求, 竣工合格  2023年11月10日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)5#职工宿舍

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名): 罗北

2023年6月15日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目（1#地块）5#职工宿舍			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	6221.51万元	结构形式	框架-剪力墙	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积20738.38m ² ；地上13层；地下0层（其中人防地下室 0 m ² ）				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉理工大设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年6月15日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

竣工验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人: <u>朱东良</u> 我方参加了地基基础、竣工验收,对工程质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范要求,验收合格。 (公章) 2023年6月5日</p>
<p>设计单位</p>	<p>项目负责人: <u>王</u> 我方参与了地基、基础、主体、节能单位工程施工验收,工程实体质量较好,施工单位按图纸施工,工程各功能性检测合格,资料齐全有效,验收合格。 (公章) 2023年6月5日</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理: <u>陈永</u> 各分部、分项工程验收合格,工程质量符合规范要求,验收合格,验收资料齐全有效,自评合格工程。 (公章) 2023年6月5日</p>
<p>监理单位</p>	<p>项目负责人: <u>符</u> 施工过程中,我方严格执行监理规范,确保工程使用安全功能,工程实体质量较好,资料齐全有效,验收合格。 (公章) 2023年6月5日</p>
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人: <u>李</u> 各参建单位在过程中,均能自觉维护国家规范和法制性尊严,工程整体质量符合规范要求,验收合格。 (公章) 2023年6月5日</p>

20、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)6#职工宿舍

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高
端智能制造项目（1#地块）6#职工宿舍

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗北

2024 年 7 月 12 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)6#职工宿舍		工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村	
工程规模	6221.24万元	结构形式	框架-剪力墙	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积20737.48m ² ；地上13层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉理工大设计院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉理工大设计院有限公司 汪 菁； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈 炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 质量符合设计规范要求。  2020年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>沈青</u> 符合设计规范要求。  2020年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 质量符合设计规范要求。  2020年7月12日
	监理单位	项目负责人: <u>付利</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  2020年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计规范要求, 竣工验收合格。  2020年7月12日

21、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)7#职工宿舍

建设工程竣工验收报告

工程名称： 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）7#职工宿舍

建设单位： 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）： 罗斌

2023 年 6 月 15 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)7#职工宿舍			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	6221.51万元	结构形式	框架-剪力墙	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积20738.38m ² ；地上13层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉理工大设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年6月15日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
竣工验收程序、内容及组织形式	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉理工大设计研究院有限公司 汪 菁； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈 炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
单位工程竣工验收结论意见	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人: <u>朱东良</u> 我方参加了地基、基础、主体工程验收,对工程质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范要求,验收合格。 (公章) 2013年6月15日</p>
<p>设计单位</p>	<p>项目负责人: <u>王</u> 我方参加了地基、基础、主体结构单位工程竣工验收,工程实体质量较好,施工严格按照图纸施工,工程各功能性检测合格,资料齐全,有效,验收合格。 (公章) 2013年6月15日</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理: <u>王</u> 各分部、分项工程验收合格,工程质量处于受控状态,各项检测合格,工程资料齐全,有效,自评“合格”工程。 (公章) 2013年6月15日</p>
<p>监理单位</p>	<p>项目负责人: <u>徐</u> 在施工过程中,我方严格按照监理职责,确保工程使用安全功能,工程实体质量较好,资料齐全,有效,验收合格。 (公章) 2013年6月15日</p>
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人: <u>王</u> 各参建单位在施工中,能自觉维护国家规范和强制性条文,工程整体质量符合规范要求,予以验收合格。 (公章) 2013年6月15日</p>

22、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)8#职工宿舍

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高
端智能制造项目（1#地块）8#职工宿舍

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：张

2020年7月12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)8#职工宿舍		工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村	
工程规模	6221.24万元	结构形式	框架-剪力墙	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积20737.48m ² ；地上13层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉理工大设计院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 质量合格评定为合格  2020年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>沈青</u> 符合设计规范要求,同意竣工验收。  2020年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 工程符合设计及规范要求,质量合格,同意竣工验收。  2020年7月12日
	监理单位	项目负责人: <u>付剑</u> 工程质量符合设计及规范要求,质量合格,同意竣工验收。  2020年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程符合设计规范要求,竣工验收合格。  2020年7月12日

23 宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)3#NMP 提纯装置

建设工程竣工验收报告

工程名称： 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）3#NMP提纯装置

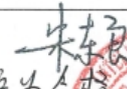
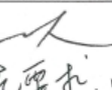
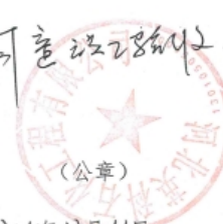
建设单位： 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）： 罗彬

2024年12月11日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)3#NMP提纯装置			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	174.91万元	结构形式	钢结构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积586.6m ² ；地上4层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	河北英科石化工程有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年12月11日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程均验收合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年12月11日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：河北英科石化工程有限公司 周利人； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年12月11日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人:  质量经评定为合格, 同意竣工验收。  (公章) 2024年12月11日
	设计单位	项目负责人:  符合设计规范要求, 同意竣工验收。  (公章) 2024年12月11日
	施工单位	项目经理:  质量符合设计及规范要求, 同意竣工验收。  (公章) 2024年12月11日
	监理单位	项目负责人:  工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  (公章) 2024年12月11日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及规范要求, 竣工验收合格。  (公章)  2024年12月11日

建设工程竣工验收报告

工程名称： 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）2#食堂

建设单位： 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）： 罗松

2023 年 6 月 15 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)2#食堂			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村	
工程规模	400.58万元	结构形式	钢筋砼框架结构	工程类别	工业建筑	
建筑面积及结构层次	建筑面积1335.25m ² ; 地上4层; 地下0层(其中人防地下室 0 m ²)					
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年6月15日	
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062304020201-TX-001, 桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、节能工程均验收合格; 水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>					
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2023年6月15日, 以上过程均符合基本建设程序。</p>					

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔。</p> <p>制定验收方案，确定于2023年6月15日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人: <u>朱东良</u> 我方参加了桩基基础竣工验收,对工程实体质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范要求,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>设计单位</p>	<p>项目负责人: <u>叶志</u> 我方参加了桩基、基础、主体、节能单位工程竣工验收,工程实体质量较好,施工过程中按图施工,工程各功能性能检测合格,资料齐全,有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理: <u>陈保</u> 各分部、分项工程验收合格,工程实体质量处于受控状态,符合规范要求,工程资料齐全,有效,自评合格工程。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>监理单位</p>	<p>项目负责人: <u>符德春</u> 在施工过程中,我方严格控制施工质量,确保工程使用安全和功能,工程实体质量较好,资料齐全,有效,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人: <u>叶志</u> 各参建单位在过程中,能自觉遵守国家规范和强制性条文,工程整体质量符合规范要求,验收合格。 (公章) 2023年6月15日</p>

25、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#门卫

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)1#门卫

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名)：罗北

2024年 7月12 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目（1#地块）1#门卫			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村	
工程规模	14.25万元	结构形式	钢结构	工程类别	工业建筑	
建筑面积及结构层次	建筑面积47.49m ² ；地上1层；地下0层（其中人防地下室 0 m ² ）					
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日	
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、节能工程均验收合格；水、电检测、室内环境检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>					
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>					

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: 朱东良 质量经度评定为合格  2024年7月12日
	设计单位	项目负责人: 高嘉 符合设计规范要求  2024年7月12日
	施工单位	项目经理: 陈松 所有工序均已验收合格, 质量合格  2024年7月12日
	监理单位	项目负责人: 付科 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收  2024年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计规范和验收规范要求, 竣工验收合格  2024年7月12日

26、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)2#门卫

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）2#门卫

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗水

2020年7月12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)2#门卫			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	19.2万元	结构形式	钢筋混凝土框架结构	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积63.99m ² ；地上1层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、节能工程均验收合格；水、电检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 质量经检验合格  2024年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>高嘉</u> 符合设计规范要求  2024年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 工程验收合格  2024年7月12日
	监理单位	项目负责人: <u>付科</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收  2024年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计规范要求, 竣工验收合格  2024年7月12日

27、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)3#门卫

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）3#门卫

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗北

2020年7月12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 3#门卫			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	14.25万元	结构形式	钢筋混凝土框架结构	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积47.49m ² ；地上1层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、节能工程均验收合格；水电检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 质量经评价合格  2024年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>李磊</u> 设计合格  2024年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 施工质量合格  2024年7月12日
	监理单位	项目负责人: <u>付付</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收  2024年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程符合设计及验收规范要求, 竣工验收合格  2024年7月12日

28、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)4#门卫

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）4#门卫

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗A

2024年 7 月 12 日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)4#门卫			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	35.89万元	结构形式	钢筋混凝土框架结构	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积119.6m ² ; 地上1层; 地下0层(其中人防地下室 0 m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062304020201-TX-001, 基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、节能工程均验收合格; 水、电检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2024年7月12日, 以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉理工大设计院有限公司 汪善； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 质量经评定符合合格  2024年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>李磊</u> 符合设计规范要求  2024年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 工程符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收  2024年7月12日
	监理单位	项目负责人: <u>付付</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收  2024年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及规范要求, 竣工验收合格  2024年7月12日

29、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)
5#门卫

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）5#门卫

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗斌

2020年7月12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)5#门卫			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	8.11万元	结构形式	钢筋砼框架结构	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积27.03m ² ；地上1层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月1日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、节能工程均验收合格；水、电检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月1日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年 月 日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 质量符合评定为合格  2024年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>宋嘉</u> 符合设计规范要求  2024年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 工程符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收  2024年7月12日
	监理单位	项目负责人: <u>付科</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收  2024年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及规范要求, 竣工验收合格  2024年7月12日

30、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)6#门卫

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）6#门卫

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗伟

2020年7月12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目（1#地块）6#门卫			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	8.11万元	结构形式	钢架砼框架结构	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积27.03m ² ；地上1层；地下0层（其中人防地下室 0 m ² ）				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、节能工程均验收合格；水、电检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 合格  2020年7月12日
	设计单位	项目负责人: <u>高磊</u> 合格  2020年7月12日
	施工单位	项目经理: <u>陈强</u> 合格  2020年7月11日
	监理单位	项目负责人: <u>付刚</u> 工程质量符合设计及规范要求, 验收合格, 同意竣工验收。  2020年7月12日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及验收规范要求, 竣工验收合格。  2020年7月12日

31、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#电解液仓库

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#电解液仓库

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗北

2023年10月24日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块) 1#电解液仓库			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	370万元	结构形式	钢构	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积1233.33m ² ；地上1层，地下0层(其中人防地下室 0 m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，桩基、地基与基础、钢结构、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程均验收合格；水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年10月24日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和各管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军。</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

勘察单位	项目负责人: 特良 质量验收评定合格, 同意竣工验收。  2023年10月14日
设计单位	项目负责人: 叶册 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月14日
施工单位	项目经理: 尹加东 已按施工图设计变更要求完成所有施工 专项, 验收合格。  2023年10月14日
监理单位	项目负责人: 叶册 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格 同意竣工验收。  2023年10月14日
建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及验收规范要求, 竣工 验收合格。  2023年10月14日

32、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#固废站

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#固废站

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗北

2023年10月24日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#固废站			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村	
工程规模	593.48万元	结构形式	钢结构	工程类别	工业建筑	
建筑面积及结构层次	建筑面积1978.25m ² ; 地上1层, 地下0层(其中人防地下室 0 m ²)					
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日	
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062304020201-TX-001, 地基与基础、钢结构、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程均验收合格; 水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>					
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2023年10月24日, 以上过程均符合基本建设程序。</p>					

