

# 南雄市乌迳镇政府分布式光伏发电项目

工程

## 概算价

概算价 (小写): 630,040.00

(大写): 陆拾叁万零肆拾元整

建设单位:



(单位盖章)

法定代表人

或其授权人:

*黎华权*

(签字或盖章)

造价咨询人:



(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人:

*黎华权*

(签字或盖章)

编制人:



(造价人员签字盖专用章)

编制时间:

2026.6.30

复核人:



(造价工程师签字盖专用章)

复核时间:

2026.6.30







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市乌迳镇政府分布式光伏发电项目

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目					471477	
1	010101003001	挖沟槽土方	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	37	50.83	1880.71	
2	010103001001	回填方	回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	37	35.56	1315.72	
3	010103002001	余方弃置	人工装车 土方 自卸汽车运土方 运距3km	m3	37	15.21	562.77	
4	010501003001	独立基础	1、混凝土种类:现浇混凝土 2、混凝土强度等级:C25砼 3、工程部位:独立柱	m3	37	544.45	20144.65	
5	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:III级钢 Φ10内 2、钢筋驳接方式:焊接 3、安装类型:三向环箍	t	1.95	5890.44	11486.36	
6	010606013001	零星钢构件	1、项目类型:组件压板套件 2、钢材品种、规格:适配40*80方管	套	856	10	8560	
7	010606011001	钢板天沟	1、钢材品种、规格:天沟雨水槽130*150*180	t	0.32	10840.4	3468.91	
8	010606011002	钢板天沟	1、钢材品种、规格:中水槽80*170	t	0.29	10840.4	3143.7	
9	010606011003	钢板天沟	1、钢材品种、规格:纵向小水槽80*10	t	0.23	10840.4	2493.28	
10	010606011004	钢板天沟	1、钢材品种、规格:方管(锌铝镁)100*100*2.0	t	0.39	10840.4	4227.74	
11	010606011005	钢板	1、钢材品种、规格:方管40*80*2.0	t	2.12	10840.4	22981.54	
12	010606011006	钢板	1、钢材品种、规格:方管40*60*2.0	t	0.16	10840.4	1734.46	
13	010606001001	钢支撑、钢拉条	1、项目类型:柱脚垫板 2、钢材品种、规格:镀锌钢板200*200*6	t	0.72	7031.83	5062.92	
14	010606001002	钢支撑、钢拉条	1、项目类型:柱脚垫板 2、钢材品种、规格:镀锌钢板200*200*6	t	0.51	7031.83	3586.23	
15	010604001001	方钢	1. 梁类型: 横梁 2. 钢材品种, 规格: 热镀锌方通100*50*2.0	t	0.24	4927.4	1182.58	
本页小计							91831.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市乌迳镇政府分布式光伏发电项目

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
16		安装部分			1				
17	030405002001	太阳能电池 停车棚一 (17块 1组)	1. 名称：太阳能光伏板 210N-66P-710W 2. 安装方式：装于钢梁上 3. 规格：2384*1303*33mm	组	2	19744.5	39488.98		
18	030405002002	太阳能电池 停车棚二 (15块 1组)	1. 名称：太阳能光伏板 210N-66P-710W 2. 安装方式：装于钢梁上 3. 规格：2384*1303*33mm	组	2	18304.5	36608.98		
19	030405002003	太阳能电池 停车棚三 (18块 1组)	1. 名称：太阳能光伏板 210N-66P-710W 2. 安装方式：装于钢梁上 3. 规格：2384*1303*33mm	组	2	20464.5	40928.98		
20	030405002004	太阳能电池 停车棚四 (16块 1组)	1. 名称：太阳能光伏板 210N-66P-710W 2. 安装方式：装于钢梁上 3. 规格：2384*1303*33mm	组	2	19024.5	38048.98		
21	030405002005	太阳能电池 停车棚五 (16块 1组)	1. 名称：太阳能光伏板 210N-66P-710W 2. 安装方式：装于钢梁上 3. 规格：2384*1303*33mm	组	1	19024.5	19024.49		
22	030405002006	太阳能电池 停车棚五 (15块 1组)	1. 名称：太阳能光伏板 210N-66P-710W 2. 安装方式：装于钢梁上 3. 规格：2384*1303*33mm	组	2	18304.5	36608.98		
23	030405002007	太阳能电池 停车棚六 (18块 1组)	1. 名称：太阳能光伏板 210N-66P-710W 2. 安装方式：装于钢梁上 3. 规格：2384*1303*33mm	组	2	20464.5	40928.98		
24	030405002008	组串式逆变器	1. 名称：组串式逆变器 2. 规格：20KW	台	2	5128.28	10256.56		
25	030405002009	组串式逆变器	1. 名称：组串式逆变器 2. 规格：23KW	台	2	5728.28	11456.56		
26	030405002010	组串式逆变器	1. 名称：组串式逆变器 2. 规格：50KW	台	1	7228.28	7228.28		
本页小计							280579.8		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市乌迳镇政府分布式光伏发电项目

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	030411004001	配线	1、名称：光伏线 2、型号、规格：PV 1-F 1x4mm <sup>2</sup> 3、配线部位：逆变器至光伏板	m	250	6.58	1645	
28	040806001001	黄绿地线	1. 名称：黄绿地线 2. 材质：BV 1X4mm <sup>2</sup>	米	75	117.73	8829.75	
29	040806002001	接地扁钢	1. 名称：接地扁钢 2. 型号：40*4	m	90	43.01	3870.9	
30	040806002002	设备接地线	1. 名称：设备接地线 2. 型号：BVV-25mm <sup>2</sup>	m	8	68.81	550.48	
31	031001006001	排水管	1. 安装部位：PVC排水管 2. 材质，规格：塑料排水管 DN110 3. 连接形式：粘接	m	85	25.77	2190.45	
32	031002002002	车棚支架	1. 双边	套	37	1600	59200	
33	030411001001	圆钢管	1：圆钢管	m	205	49.09	10063.45	
34	030414002001	逆变器调试	1、送配电装置系统调试 直流供电（V以下）500	系统	5	939.34	4696.7	
35	030414002002	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统 2. 型号：送配电装置系统调试（综合）1kV以下交流供电	系统	5	906.42	4532.1	
36	030414011001	接地装置调试（逆变	1. 名称：接地装置试验 2. 类别：独立接地装置	组	5	697.37	3486.85	
		措施项目						
本页小计							99065.68	
合 计							471477	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。