竣工验收意见

勘察单位	项目负责人: <u>朱毅</u> 质量符合设计为合格, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日
设计单位	项目负责人: <u>朱毅</u> 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日
施工单位	项目经理: <u>王世奇</u> 工程符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日
监理单位	项目负责人: <u>朱毅</u> 工程符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日
建设单位	项目负责人: 工程符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日

33、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#危废站

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)1#危废站

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名): 罗北

2023年10月24日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目（1#地块）1#危废站			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	202.58万元	结构形式	框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积675.25m ² ；地上1层，地下0层（其中人防地下室 0 m ² ）				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062304020201-TX-001，地基与基础、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程均验收合格；水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2023年10月24日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣
工
验
收
意
见

勘察单位	项目负责人: 蒋良 地质勘察符合合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日
设计单位	项目负责人: 李林 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  2023年10月24日
施工单位	项目经理: 李林 已按施工图及设计变更图完成所有桩基工程, 符合合格。  2023年10月24日
监理单位	项目负责人: 工程符合设计及规范要求, 符合合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日
建设单位	项目负责人: 工程符合设计及施工验收规范要求, 符合合格, 同意竣工验收。  2023年10月24日

34、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)3#配套用房

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）3#配套用房

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：王

2020年7月12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)3#配套用房			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	287.99万元	结构形式	框架结构	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积960m ² ；地上1层；地下0层(其中人防地下室0m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉理工大设计院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、节能工程均验收合格；水、电检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉理工大设计院有限公司 汪菁； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

勘察单位	项目负责人: 朱东良 质量经评定为合格  2024年7月12日
设计单位	项目负责人: 江青 符合设计规范要求  2024年7月14日
施工单位	项目经理: 陈松 工程符合设计规范要求  2024年7月14日
监理单位	项目负责人: 付付 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收  2024年7月14日
建设单位	项目负责人: 工程符合设计规范要求, 竣工验收合格  2024年7月14日

35、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)4#配套用房

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目(1#地块)4#配套用房

建设单位: 宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人(签名): 马平

2024年7月12日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目（1#地块）4#配套用房		工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村	
工程规模	227.99万元	结构形式	框架结构	工程类别	公共建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积760m ² ；地上1层；地下0层（其中人防地下室0m ² ）				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	设计单位	武汉理工大设计院有限公司		
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司	监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司		
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2024年7月12日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号：420506202208080101，施工图设计文件审查合格书编号：4205062212280201-TX-001，桩基、基础、主体结构、装饰装修工程、屋面工程、给水、排水及采暖工程、电气工程、节能工程均验收合格；水、电检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日，采用直接发包备案形式，工程报监号：422721-22-062，开工时间2022年8月19日，竣工时间2024年7月12日，以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉理工大设计院有限公司 汪菁； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 徐德乔；</p> <p>制定验收方案，确定于2024年7月12日进行竣工验收，并书面通知到位夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求； 符合设计规范要求； 质保资料有效齐全； 竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	项目负责人: <u>朱东良</u> 质量验收评定合格, 同意竣工验收。  (公章) 2020年7月2日
	设计单位	项目负责人: <u>江青</u> 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  (公章) 2020年7月2日
	施工单位	项目经理: <u>陈松</u> 工程符合设计及设计变更要求, 所有观感质量, 自评合格。  (公章) 2020年7月2日
	监理单位	项目负责人: <u>付科</u> 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  (公章) 2020年7月1日
	建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计及相关规范要求, 竣工验收合格。  (公章) 2020年7月1日

36、宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#食堂

建设工程竣工验收报告

工程名称：宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池
高端智能制造项目（1#地块）1#食堂

建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司

项目负责人（签名）：罗林

2023年 10月 29日

工程名称	宜昌楚能新能源150GWh锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)1#食堂			工程地址	宜昌市夷陵区龙泉镇水府庙村
工程规模	656.43万元	结构形式	框架	工程类别	工业建筑
建筑面积及结构层次	建筑面积2188.11m ² ; 地上2层, 地下0层(其中人防地下室 0 m ²)				
勘察单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司		设计单位	武汉东研智慧设计研究院有限公司	
施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		监理单位	湖北环鹏建设管理有限公司	
报建日期	2022年8月9日	开工日期	2022年8月19日	竣工验收日期	2023年10月24日
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	<p>本工程施工许可证号: 420506202208080101, 施工图设计文件审查合格书编号: 4205062304020201-TX-001, 地基与基础、主体结构、节能、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程均验收合格; 水、电检测、沉降观测检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。</p>				
建设单位执行基本建设程序情况	<p>本项目报建时间2022年8月9日, 采用直接发包备案形式, 工程报监号: 422721-22-062, 开工时间2022年8月19日, 竣工时间2023年10月24日, 以上过程均符合基本建设程序。</p>				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>
<p>竣工验收程序、内容及组织形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我宜昌楚能新能源创新科技有限公司收到施工方中建三局第一建设工程有限责任公司的竣工报告，监理方湖北环鹏建设管理有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长罗成，验收小组成员有：</p> <p>建设单位：宜昌楚能新能源创新科技有限公司 罗成； 勘察单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 朱东良； 设计单位：武汉东研智慧设计研究院有限公司 毕胜； 施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司 陈炼； 监理单位：湖北环鹏建设管理有限公司 付俊军；</p> <p>制定验收方案，确定于2023年10月24日进行竣工验收，并书面通知夷陵区建筑业发展中心。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署一致的工程竣工验收意见。</p>
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；符合设计规范要求；质保资料有效齐全；竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，验收合格。</p>

竣工验收意见

勘察单位	项目负责人: 朱东良 质量验收评定为合格, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日
设计单位	项目负责人: 叶胜 符合设计规范要求, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日
施工单位	项目经理: 王可成 工程符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日
监理单位	项目负责人: 付刚 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 同意竣工验收。  (公章) 2023年10月24日
建设单位	项目负责人: 工程质量符合设计和地工验收规范要求, 竣工验收合格。  (公章) 2023年10月24日

4.4 项目名称变更证明文件

项目名称变更说明

致：宜昌市夷陵区住房和城乡建设局

我司现申请办理宜昌楚能新能源项目施工许可证，项目合同工程名称为“宜昌楚能新能源项目总承包施工工程”，因本项目拟分四期建设，本次申办宜昌楚能新能源项目总承包施工工程一期施工许可证，故将工程名称做如下变更：

原工程名称：宜昌楚能新能源项目总承包施工工程。

变更后工程名称：宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)。

本次提交工程材料提到的“宜昌楚能新能源项目总承包施工工程”与施工许可证申报项目名称“宜昌楚能新能源 150GWh 锂离子电池高端智能制造项目(1#地块)”为同一项目。

特此说明！

宜昌楚能新能源创新科技有限公司

2022年7月4日



5. 投标人拟派项设计负责人履历表及业绩情况

拟派设计负责人业绩情况一览表

姓名	高杰	年龄	47岁			
工作年限	20年	学历	硕士研究生			
注册专业	一级注册建筑师	职称	高级工程师			
6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					
近5年同类项目设计业绩（上限3项）						
序号	项目名称	建设规模	合同金额（万元）	合同签订时间	竣工验收时间	在该业绩担任岗位
1	TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目	总面积989277.6平方米	保密	2025年9月	2027年06月30日	项目设计负责人
2	广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目	总面积492075平方米	保密	2022年8月30日	2023年09月14日	项目设计负责人
3	广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目	总面积990000平方米	保密	2020年11月8日	2023年06月01日	项目设计负责人

证明材料：提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，则须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可。）

证明材料：提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现勘察负责人姓名的，则须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明勘察负责人（或项目负责人）姓名及职务，则不予认可。）

1. TCL 华星第 8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目

	TCL 华星	18 项目建设工程设计合同	
SY-250311-S			
广州华星光电印刷显示技术有限公司			
建设工程设计合同			
工 程 名 称： <u>TCL 华星第 8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目</u>			
合 同 编 号： <u>HETONG-3B07399-2509J2391</u>			
设计证书等级： <u>电子通信广电行业（电子工程）甲级</u>			
发 包 人： <u>广州华星光电印刷显示技术有限公司</u>			
设 计 人： <u>世源科技工程有限公司</u>			
签 订 日 期： <u>2025 年 9 月</u>			

1



建设工程设计合同

发包人：广州华星光电印刷显示技术有限公司

地 址：广州市黄埔区永和街道和通二路 36 号研发楼一层 101 室

项目代表：陆秋风 联系方式：17677372954

设计人：世源科技工程有限公司

地 址：北京市海淀区西四环北路 160 号 6 层二区 617

项目代表：温博 联系方式：18611583016

发包人委托设计人承担广州华星光电印刷显示技术有限公司 TCL 华星第 8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 陈述和保证

- 2.1 发包人保证有权对工程设计工作进行发包，并获得了有关建设、规划等政府部门必要的批准、许可。
- 2.2 设计人保证具有工程设计工作相应的资质，并为本工程设计工作配备足够的设计人员。

第三条 项目概况

- 3.1 项目名称：TCL 华星第 8.6 代印刷 OLED 生产线一期项目设计

第四条 设计人工作范围

设计人承担的工作内容，具体见附件一设计工作范围和要求。对于附件一所列范围之外的工作内容，设计人不可以拒绝承担，如设计人承担的，发包人应参照本合同设计费标准或行业标准向设计人额外支付费用。

第五条 发包人提交的文件

发包人应向设计人提交的有关文件：



17.5.1 设计人出图需注重版本管控，招标图更新后应全专业同时发出，修改内容需以云线标出，同时提供变更履历明确详细变化范围及内容，禁止修改处无相关标记。

以上条款设计应遵照执行，如有违背发包人有权参考设计任务书第 8.9.7 条执行。

17.6 本项目实施过程中将使用到设计人承担建设的北京市科技委员会、中关村管委会支持科技服务业共性技术平台——电子超精密生产支持系统数智化设计及验证共性技术平台的技术和软硬件资源，设计人承诺：保证不侵犯第三方知识产权，并做好保密措施，除本项目所必须，其他任何人不得查看，如泄密，将赔偿合同金额 5 倍的违约金。

17.7 合同附件

附件一、中标通知书及报价清单

附件二、设计任务书

附件三、供应商合作协议（另册装订）

附件四、拟投入本项目设计人员汇总表

附件五、拟投入本项目的主要设计人员简历表

附件六、进度计划表

附件七、基本文件、图纸数量

(以下无正文)

发包人名称（盖章）

广州华星光电印刷显示技术有限公司



设计人名称（盖章）

世源科技工程有限公司



签订日期： 2025 年 9 月 25 日

7-E3310222491



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122512270002	省级项目编号	4401122512260002
建设单位	广州华星光电印刷显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440112MAEU1X6A55
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	989277.6	总投资(万元)	2950000
立项级别	--	立项文号	2509-440112-04-05-348881



项目地址：广州市黄埔区永和街永安大道以北、禾丰四街以东

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2509-440112-04-05-348881	项目编号	4401122512270002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-广州市-黄埔区
具体地点	广州市黄埔区永和街永安大道以北、禾丰四街以东	经纬度	--
立项文号	2509-440112-04-05-348881	立项级别	--
立项批复机关	广州开发区行政审批局	立项批复时间	2025-09-12
建设单位	广州华星光电印刷显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440112MAEU1X6A55
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	989277.6	总投资(万元)	2950000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目计划建设第8.6代印刷OLED生产线一期，包括生产及辅助生产设施、动力设施及环保设施、安全设施、消防设施和办公区等服务设施。项目建成后，预计实现加工8.6代玻璃基板22.5千片/月，达产后实现年生产群体1613万片的生产能力，主要产品涵盖手机、平板、笔电、显示器、TV等应用领域。项目计划占地面积551173.68平方米，总建设面积989277.60平方米。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	2025年12月01日	计划竣工	2027年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 监管动态
- 数据服务
- 信用建设
- 建筑工人
- 政策法规
- 电子证照
- 问题解答
- 网站动态
- 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122512270002	省级项目编号	4401122512260002
建设单位	广州华星光电印刷显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440112MAEU1X6A55
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	989277.6	总投资(万元)	2950000
立项级别	--	立项文号	2509-440112-04-05-348881



项目地址：广州市黄埔区永和街永安大道以北、禾丰四街以东

- 工程基本信息
- 招标投标信息
- 合同登记信息
- 施工图审查
- 施工许可
- 竣工验收
- 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中咨工程管理咨询有限公司	911100001000094240	李晓明	210302*****31
勘察企业	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	裴俊勇	362526*****18
设计企业	世源科技工程有限公司	91110000710931686J	高杰	150203*****27
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	王玉海	420802*****16
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	金志兵	420984*****13
施工企业	中国建筑第四工程局有限公司	91440000214401707F	黄华	350426*****11

中华人民共和国
建筑工程
施工许可证
(正本)



中华人民共和国住房和城乡建设部

AI识图

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号40112202201290201

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关 州开发区行政审批局

发证日期 2022年01月29日

业务专用章

建设单位	广州华星光电半导体显示技术有限公司		
工程名称	广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目A标段(1#、3#、12#)		
建设地址	广州市黄埔区永和街道雷洞片区永安大道以北、采丰市政路以东		
建设规模	513893.64平方	合同价格	17175292 万元
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	世源科技工程有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司		
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司		
勘察单位项目负责人	徐泰松	设计单位项目负责人	高杰
施工单位项目负责人	丁国强	总监理工程师	庞凤群
合同工期	568天		
备注	规划手续：建字第穗开审批规建证〔2022〕3号 用地手续：地字第穗开审批地证〔2021〕12号		

注意事项：

- 一、本证设置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应当开工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

2. 广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目

建设工程设计合同

工程名称：广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造
基地与研发中心项目

工程地点：广州南沙

合同编号：SJ-220427-S

(由设计人编填)

设计证书等级：建筑甲级

发包人：广州融捷能源科技有限公司

设计人：世源科技工程有限公司

签订日期：2022年8月30日

3 10222491
1-C5-52-74-E3 10222491



发包人： 广州融捷能源科技有限公司

设计人： 世源科技工程有限公司

发包人委托设计人承担 广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目工程设计，工程地点为 广东省广州市南沙区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程勘察设计市场管理规定》及广东省有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的中标通知书。

2.2 发包人提交的设计基础资料：招标文件及《设计任务书》等资料。

2.3 现行的国家、地方有关建筑工程、规划、消防、环保等方面的法律法规、规范标准等。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书；

3.2 招标文件；

3.3 投标文件；

3.4 设计进度计划表。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容

4.1 名称：广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目；

4.2 规模：建筑面积约 492075m²（以政府主管部门批准的面积为准）；

4.3 阶段：承担工程方案审批确定的全部工程的设计任务；

4.4 设计内容：

1) 建设用地红线范围内的工程项目总平方案设计（含总体规划、总平面布

置、运输线路布置、竖向设计、管线综合布置、绿化景观布置等)。

2) 承担工程方案审批确定的全部工程的设计任务, 包括方案设计(总平面图、单体效果图、鸟瞰效果图、各单体的建筑平立剖、室外雨污管网图等)、初步设计、施工图设计(建施、结施、水施、电施、暖通等)、生产线工艺设计及其他专业工程所涉项目的设计(净化工程、空调工程、一/二次配电工程、弱电工程及工艺管道系统等)。设计文件应包括设计/施工说明、设计计算书、设计图纸、设备及主要材料表、投资估算等。设计内容应包括建筑、工艺设备等相关专业的设计内容, 以及需要专项(二次)设计的内容。设计文件的编制深度应满足《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016版)相关要求, 在不违反法律法规的情况下, 还应根据甲方要求, 对各项设计文件、图纸中未强制要求明确事宜进行标注及释义。

3) 研发中心、食堂、办公楼精装修由专业承包商完成, 设计人提供配合。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人向设计人提交有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	地块红线图(招拍挂正式红线图)	1	纸介+CAD图	方案设计启动前3天
2	规划设计要点	1	扫描件电子版(纸介盖章)	方案设计启动前3天
3	地块原状地形图	1	纸介+CAD图	方案设计启动前3天
4	周边道路(含接驳的原厂区)的施工图(包含道路标高)	-	CAD图	方案设计启动前3天
5	自来水: 供水压力、水质、管线路由, 管径及接驳口坐标	-	CAD图	方案设计启动前3天
6	雨水、污水: 雨污水管线路由, 管径及接驳口坐标、接驳口管底标高	-	CAD图	方案设计启动前3天
7	天然气: 供气压力、管线路由, 管径及接驳口坐标	-	CAD图	方案设计启动前3天
8	供电: 进线及来源方位	-	CAD图	方案设计启动前3天
9	通信: 接驳口坐标	-	CAD图	方案设计启动前3天
10	开发区对项目地块行政办公等面积占比的双控指标要求	1	纸介	方案设计启动前3天
11	详勘资料	2	盖章纸介及电子版	另行约定

下列第（二）种方式解决：

（一）提交XX仲裁委员会仲裁；

（二）依法向工程所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.2 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。

12.3 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，双方另行签订协议并协商费用。

12.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.5 本合同双方授权代表应签字盖章，自发包人支付预付款之日起生效，本合同一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

12.6 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。

12.7 双方认可的来往传真、邮件、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.8 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人：（盖章）
广州融捷能源科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：徐汉周
（签字）

时 间：__年__月__日

设计人合同专用章
世源科技工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：董
（签字）

时 间：2022年8月30日



广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目

广东省·广州市·南沙区

项目编号	4401152212010001	省级项目编号	4401152211300001
建设单位	广州融捷能源科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABQ9Y4J-3
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	537584.44	总投资(万元)	850000
立项级别	区县级	立项文号	2208-440115-04-01-374670



项目地址：广州市南沙区万顷沙镇保税港加工制造业区块十涌横一路西侧和十涌西横一路东侧之间

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2208-440115-04-01-374670	项目编号	4401152212010001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省·广州市·南沙区
具体地点	广州市南沙区万顷沙镇保税港加工制造业区块十涌横一路西侧和十涌西横一路东侧之间	经纬度	--
立项文号	2208-440115-04-01-374670	立项级别	区县级
立项批复机关	广州南沙经济技术开发区行政审批局	立项批复时间	2022-08-30
建设单位	广州融捷能源科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABQ9Y4J-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	537584.44	总投资(万元)	850000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	168008平方米		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	2022年10月28日	计划竣工	2023年09月14日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152212010001	省级项目编号	4401152211300001
建设单位	广州融捷能源科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABQ9Y4J-3
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	537584.44	总投资(万元)	850000
立项级别	区县级	立项文号	2208-440115-04-01-374670



项目地址：广州市南沙区万顷沙镇保税港加工制造业区块十涌横一路西侧和十涌西横一路东侧之间

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东省广大工程顾问有限公司	914401061905333330	郭章深	445122*****18
监理企业	广东省广大工程顾问有限公司	914401061905333330	黄春林	440902*****17
勘察企业	深万岩土工程有限公司	91441900MA5247XB9E	赵振勇	412928*****36
设计企业	世源科技工程有限公司	71093168-6	高杰	150203*****27
施工企业	中国建筑第八工程局有限公司	63126503-X	孔伟	341223*****33

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 8 3 6 2 5 8 3 6 4

3. 广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目

G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目

t9 项目



t9 项目设计服务合同

工 程 名 称：G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目

合 同 编 号：HETONG-2001215-11J051 Sy 200376-5

发 包 人：TCL 华星光电技术有限公司

设 计 人：世源科技工程有限公司

签 订 日 期：2020 年 11 月 8 日

34-f0 29322491

廉洁举报电话：(+86) 755 - 8690 5198

廉洁举报邮箱：csotjubao@tcl.com





G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目

发包人：TCL 华星光电技术有限公司

地 址：深圳市光明区塘明大道 9-2 号

项目代表：沈娜 联系方式：18617180775

设计人：世源科技工程技术有限公司

地 址：北京市海淀区西四环北路 160 号

项目代表：赵林强 联系方式：18575566940

发包人委托设计人承担 G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 陈述和保证

- 2.1 发包人保证有权对工程设计工作进行发包，并获得了有关建设、规划等政府部门必要的批准、许可。
- 2.2 设计人保证具有工程设计工作相应的资质，并为本工程设计工作配备足够的设计人员。

第三条 项目概况

- 3.1 项目名称：G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目项目设计。
- 3.2 项目规模（拟投资额）：基建投资约 350 亿元人民币。

第四条 设计人工作范围

设计人承担的工作内容，具体见附件一设计工作范围和要求。对于附件一所列范围之外的工作内容，设计人不可以拒绝承担，如设计人承担的，发包人应参照本合同设计费标准或行业标准向设计人额外支付费用。

第五条 发包人提交的文件

发包人应向设计人提交的有关文件：

08-6A-C



工作日后，即视为该书面通知送达。

17.4 本合同、合同附件及双方此后签订的书面协议构成发包人与设计人之间的完整协议，并取代双方之前达成的与完整协议有关的所有口头或书面沟通、陈述和协议。完整协议条款的任何修改，必须以书面形式，并经双方签字盖章。以上文件如有冲突，有约定的从约定；如无约定，以签订时间较后者为准。合同条款与合同附件如有冲突，以合同条款为准。

17.5 合同附件

- 附件一、承接通知书
- 附件二、答疑澄清文件
- 附件三、一次澄清文件
- 附件四、设计任务书（另行成册）
- 附件五、保密协议

- 附件六、知识产权协议
- 附件七、TCL 合作伙伴行为准则
- 附件八、不可撤销履约保函格式

(以下无正文)

发包人名称(盖章):
TCL 华星光电技术有限公司

法定代表人或授权代理人: (签字)
[Handwritten Signature]

签订日期: 年 月 日



设计人名称(盖章):
世源科技工程有限公司

法定代表人或授权委托代理人: (签字)
[Handwritten Signature]

签订日期: 年 月 日

08-6A-C 2022.4.17

TCL 华星光电技术有限公司

TCL China Star Optoelectronics Technology Co., Ltd.

承接通知书

世源科技工程有限公司:

经基建采购委员会评审确定,你单位为 G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目设计服务的承接单位,请在 2020 年 11 月 2 日前与询价人签订 G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目设计服务合同。

项目名称	G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目设计服务
工程特征	本项目是 G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目设计服务
承接总价:(含税人民币 大写):	
(未税人民币 大写):	

本项目采用固定总价模式
注:

- t9 主厂房、动力站、废水站等配套建筑,总建筑面积暂按 105 万 m²,宿舍总建筑面积暂按 7.6 万 m²,研发楼总建筑面积暂按 6 万 m²,模组总建筑面积暂按 2.67 万 m²考虑。
- 若实际建筑面积超出或减少上述面积 5%,则超出或减少 5%的部分将按设计单价计取进行追加或追减。涉及采用 BIM 设计应用的部分,若实际建筑面积超出或减少上述面积 5%,则超出或减少 5%的部分按照设计单价计取进行追加或追减;涉及二次配设计部分,若实际建筑面积超出或减少上述面积 5%,则超出或减少 5%的部分按照设计单价计取进行追加或追减;发票类型为增值税专用发票,增值税税率 6%。

	项目名称: G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目设计服务	
工作内容及期限	<ul style="list-style-type: none"> 本次设计工作内容: t9 项目的概念设计、方案设计、施工图设计、BIM 设计、二次配设计、临建设计、地基处理设计、施工过程设计变更出图及审核、竣工图审核、微震设计、职业病设施设计专篇、安全设施设计专篇、配合报批报建、以及项目发包所需的图纸、包定义、技术规格书等, 本次设计涉及专业:包括建筑、结构、深基坑、室外、物流、微震、装饰装修、暖通、强电、弱电、消防、电气、给排水、安保、集中监控、环境工程、气体化学品、纯废水等系统工程、空压机冷冻机中低压柜等动力设备等相关工程所涉及的内容。 	
	<ul style="list-style-type: none"> 本次设计不包含的内容:220KV 变电站设计、燃气设计、景观绿化深化设计、办公楼精装修设计、玻璃幕墙深化设计、微震测谱及咨询 	
	服务开始时间: 2020/11/1	
	备注: 承接单位接到承接通知书时须开始相关准备工作,并按照询价文件及澄清要求完成本项目工作范围内的全部工作。	
询价单位 (章)		承接单位 (章)

表单号: FM-WI-SC-PUR-00012-00001

版权属于 TCL 华星光电技术有限公司所有,禁止任何未经授权的使用

The copyright belongs to TCL China Star Optoelectronics Technology Co., Ltd.

Any unauthorized use is prohibited.



广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目

广东省·广州市·黄埔区

项目编号	4401122201300001	省级项目编号	4401122201290001
建设单位	广州华星光电半导体显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA9W1RMN-X
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	990000	总投资(万元)	3500000
立项级别	省级	立项文号	2012-440112-04-01-392605



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	4401122201290001	项目编号	4401122201300001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省·广州市·黄埔区
具体地点	广州市黄埔区广州市黄埔区永和街道崧涌片区永安大道以北、禾丰市政路以东	经纬度	--
立项文号	2012-440112-04-01-392605	立项级别	省级
立项批复机关	广州开发区行政审批局	立项批复时间	2020-12-14
建设单位	广州华星光电半导体显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA9W1RMN-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	45%
总面积(平方米)	990000	总投资(万元)	3500000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	513893.64平方米		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	2021年12月31日	计划竣工	2023年06月01日
建筑节能信息	--		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 监管动态
- 数据服务
- 信用建设
- 建筑工人
- 政策法规
- 电子证照
- 问题解答
- 网站动态
- 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122201300001	省级项目编号	4401122201290001
建设单位	广州华星光电半导体显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA9W1RMN-X
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	990000	总投资(万元)	3500000
立项级别	省级	立项文号	2012-440112-04-01-392605



项目地址：广州市黄埔区广州市黄埔区永和街道蕃湖片区永安大道以北、禾丰市政路以东

- 工程基本信息
- 招标投标信息
- 合同登记信息
- 施工图审查
- 施工许可
- 竣工验收
- 业绩技术指标

- 参与单位及相关负责人
- 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司	91440000669899695D	潘灿荣	440103*****1X
监理企业	广州电力工程监理有限公司	91440101231247078C	林焕波	440510*****13
监理企业	中咨工程管理咨询有限公司	10000942-4	庞凤辉	420106*****58
监理企业	中咨工程管理咨询有限公司	911100001000094240	庞凤辉	420106*****58
勘察企业	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	徐泰松	370502*****17
设计企业	世源科技工程有限公司	71093168-6	高杰	150203*****27
设计企业	世源科技工程有限公司	91110000710931686J	高杰	150203*****27
设计企业	广州市电力工程设计院有限公司	914401017163291194	李嘉业	440105*****18
施工企业	广东电网能源发展有限公司	91440000190324785G	吴宝平	420921*****74
施工企业	中国建筑第八工程局有限公司	63126503-X	杨朝旭	411528*****38
施工企业	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	杨朝旭	411528*****38
施工企业	中国建筑第四工程局有限公司	91440000214401707F	樊璐	654123*****23
施工企业	中国建筑第四工程局有限公司	91440000214401707F	丁国强	440623*****56
施工企业	中国建筑第四工程局有限公司	91440000214401707F	禹弱亚	412822*****25
施工企业	中国建筑第四工程局有限公司	91440000214401707F	袁宗全	421083*****53

共 15 条

6. 项目管理班子配备情况

项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职责	姓名	技术职称	注册执业 资格类别	学历	其他
			(按助理级、中 级、高级填报, 无 职称的填“无” 即可)	(按一级/ 二级建造 师、造价 师、安全等 填报)	(按专 科、本 科、研 究生等 填报)	
1	项目经理	陈炼	中级	一级建造 师	本科	
2	技术负责人	田青松	中级	/	研究生	
3	安全负责人	郑强	无	安全	专科	
4	质量负责人	肖骁	无	职业培训 合格证	本科	
5	安全员	雷玺喆	无	安全	本科	
6	安全员	杨乾华	无	安全	本科	
7	劳资专管员	蒋宏	无	职业培训 合格证	本科	
8	项目副经理	敖攀	高级	/	本科	
9	土建工程师	陈健	中级	/	本科	
10	电气工程师	蒋骏苑	中级	/	本科	
11	暖通工程师	刘枫	中级	/	本科	
12	给排水工程师	罗龙	中级	/	本科	
13	弱电工程师	徐逸	中级	/	本科	
14	造价工程师	付婷	无	一级造价 师	本科	
15	技术员	陈瑜	中级	/	本科	
16	技术员	王围伦	高级	/	本科	
17	预算员	周洋	中级	/	本科	
18	土建施工员	杨宇	无	职业培训 合格证	硕士	

19	土建施工员	梁超	无	职业培训 合格证	专科	
20	土建施工员	王浩雷	无	职业培训 合格证	本科	
21	测量员	陈伦	中级	/	本科	
22	土建质量员	孟书禾	无	职业培训 合格证	本科	
23	土建质量员	谌鹏	无	职业培训 合格证	硕士	
24	土建质量员	余芳晖	无	职业培训 合格证	本科	
25	材料员	丁嘉晋	无	职业培训 合格证	本科	
26	材料员	陈伟	无	职业培训 合格证	本科	
27	机械员	屈子轩	无	职业培训 合格证	本科	
28	机械员	余盛世	无	职业培训 合格证	本科	
29	资料员	丁伟力	无	职业培训 合格证	本科	
30	标准员	杨小威	无	职业培训 合格证	本科	
31	市政施工员	陈益君	无	职业培训 合格证	本科	
32	市政质量员	熊泉	中级	职业培训 合格证	本科	
33	装饰装修施工员	刘逸飞	无	职业培训	本科	

				合格证		
34	装饰装修施工员	梁英杰	无	职业培训合格证	本科	
35	钢结构施工员	周安全	中级	/	本科	
36	钢结构施工员	张麒	中级	/	本科	
37	物流专职管理人员	黄旭	中级	/	专科	
38	设计负责人	高杰	高级	注册建筑师	研究生	
39	建筑专业负责人	周桂斌	正高级	注册建筑师	研究生	
40	结构专业负责人	闫海	高级	注册结构工程师	本科	
41	暖通专业负责人	王江标	高级	注册公用设备工程师（暖通工程）	研究生	
42	电气专业负责人	马膺峻	高级	注册电气工程师	研究生	
43	给排水专业负责人	谭佳卿	高级	注册公用设备工程师（给水排水）	本科	
44	工艺专业负责人	刘俊峥	高级	/	研究生	
45	BIM 专业负责人	王大鹏	高级	/	本科	
46	洁净工程师	郭遂萍	中级	/	本科	
47	洁净工程师	郭希刚	高级	/	专科	
48	洁净工程师	饶思雨	中级	/	本科	
49	洁净工程师	梁桂萍	高级	/	专科	
50	洁净工程师	张林	中级	/	本科	
51	洁净工程师	黄华	高级	/	本科	
52	洁净工程师	宋燕城	高级	/	本科	
53	洁净工程师	童德宏	中级	/	本科	

证明材料:

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- (2) 提供项目机构人员近 1 年社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

1. 项目经理-陈炼

身份证



毕业证



职称证





使用有效期: 2026年02月09日
- 2026年08月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈炼

性别: 男

出生日期: 1988年11月11日

注册编号: 鄂1422018201904769

聘用企业: 中建三局第一建设工程有限责任公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-09-05至2028-09-04)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈炼
签名日期: 2026.2.9.

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年09月04日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2022）0010523

姓名：陈炼

性别：男

出生年月：1988年11月11日

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年6月27日

有效期：2025年4月30日 至 2028年6月27日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年



2. 技术负责人-田青松

身份证



毕业证



职称证



3. 安全负责人-郑强

身份证



毕业证



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C2（2017）0010360

姓名：郑强

性别：男

出生年月：1972年8月27日

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年6月29日

有效期：2023年7月19日 至 2026年9月30日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月19日



4. 质量负责人-肖骁

身份证	
<p>姓名 肖 骁</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1993 年 1 月 8 日</p> <p>住址 湖北省宜昌市夷陵区夷兴大道112号7栋2单元5层02室</p> <p>公民身份号码 420504199301085936</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份 证</p>  <p>签发机关 宜昌市公安局夷陵分局</p> <p>有效期限 2020.07.23-2040.07.23</p>
毕业证	
<p>普通高等学校</p> <p>毕 业 证 书</p>  <p>学生 肖骁 性别 男，一九九三年 一 月 八 日生，于二〇一一年 九 月 至二〇一五年 六 月在本校 水利水电工程 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。</p> <p>校 名： 三峡大学 校（院）长： </p> <p>证书编号：110751201505003158 二〇一五年 六 月三十日</p> <p>查询网址 http://www.chsi.com.cn</p>	

证书编码: 0422410600043000366

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: 肖骁

身份证号: 420504199301085936

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

5. 安全员-杨乾华

身份证



毕业证



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：鄂建安C3（2025）0038071

姓 名：杨乾华

性 别：男

出 生 年 月：1999年12月29日

企 业 名 称：中建三局第一建设工程有限责任公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年6月30日

有 效 期：2025年6月30日 至 2028年6月30日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年6月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

6. 安全员-雷玺喆

身份证

<p>姓名 雷玺喆</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 2002 年 5 月 12 日</p> <p>住址 陕西省渭南市合阳县甘井镇佃头村五组035号</p> <p>公民身份号码 610524200205127215</p> 	<p>中华人民共和国</p> <p>居民身份证</p> <p>签发机关 合阳县公安局</p> <p>有效期限 2020.01.20-2030.01.20</p> 
---	---

毕业证

普通高等学校

毕业证书

GDJY GDJY GDJY GDJY

学生 雷玺喆 性别 男，二〇〇二年 五月 十二日生，于二〇一九年 八月至 二〇二三年 七月在本校 土木工程 专业D、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 名：西安建筑科技大学 校 长：朱怀理

证书编号：107031202305024536 二〇二三年 七 月 三 日



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

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：鄂建安C3（2025）0037921

姓 名：雷望喆

性 别：男

出生年月：2002年5月12日

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年6月30日

有效 期：2025年6月30日 至 2028年6月30日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年6月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

7. 劳资专管员-蒋宏

身份证



毕业证



证书编码: 0422511300038000117

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: 蒋宏

身份证号: 612325199204050238

岗位名称: 劳务员

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。



扫码验证

培训机构: 湖北新阳职业培训学校

发证时间: 2025年10月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

8. 项目副经理-敖攀

身份证



毕业证



职称证



9. 土建工程师-陈健

身份证



毕业证



职称证



10. 电气工程师-蒋骏苑

身份证



毕业证



职称证



11. 暖通工程师-刘枫

身份证



毕业证



职称证



12. 给排水工程师-罗龙

身份证



毕业证



职称证



13. 弱电工程师-徐逸

身份证



毕业证



职称证



14. 造价工程师-付婷

身份证



毕业证



使用有效期: 2025年12月22日
- 2026年03月22日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 付婷
性 别: 女
出 生 日 期: 1990年02月16日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11244200020626
有 效 期: 2024年09月04日-2028年09月03日
聘 用 单 位: 中建三局第一建设工程有限责任公司



付婷

个人签名: 付婷

签名日期: 2025.12.23.



15. 技术员-陈瑜

身份证

<p>姓名 陈瑜</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1995年09月06日</p> <p>住址 武汉市东西湖区吴家山街 中建三局一公司集体户口 1号</p> <p>公民身份号码 421202199509061070</p>	  <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局东西湖分局</p> <p>有效期限 2023.08.22-2043.08.22</p>
---	--

毕业证

2096

普通高等学校

毕业证书

学生 陈瑜 性别 男，一九九五年九月六日生，于二〇一三年九月
至二〇一七年六月在本校 工程造价 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 名：三峡大学 校(院)长：何军印

证书编号：110751201705003494 二〇一七年六月二十三日

查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

职称证



资格证书

姓名 陈瑜

性别 男

出生年月 1995.09

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位

证书编号：(2022)12031451

二〇二二年六月十日

16. 技术员-王围伦

身份证



毕业证



职称证



17. 预算员-周洋

身份证



毕业证



职称证



18. 土建施工员-杨宇

身份证



毕业证



证书编码: 0422410100043000426

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: 杨宇

身份证号: 420881199109170734

岗位名称: 土建施工员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

19. 土建施工员-梁超

身份证



毕业证



证书编码: 0422410100043000411

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: 梁超

身份证号: 420624199306080035

岗位名称: 土建施工员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

20. 土建施工员-王浩雷

身份证



毕业证





使用有效期: 2025年11月23日
- 2026年05月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王浩雷

性别: 男

出生日期: 1994年06月08日

注册编号: 鄂1422021202203705



聘用企业: 中建三局第一建设工程有限责任公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)

建筑工程(有效期: 2025-11-17至2028-11-16)

市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王浩雷

签名日期: 2025.11.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年05月31日

21. 测量员-陈伦

身份证



毕业证



职称证



22. 土建质量员-孟书禾

身份证



毕业证



证书编码: 0422410600043000386

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: 孟书禾

身份证号: 530111199911141111

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月16日

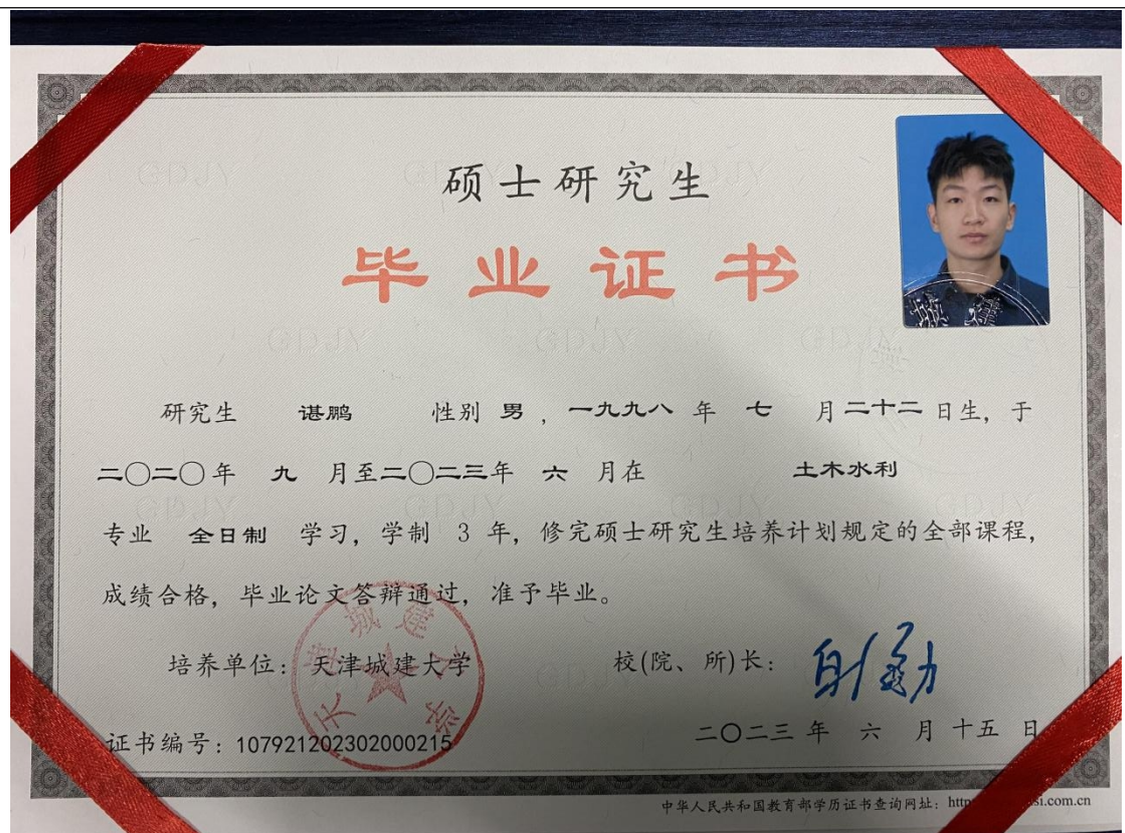
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

23. 土建质量员-谌鹏

身份证



毕业证



证书编码: 0422410600043000388

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: 湛鹏

身份证号: 500237199807222214

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

24. 土建质量员-余芳晖

身份证



毕业证



证书编码: 0422410600043000379

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: 余芳晖

身份证号: 42112519930819735X

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

25. 材料员-丁嘉晋

身份证



毕业证



证书编码: 0422411100043000396

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: 丁嘉晋

身份证号: 500243200008023174

岗位名称: 材料员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

26. 材料员-陈伟

身份证



毕业证



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

证书编码: 0422411100043000377

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: 陈伟

身份证号: 411523200104236030

岗位名称: 材料员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

27. 机械员-屈子轩

身份证	
<p>姓名 屈子轩</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1999 年 7 月 15 日</p> <p>住址 西安市莲湖区王家巷甲字 14号达成馨苑1号楼2708 号</p> <p>公民身份号码 610526199907150011</p> 	<p> 中华人民共和国 居民身份 证</p> <p>签发机关 西安市公安局莲湖分局</p> <p>有效期限 2019.05.29-2029.05.29</p>
毕业证	
<p>普通 高等 学校</p> <p>毕 业 证 书</p> 	
<p>学生 屈子轩 性别 男，一九九九年 七 月 十 五 日 生，于二〇一七 年 九 月 至 二〇二一 年 六 月 在 本 校 机 械 设 计 制 造 及 其 自 动 化 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。</p>	
校 名：西安科技大学	校 长：平来兴
证书编号：107041202105006162	二〇二一年 六 月 二 十 五 日

证书编码: 0422411200043000248

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: 屈子轩

身份证号: 610526199907150011

岗位名称: 机械员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

28. 机械员-余盛世

身份证



毕业证



证书编码: 0422411200043000257

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: 余盛世

身份证号: 421124199609155018

岗位名称: 机械员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

29. 资料员-丁伟力

身份证



毕业证



证书编码: 0422411400043000457

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: 丁伟力

身份证号: 43070219991105001X

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

30. 标准员-杨小威

身份证



毕业证



证书编码: 0422411500043000261

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: 杨小威

身份证号: 429006199012210079

岗位名称: 标准员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

31. 市政施工员-陈益君

身份证



毕业证



证书编码: 0422410400043000149

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: 陈益君

身份证号: 460027200111143410

岗位名称: 市政工程施工员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

32. 市政质量员-熊泉

身份证



毕业证



14223724

No.01- 1303829642

职称证



证书编码: 0422410900043000160

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: 熊泉

身份证号: 430923199105235231

岗位名称: 市政工程质量员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

33. 装饰装修施工员-刘逸飞

身份证

<p>姓名 刘逸飞</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 2000 年 11 月 24 日</p> <p>住址 河北省石家庄市赵县赵州镇影院街食品厂家属楼1号楼1401室</p> <p>公民身份号码 130133200011240033</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 赵县公安局</p> <p>有效期限 2020.06.18-2030.06.18</p>
--	---

毕业证



河南工业大学
HENAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业证书
普通高等学校

刘逸飞，男，2000年11月24日生
于二〇一八年九月至二〇二二年七月在本校
土木工程 专业四年制本科学习
修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

证书编号：104631202205037596 校长：李成伟
二〇二二年七月一日

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

证书编码: 0422410200043000092

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: 刘逸飞

身份证号: 130133200011240033

岗位名称: 装饰装修施工员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

34. 装饰装修施工员-梁英杰

身份证	
<p>姓名 梁英杰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 2000年9月16日</p> <p>住址 河北省邢台市襄都区高开王快镇东市村053号</p> <p>公民身份号码 130521200009160276</p> 	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 邢台市公安局襄都分局</p> <p>有效期限 2021.02.19-2031.02.19</p>
毕业证	
 <p>西南科技大学 毕业证书</p>  <p>学生梁英杰，性别男，2000年9月16日生， 于2018年9月至2022年6月在本校普通全日制 土木工程专业4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</p>  <p>校长 </p> <p>二〇二二年六月十八日</p> <p>证书编号: 106191202205013711</p>	

证书编码: 0422410200043000091

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: 梁英杰

身份证号: 130521200009160276

岗位名称: 装饰装修施工员

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。



扫码验证

培训机构: 武汉启圣职业培训学校

发证时间: 2024年12月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

35. 钢结构施工员-周安全

身份证



毕业证



职称证



36. 钢结构施工员-张麒

身份证

<p>姓名 张麒</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年1月22日</p> <p>住址 武汉市青山区红卫路40街坊45门3号</p> <p>公民身份号码 420107198601220012</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局青山分局</p> <p>有效期限 2016.03.21-2036.03.21</p>
--	---	---

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 张麒 性别男，一九八六年一月二十二日生，于二〇一九年三月至二〇二一年七月在本校网络教育 土木工程 专业 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华中科技大学 校（院）长： 元李印光

证书编号： 104877202105711189 二〇二一年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

职称证

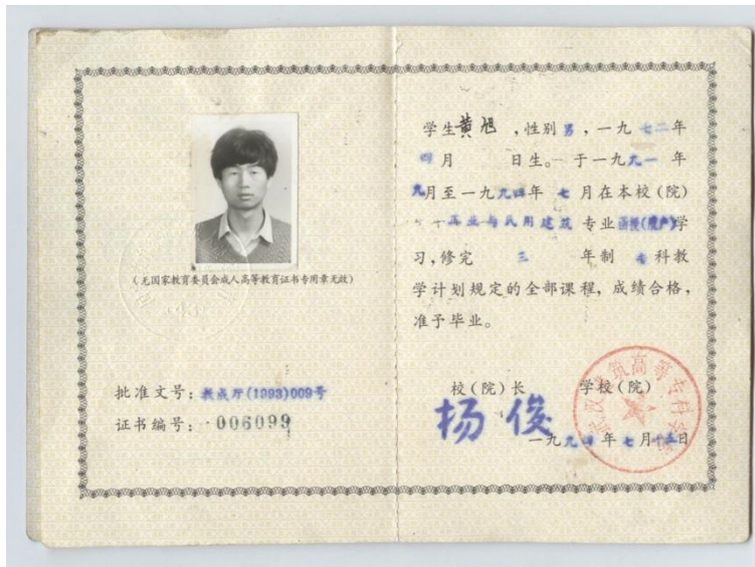
	专业名称： <u>建筑工程</u> Professional Field
姓名： <u>张麒</u> Full Name	资格名称： <u>工程师</u> Qualificational Title
身份证号： <u>420107198601220012</u> ID No.	批准时间： <u>2018年7月21日</u> Approval Date
管理号： <u>J0002018300302</u> Administration No.	批准单位： <u>黄冈市人力资源和社会保障局</u> Approved by
发证日期： <u>2018年8月</u> Issue Date	批准文号： <u>黄人社职[2018]10号</u> Approval No.
	评审组织： <u>黄冈市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会</u> Evaluation Organization

37. 物流专职管理人员-黄旭

身份证



毕业证



职称证



38. 设计负责人-高杰



使用有效期:2025年12月17日
-2026年06月04日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓名:高杰

性别:女

出生日期:1979年01月28日

注册编号:20141104571

聘用单位:世源科技工程有限公司

注册有效期:2024年06月05日-2026年06月04日



主任



高杰

个人签名:高杰

签名日期:2025年12月17日

发证日期:2024年06月05日



39. 建筑专业负责人-周桂斌

The image displays the front and back of a Chinese Resident Identity Card. The front side (top) features a portrait of a man with black hair, wearing a dark blue shirt. To the left of the portrait, the following information is printed in blue and black text: Name: 周桂斌 (Zhou Guibin), Gender: 男 (Male), Ethnicity: 汉族 (Han), Birth: 1976年5月10日 (May 10, 1976), Address: 广州市天河区天河北路898号 (No. 898, Tianhe North Road, Tianhe District, Guangzhou), and National ID Number: 220524197605103514. The back side (bottom) features the national emblem of the People's Republic of China on the left. The title "中华人民共和国居民身份证" (Resident Identity Card of the People's Republic of China) is printed in large black characters. Below the title, the issuing authority "广州市公安局天河分局" (Tianhe Branch of the Guangzhou Municipal Public Security Bureau) and the validity period "2022.02.23-2042.02.23" are printed in black text. The background of both sides is a light green and yellow pattern.

姓名 周桂斌

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 5 月 10 日

住址 广州市天河区天河北路
898号

公民身份号码 220524197605103514

中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2022.02.23-2042.02.23



使用有效期:2026年02月25日
-2026年08月24日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓 名:周桂斌

性 别:男

出生日期:1976年05月10日

注册编号:20164402320

聘用单位:世源科技工程有限公司

注册有效期:2024年09月11日-2026年09月10日



主任



个人签名:

签名日期: 2026.02.25 发证日期: 2024年09月11日

姓名 Name	周桂斌	 职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位 Issued by 中国建筑集团有限公司 正高级工程师职称 评审委员会 2020年12月15日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1976.05	
专业 Specialty	建筑与环境工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020)10000248	

<h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>		
<p>研究生 周桂斌 性别男，一九七六年 五月 十 日生，于 二零零五年 九月至二零零八年 三月在我校建筑技术科学 专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位：	校(院、所)长：	 吴玉厚
证书编号:101531200802000272	二零零八年 三月十三 日	

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

40. 结构专业负责人-闫海



使用有效期: 2026年01月08日
- 2026年07月07日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 闫海

性别: 男

出生日期: 1987年01月10日

注册编号: S20191105806

聘用单位: 世源科技工程有限公司

注册有效期: 2025年12月15日-2028年12月14日



个人签名:

闫海

签名日期: 2026.1.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月15日



41. 暖通专业负责人-王江标



使用有效期: 2026年01月02日
- 2026年07月01日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(暖通空调)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 王江标

性别: 男

出生日期: 1981年11月05日

注册编号: CN20121400140

聘用单位: 世源科技工程有限公司

注册有效期: 2025年06月13日-2028年06月12日



个人签名: 王江标

签名日期: 2026.1.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月13日



姓名：王江标
 性别：男
 出生年月：1981年11月
 从事专业：暖通空调
 任职资格：高级工程师

评审组织：工业和信息化部工程专业
 技术人员系列高级职称评
 审委员会

审批部门：工业和信息化部人事教育司

批准文号：工人函〔2017〕21号

通过日期：2016年12月15日

证书管理号：319034216

发证时间：2017年01月11日



天津大学

硕士研究生

毕业证书



研究生 王江标 性别 男
 出生日期 一九八一年 十一月 五日
 于 二零零六年 九月至 二零零六年 二月在本校
 环境科学与工程学院 供热、供燃气、通风与空调工程
 专业学习，学习形式为 普通全日制，修完硕士
 研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
 答辩通过，准予毕业。

校 长 单平

天津大学 (公章)



印刷号：N^o 0007727

(天津大学制)

编号：100561200602214045

42. 电气专业负责人-马膺峻



使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 马膺峻

性别: 男

出生日期: 1986年08月02日

注册编号: DG20171102008

聘用单位: 世源科技工程有限公司

注册有效期: 2023年12月11日-2026年12月31日



马膺峻

个人签名: 马膺峻

签名日期: 2026年01月14日



发证日期: 2023年12月11日

	姓名	马腾峻
	Full Name	男
	性别	男
	Gender	210304198608022214
	身份证号	
	ID No.	电气
	专业名称	
	Speciality	高级工程师
	资格级别	
	Qualification Level	
证书编号	17A20106043	
No.		
持证人签名	马腾峻	
Signature of the bearer		
	授予时间	2017.8.11
	Conferment Date	
	资格评审委员会:	工程系列高级职称评审委员会
	Credentials Committee	

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>	<p>研究生 马腾峻 性别 男 , 一九八六年八月二日生,于二〇〇八年九月至二〇一〇年七月在 控制理论与控制工程专业 学习,学制二年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。</p>
	<p>校 长: 赫冀成</p>
<p>东北大学制</p>	<p>培养单位: 东北大学</p>
<p>东北大学</p>	<p>二〇一〇年七月三十一日</p>
<p>证书编号: 101451201002001522</p>	<p>证书编号: 101451201002001522</p>

43. 给排水专业负责人-谭佳卿



使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年07月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 谭佳卿

性别: 男

出生日期: 1983年11月06日

注册编号: CS20191101595

聘用单位: 世源科技工程有限公司

注册有效期: 2025年12月22日-2028年12月21日



个人签名:

签名日期:

谭佳卿

谭佳卿
2026年01月12日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月22日

经 国投集团工程系列
高级专业技术资格评审委员会 2018 年 11 月 29 日
会议评审通过，谭佳卿 具备
高级工程师（给水排水）
任职资格，自 2018 年 11 月
算起。

姓名 谭佳卿
性 别 男
出生年月 1983.11

通知文号 国投取评办〔2018〕4号
证书编号 SDIC20625
2018 年 12 月 28 日




普通高等学校

毕 业 证 书

学生 谭佳卿 性别男， 1983 年 11 月 06 日生，于 2001 年
09 月至 2005 年 07 月在本校市政工程系 给水排水工程 专业
肆 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 名：哈尔滨工业大学 校（院）长：

证书编号：102131200505000013 二〇〇五年 七 月 五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制




44. 工艺专业负责人：刘俊峰



52-74-E3 10222491



姓名 刘俊峰

性别 男

身份证号 13020319850801061X

经国投工程系列正高级
专业技术职务任职资格评审
委员会 2023 年 12 月 19 日
会议通过，刘俊峰 取得
高级工程师（电子工程）职
称，自 2023 年 12 月算起。

发文文号 国投职评办〔2024〕4 号

证书编号 SDIC010220230264

2024 年 1 月 11 日

国投集团
任职资格评审委员会

08-6A



Sojo University
JAPAN

Hereby Confers The Degree of
**Master
of
Engineering**
upon
LIU JUNZHENG

for having successfully completed the Master Course
in the Division of Applied Computer and Information Sciences,
Graduate School of Engineering, Sojo University, Kumamoto, Japan

Date of Birth: August 1, 1985
Nationality: China
Doctorate Number: M-1382
Date of Issue: March 15, 2013



Mineo Nakayama
Mineo Nakayama
President

TRANSCRIPT

45. BIM 专业负责人：王大鹏





46. 洁净工程师-郭遂萍

身份证



毕业证



职称证



47. 洁净工程师-郭希刚

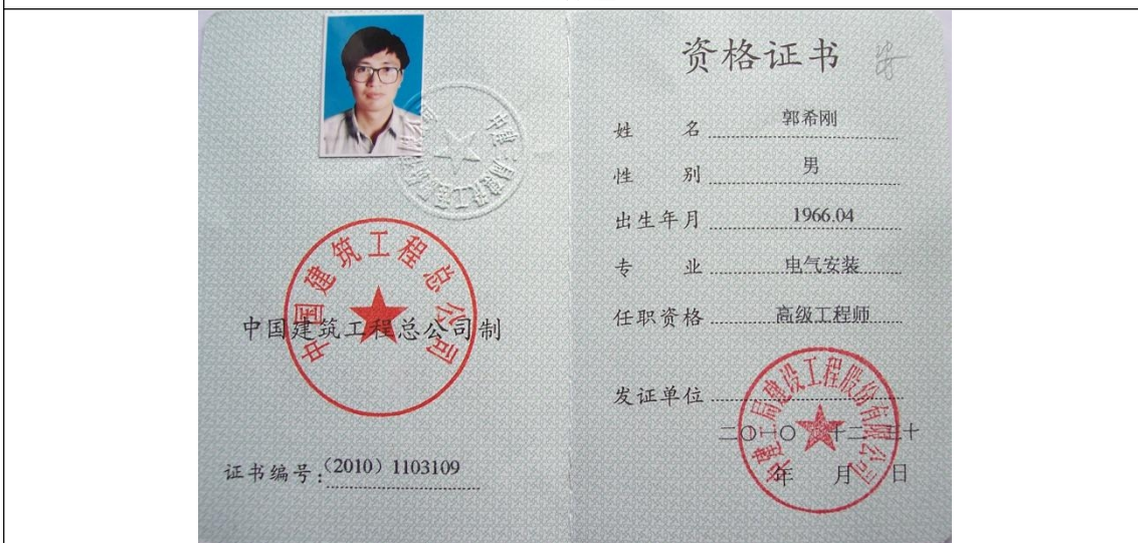
身份证



毕业证



职称证



48. 洁净工程师-饶思雨

身份证



毕业证



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

职称证



49. 洁净工程师-梁桂萍

身份证



毕业证



职称证



50. 洁净工程师-张林

身份证



毕业证



职称证



51. 洁净工程师-黄华

身份证



毕业证



职称证



52. 洁净工程师-宋燕城

身份证



毕业证



职称证



53. 洁净工程师-童德宏

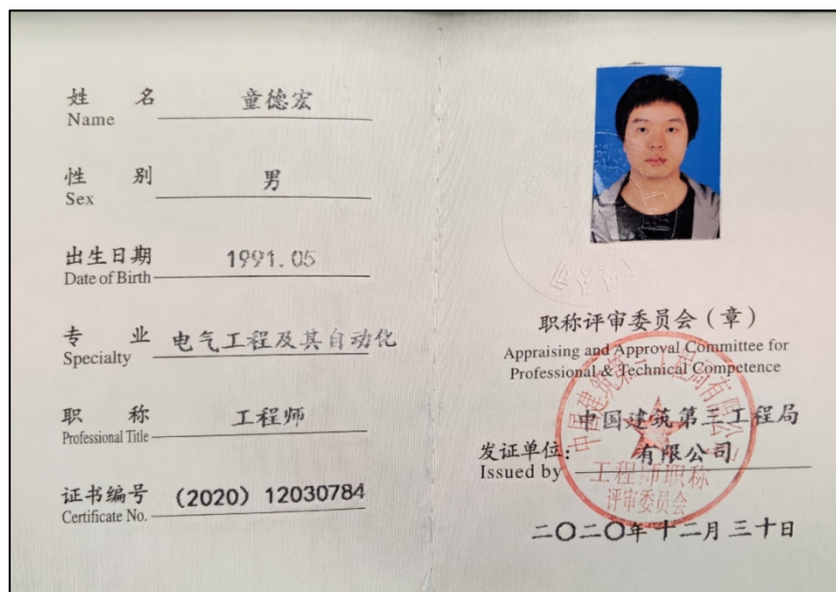
身份证



毕业证



职称证



社保

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	4840			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202602			
2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄旭	420800197204220616	10003492658	202403	202602	实缴到账
2	梁英杰	130521200009160276	10056033600	202403	202602	实缴到账
3	刘逸飞	130133200011240033	10056033647	202403	202602	实缴到账
4	熊泉	430923199105235231	10004097078	202403	202602	实缴到账
5	陈益君	460027200111143410	10060838506	202407	202602	实缴到账
6	杨小威	429006199012210079	10003916940	202403	202602	实缴到账
7	丁伟力	43070219991105001X	10015040355	202403	202602	实缴到账
8	余盛世	421124199609155018	10004124801	202403	202602	实缴到账
9	屈子轩	610526199907150011	10015041371	202403	202602	实缴到账
10	陈伟	411523200104236030	10058069803	202403	202602	实缴到账
11	丁嘉晋	500243200008023174	10056033613	202403	202602	实缴到账
12	余芳晖	42112519930819735X	10017615626	202403	202602	实缴到账
13	湛鹏	500237199807222214	10058068647	202403	202602	实缴到账
14	孟书禾	530111199911141111	10058070095	202403	202602	实缴到账
15	陈伦	420922199009048251	10015040115	202403	202602	实缴到账
16	王浩雷	420117199406080832	10004097079	202403	202602	实缴到账
17	梁超	420624199306080035	10004083703	202403	202602	实缴到账
18	杨宇	420881199109170734	10004093722	202412	202602	实缴到账
19	周洋	420114199103260036	10017449373	202403	202602	实缴到账
20	王围伦	42011719880903131X	10004016779	202403	202602	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0301 1130 58PV MPZG



打印时间: 2026年03月01日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	4840			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202602			
2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	陈瑜	421202199509061070	10004039516	202403	202602	实缴到账
22	付婷	430281199002160041	10004112932	202403	202602	实缴到账
23	徐逸	610113199107168711	10003869092	202403	202602	实缴到账
24	罗龙	622102198812122612	10003864469	202403	202602	实缴到账
25	刘枫	420902199108222299	10003915971	202403	202602	实缴到账
26	蒋骏苑	420802199103310614	10003866343	202403	202602	实缴到账
27	陈健	429006199303152235	10004003048	202403	202602	实缴到账
28	敖攀	429001198602030012	10013143232	202403	202602	实缴到账
29	蒋宏	612325199204050238	10058858920	202403	202602	实缴到账
30	杨乾华	522423199912295632	10058069700	202403	202602	实缴到账
31	雷玺喆	610524200205127215	10058068740	202403	202602	实缴到账
32	肖骁	420504199301085936	10054527491	202403	202602	实缴到账
33	郑强	510226197208276273	10002524791	202403	202602	实缴到账
34	田青松	429005199210010899	10004093713	202403	202602	实缴到账
35	陈炼	421083198811111393	10004016781	202403	202602	实缴到账
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0301 1130 58PV MPZG



打印时间: 2026年03月01日

第2页/共2页

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	周安全	性别	男	个人编号	10002981848	社会保障号	450802198012070855
参保缴费地	湖北省省本级		本地缴费月数	260	参保险种	企业养老	
缴费地最末所在单位							
单位编号	100012442	单位名称	中建三局第一建设工程有限责任公司				
近24个月参保缴费情况							
记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态
202602	中建三局第一建设工程有限责任公司	13600	已缴	202502	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴
202601	中建三局第一建设工程有限责任公司	13600	已缴	202501	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴
202512	中建三局第一建设工程有限责任公司	13600	已缴	202412	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴
202511	中建三局第一建设工程有限责任公司	13600	已缴	202411	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴
202510	中建三局第一建设工程有限责任公司	13600	已缴	202410	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴
202509	中建三局第一建设工程有限责任公司	13600	已缴	202409	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	13600	已缴	202408	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	13600	已缴	202407	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴
202506	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴	202406	中建三局第一建设工程有限责任公司	13400	已缴
202505	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴	202405	中建三局第一建设工程有限责任公司	13400	已缴
202504	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴	202404	中建三局第一建设工程有限责任公司	13400	已缴
202503	中建三局第一建设工程有限责任公司	13700	已缴	202403	中建三局第一建设工程有限责任公司	13400	已缴



备注：
 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
 2、本证明由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
 3、本地缴费月数是指：参保缴费地实际缴费月数与转入缴费月数之和。
 4、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
 验证平台：<https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
 授权码：2026 0226 1632 53KQ 83H2

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	张麒	性别	男	个人编号	10013489026	社会保障号	420107198601220012
参保缴费地	湖北省省本级		本地缴费月数	40	参保险种	企业养老	
缴费地最末所在单位							
单位编号	100012442	单位名称	中建三局第一建设工程有限责任公司				
近36个月参保缴费情况							
记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态
202602	中建三局第一建设工程有限责任公司	15400	已缴	202408	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴
202601	中建三局第一建设工程有限责任公司	15400	已缴	202407	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴
202512	中建三局第一建设工程有限责任公司	15400	已缴	202406	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202511	中建三局第一建设工程有限责任公司	15400	已缴	202405	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202510	中建三局第一建设工程有限责任公司	15400	已缴	202404	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202509	中建三局第一建设工程有限责任公司	15400	已缴	202403	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	15400	已缴	202402	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	15400	已缴	202401	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202506	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202312	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202505	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202311	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202504	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202310	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202503	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202309	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202502	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202308	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202501	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202307	中建三局第一建设工程有限责任公司	10780	已缴
202412	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202306	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202411	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202305	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202410	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202304	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202409	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202303	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴

备注：
 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号，外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
 2、本证明由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
 3、本地缴费月数是指：参保缴费地实际缴费月数与转入缴费月数之和。
 4、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
 验证平台：<https://hbsb.hbl2333.com/hb/ssw/Template/02szbzyz.html>
 授权码：2026 0226 1628 28U6 WZ19

打印时间：2026年02月26日

第1页/共1页





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710931686J

校验码: d8y jyd

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000710931686J

查询流水号: 11010820260226104602

单位名称:世源科技工程有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	高杰	150203197901282127	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
2	闫海	110224198701104819	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
3	王江标	331023198111053198	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
4	马膺峻	210304198608022214	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
5	谭佳卿	231102198311060616	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
6	刘俊峰	13020319850801061X	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
7	王大鹏	230828198207010919	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13



7	王大鹏	230828198207010919	工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjddy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2026年02月26日

A-C5-52-74-E3 10222491

北京市社会保险个人权益记录(参保人员缴费信息)

参保人姓名: 周桂斌
社会保障号码: 220524197605103514
单位名称: 世源科技工程有限公司

校验码: 72rt5
查询流水号: 11010820260225171249
查询日期: 2024年01月至2026年02月

一、养老保险单位变动记录:

缴费起始年月	缴费截止年月	实际缴费月数	单位名称	缴费区县
2024-01	2026-01	25	世源科技工程有限公司	北京市海淀区社会保险基金管理中心

二、五险缴费明细:

缴费起止年月	养老实际缴费			失业实际缴费			工伤实际缴费		医疗实际缴费			生育实际缴费	
	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数
2024-01至2024-12	12	298908	23912.64	12	298908	1494.54	12	298908	12	298908	6014.16	12	298908
2025-01至2025-12	12	368202	29456.16	12	368202	1841.04	12	368202	12	368202	7400.04	12	368202
2026-01至2026-01	1	31549	2523.92	1	31549	157.75	1	31549	1	31549	633.98	1	31549
合计	25	—	55892.72	25	—	3493.33	25	—	25	—	14048.18	25	—

三、补充资料

参保人在我市养老保险累计实际缴费年限02年11个月(其中趸缴年限00年00个月),医疗保险累计实际缴费年限02年11个月(其中趸缴年限00年00个月)。截至2025年末,参保人在我市养老保险个人账户本息合计金额:71245.56元。

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录<http://fuuu.rsj.beijing.gov.cn/bjldby/gdfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 上述“缴费起止年月”栏目中带“*”标识为该年内含有补缴信息。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市社会保险个人权益记录(参保人员缴费信息)

参保人姓名: 周桂斌
社会保障号码: 220524197605103514
单位名称: 世源科技工程有限公司

校验码: 72rt5
查询流水号: 11010820260225171249
查询日期: 2024年01月至2026年02月

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2026年02月25日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	4840		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202602		
2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郭遂萍	362427198604100048	10003494837	202403	202602	实缴到账
2	郭希刚	420802196604050618	10003490069	202505	202602	实缴到账
3	饶思雨	421125199012022016	10003866751	202403	202602	实缴到账
4	梁桂萍	420619197210207329	10003488371	202403	202602	实缴到账
5	张林	652901199209217112	10003994614	202403	202602	实缴到账
6	黄华	420111197204045038	10002504498	202403	202602	实缴到账
7	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202403	202602	实缴到账
8	童德宏	612430199105090011	10003868258	202403	202602	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0304 1102 3513 29KR



打印时间: 2026年03月04日

7. 投标人获奖情况

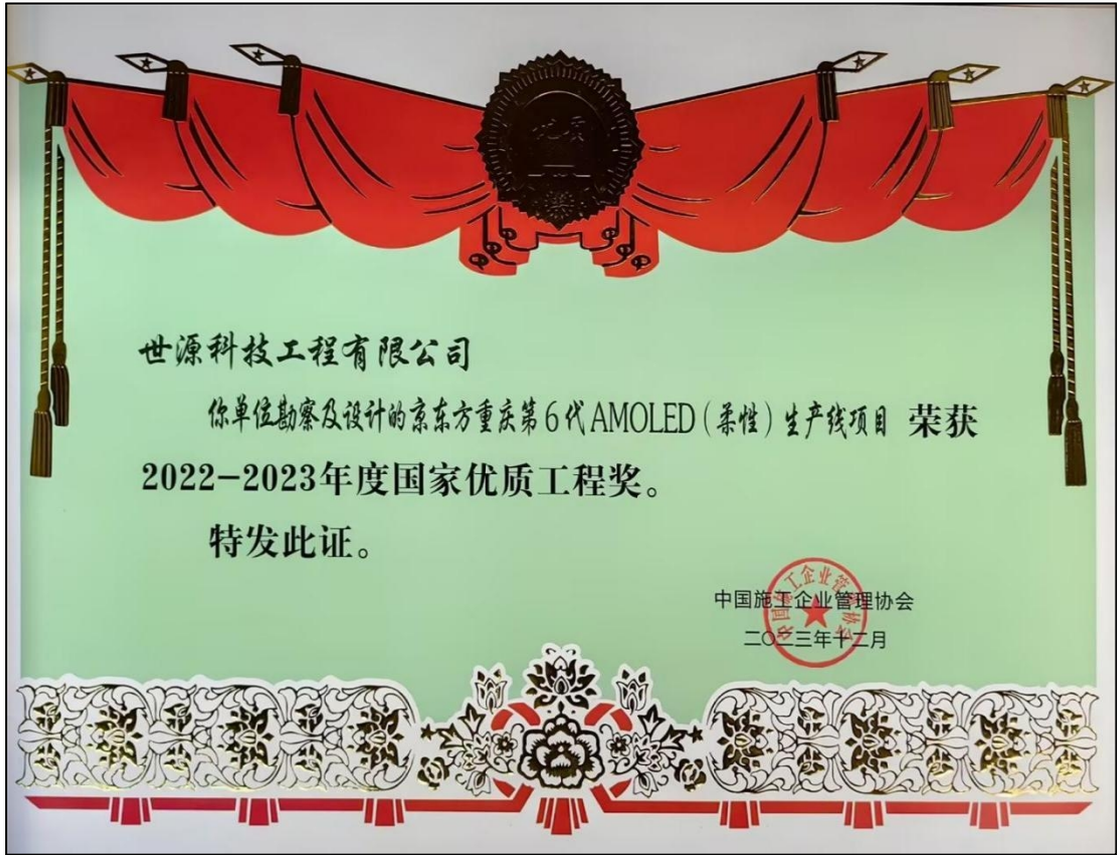
获奖一览表（上限 5 项）

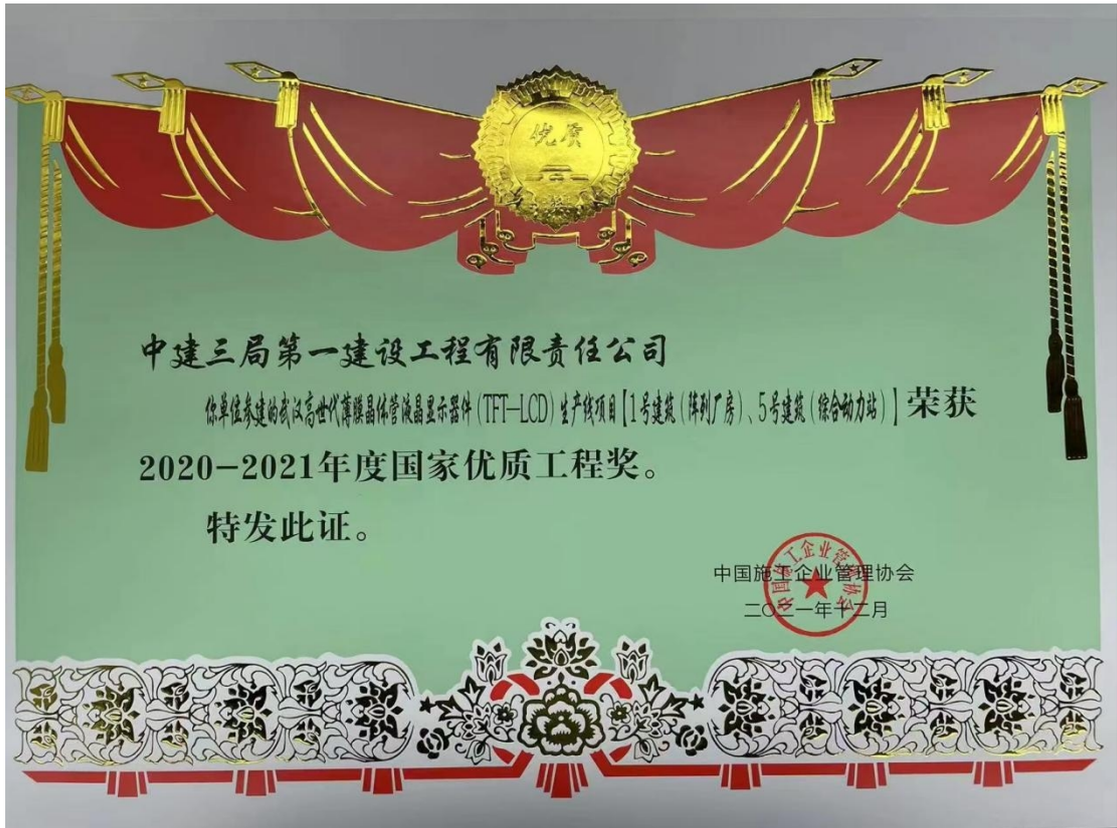
序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	国家优质工程奖	京东方重庆第6代 AMOLED(柔性)生产线项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会	
2	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	广州国显科技有限公司维信诺第 6 代柔性 AMOLED 模组生产线项目	2022 年 7 月	广东省土木建筑学会	
3	国家优质工程奖	武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) 生产线项目【一号建筑 (阵列厂房)、5 号建筑 (综合动力站)】	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会	
4	电子工业工程设计一等奖	武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) 生产线项目	2023 年 3 月	中国勘察设计协会	
5	中国安装工程优质奖(中国安装之星)	武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) 生产线项目机电工程(B、D、E 标段)	2022 年 12 月	中国安装协会	
6	优秀工程勘察设计成果评价一等奖	广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目	2024 年 12 月	中国机械工业勘察设计协会	
7	电子工业工程设计一等奖	国家存储器基地项目(一期)	2023 年 3 月	中国勘察设计协会	

8	国家优质工程奖	南方科技大学 校园建设工程 (二期)项目 施工总承包 III、IV标	2023年12月	中国施工企业管 理协会	
9	国家优质工程奖	启元广场	2023年12月	中国施工企业管 理协会	
10	国家优质工程奖	荆州市民之家 建设项目	2023年12月	中国施工企业管 理协会	
11	国家优质工程奖	贵州省人民大 会堂配套五星 级酒店综合楼 工程	2023年12月	中国施工企业管 理协会	

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

2、如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。





证书

武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) 生产线项目机电工程 (B、D、E标段)

荣获2021-2022年度中国安装工程优质奖
(中国安装之星), 特发此证。

承建单位: 中建三局第一建设工程有限责任公司

单位负责人: 丁文军

项目经理: 袁 劲

编号: (2021) 129A



荣誉证书

2024年度机械工业
优秀工程勘察设计成果评价

项目名称: 广州华星第8.6代氧化物
半导体新型显示器件
生产线项目

等级: 工程设计 壹等

获奖单位: 世源科技工程有限公司

证书号: G24106

二〇二四年十二月十日



编号：2021G200007

获奖证书

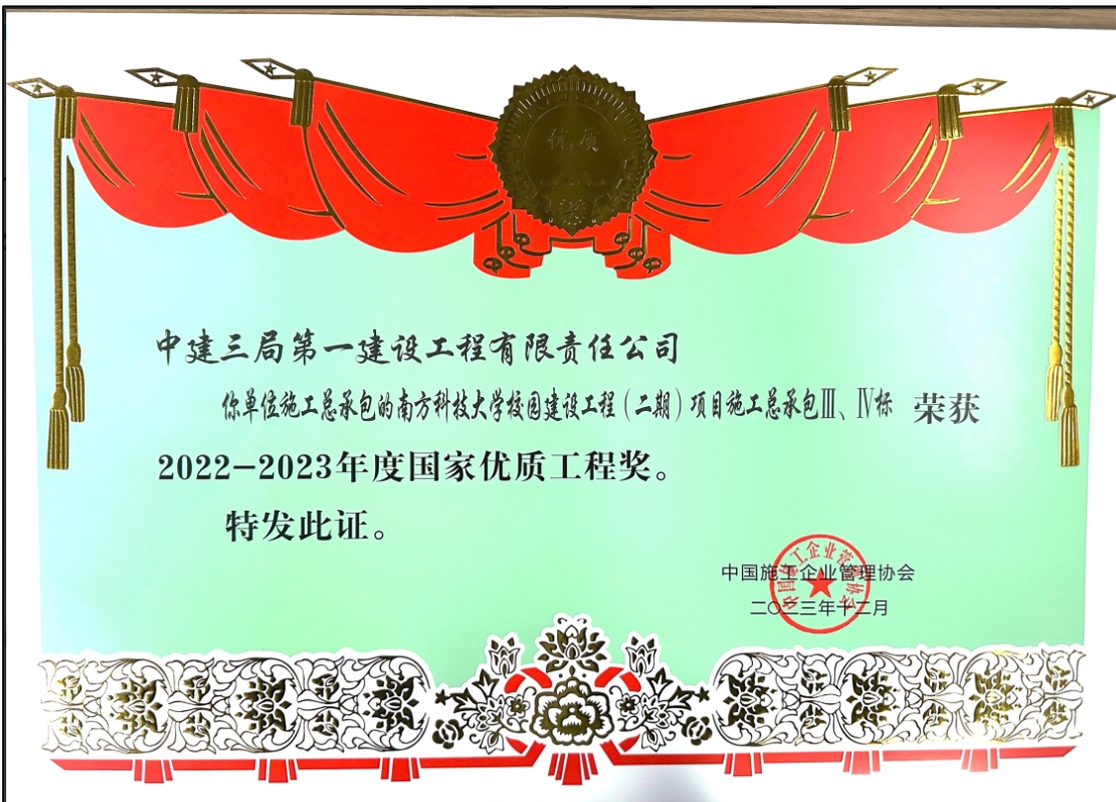
世源科技工程有限公司：

你单位 国家存储器基地项目（一期） 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设
计奖 电子工业工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。



南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包III、IV标



启元广场



荆州市民之家建设项目



贵州省人民大会堂配套五星级酒店综合楼工程



8. 信用情况

投标人关于拟派项目经理的承诺书

投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳市盛波光电科技有限公司

为确保本工程招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）、《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》等规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外，取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不得更换项目经理。

除符合前款规定可更换的情形外，项目在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，若项目经理无法到岗，招标人有权取消我司中标资格并解除合同。

并且我司承诺本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按上述相关条款执行。

投标人（单位公章）：中建三局第一建设工程有限责任公司



承诺函

承诺函

致：深圳市盛波光电科技有限公司（招标人）

我单位参加贵司 盛波光电 1.49 米幅宽偏光片产线项目(8 号线)EPC（工程编号：
2511-440310-04-01-122569001001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录。
- (2) 我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内。
- (6) 我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格。
- (7) 我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查。
- (9) 我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚。(10) 我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）因工程质量问题被省级以上住建主管部门通报批评或列入重点监管名单。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (12) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：中建三局第一建设工程有限责任公司（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：2026 年 3 月 2 日



投标人企业所有制情况申报表

致 深圳市盛波光电科技有限公司：

我方参加 盛波光电 1.49 米幅宽偏光片产线项目(8 号线)EPC 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中建三局第一建设工程有限责任公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中建三局集团有限公司	出资比（ 85.8959 ）%
非控股股东/投资人	建信金融资产投资有限公司	出资比（ 14.1041 ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。



2024年度报告

修改记录

填报时间:2025年05月27日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 914201007483157744
- 企业名称: 中建三局第一建设工程有限责任公司
- 企业通信地址: 武汉市东西湖区台商投资区东吴大道特一号
- 邮政编码: 430070
- 企业联系电话: 027-83261611
- 企业电子邮箱: ygsbgs@cscs.com
- 从业人数: 5036人
- 其中女性从业人数: 638人
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 否
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 许可项目: 建设工程施工, 建设工程设计, 施工专业作业, 第一类增值电信业务, 第二类增值电信业务, 建设工程勘察, 建筑物拆除作业(爆破作业除外), 特种设备安装改造修理, 路基路面养护作业, 公路管理与养护。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广, 土石方工程施工, 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外), 租赁服务(不含许可类租赁服务).....等

■ 网站或网店信息

暂无网站或网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中建三局集团有限公司	99999.996076	2019年12月25日	货币	99999.996076	2019年12月25日	货币
2	建信金融资产投资有限公司	16419.999926	2021年6月14日	货币	16419.999926	2021年6月14日	货币

共查询到2条记录共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

根据招标文件提供的资信标格式编写