

工程进度款支付申请表

工程名称：浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12.672MW 分布式光伏发电项目土建安装工程
合同号：CNE-JGQC-20171018

致：常州正衡电力工程监理有限公司（浙江金刚汽车路桥 V 项目监理部）：

我公司与 浙江正泰新能源开发有限公司 签订的 浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12.672MW 分布式光伏发电项目土建安装工程 施工合同，根据合同条款已累计完成该合同：

工程量产值合计人民币 2358598.54 元；

根据合同约定，工程进度款按照已完成工程量产值的 70% 申报；

可申报工程款 1651019.00 元，已支付工程款 0.00 元；

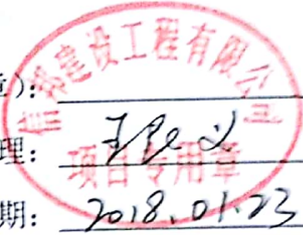
本次申请支付工程款 1651019.00 元，现报上工程款支付申请表，请予以审查。

附：浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12.672MW 分布式光伏发电项目土建安装工程工程量清单。

承包单位/项目部（章）：_____

项目经理：_____

日期：_____



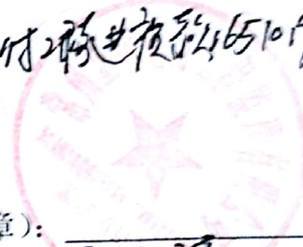
监理项目部审查意见：

经复核：所报工程量属实，依据合同，同意支付工程款 1651019.00 元。

项目监理部（章）：_____

总/专业监理工程师：_____

日期：_____



建设单位项目部审批意见：

经审查，工程量属实，同意支付。

建设单位/项目部（章）：_____

项目工程师：_____

项目经理：_____

日期：_____



本表一式三份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部，承包单位各存一份。



由 扫描全能王 扫描创建

浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目土建安装工程 工程量清单

项目名称: 浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目
 合同名称: 浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目土建安装工程

合同编号: CNE-J600-20171018

序号	项目名称	计量单位	合同额			前期费用支付			本次报审			监理单位审核意见	建设单位审核意见	备注
			工程量	综合单价(元)	合价(元)	工程量	综合单价(元)	合价×70%(元)	工程量	综合单价(元)	合价×70%(元)			
一	彩钢瓦屋面				¥752,152.00			¥0.00			¥356,965.00			
1	太阳能组件(多晶硅电池)	块	46160	9.5	438520.00	0	9.5	0	31160	9.5	296815.00			
2	光伏支架(铝合金横梁)	吨	114.948	2750	31622.00	0	2750	0	78	2750	150150.00			
三	电气安装工程				¥1,651,527.39			¥0.00			¥288,050.00			
1	光伏组件安装(100*50*2)	米	19500	18	351000.00	0	18	0	8300	18	80610.00			
2	光伏组件安装(200*100*2)	米	3500	27	94500.00	0	27	0	1400	27	30210.00			
3	光伏组件安装(300*100*2)	米	1500	27	40500.00	0	27	0	600	27	11100.00			
4	光伏电缆(4*10mm ² 直流光伏电缆)	米	20000.0	1	20000.00	0	1	0	7500	1	5250.00			
5	直流电缆(1*10 ² 10 ² 12*10 ² mm ²)	米	700	7	4900.00	0	7	0	0	7	0.00			
6	直流电缆(1*10 ² 10 ² 12*10 ² mm ²)	米	1500	8	12000.00	0	8	0	0	8	0.00			
7	直流电缆(1*10 ² 10 ² 12*10 ² mm ²)	米	14800	8	118400.00	0	8	0	2500	8	14000.00			
8	直流电缆(1*10 ² 10 ² 12*10 ² mm ²)	米	13200	8.5	112200.00	0	8.5	0	5500	8.5	32725.00			
9	直流电缆(1*10 ² 10 ² 12*10 ² mm ²)	米	11700	11	128700.00	0	11	0	7000	11	33000.00			
10	铜鼻子制作安装(2*70铜鼻子)	个	50	15	750.00	0	15	0	0	15	0.00			
11	铜鼻子制作安装(2*95铜鼻子)	个	408	15	6120.00	0	15	0	30	15	378.00			
12	铜鼻子制作安装(2*120铜鼻子)	个	412	20	8240.00	0	20	0	40	20	560.00			
13	汇流箱	台	221	150	33150.00	0	150	0	50	150	8250.00			
14	镀锌扁铁(30*4*10)	米	2000	5	10000.00	0	5	0	0	5	0.00			
15	镀锌扁铁(40*4)	米	2650	16	42400.00	0	16	0	0	16	0.00			
16	电缆桥架(200)	米	12.672	3108.38	39389.39	0	3108.38	0	2	3108.38	6527.60			
17	地面电气设备				¥106,425.40			¥0.00			¥212,504.88			
1	逆变器(6000W) 200	台	12	4800	57600.00	0	4800	0	12	4800	40320.00			
2	逆变器(6000W)	台	2	5000	10000.00	0	5000	0	2	5000	7000.00			

2
份
量
厚
实



浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目土建安装工程 工程量清单

名称：浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目

合同编号：CNE-JGQC-20171018

名称：浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目土建安装工程

项目名称	计量单位	合同额			前期累计支付			本次报告			监理单位审核意见	建设单位审核意见	备注
		工程量	综合单价(元)	合价(元)	工程量	综合单价(元)	合价×70%(元)	工程量	综合单价(元)	合价×70%(元)			
二次箱变	台	1	5000	5000.00	0	5000	0	1	5000	3500.00	2 程 量 属 实		
光伏并网柜 室内	台	2	2500	5000.00	0	2500	0	2	2500	3500.00			
光伏接入柜 室内	台	1	2500	2500.00	0	2500	0	0	2500	0.00			
环境检测仪	台	1	347	347.00	0	347	0	0	347	0.00			
二次电缆	米	300	6	1800.00	0	6	0	300	6	1260.00			
通讯光缆	米	2340.8	6	14044.80	0	6	0	2340.8	6	9821.36			
低压电缆ZRC-YJV-0.69/1KV-2*185	米	6000	12	72000.00	0	12	0	6000	12	50400.00			
高压电缆ZRC-YJV-8.7/15KV-3*70	米	241.2	28	6753.60	0	28	0	241.2	28	4727.52			
高压电缆ZRC-YJV-8.7/15KV-3*95	米	100	30	3000.00	0	30	0	100	30	2400.00			
高压电缆ZRC-YJV-8.7/15KV-3*120	米	1428	33	47124.00	0	33	0	1428	33	32986.80			
高压电缆ZRC-YJV-8.7/15KV-3*300	米	566.4	40	22656.00	0	40	0	566.4	40	15859.20			
铜鼻子制作安装 185铜鼻子	个	120	30	3600.00	0	30	0	120	30	2520.00			
高压电缆头制作安装ZRC-YJV-8.7/15KV-3*70-3*120	套	30	1500	15000.00	0	1500	0	30	1500	31500.00			
高压电缆头制作安装ZRC-YJV-8.7/15KV-3*300	套	4	2500	10000.00	0	2500	0	4	2500	7000.00			
土建工程				¥1,119,575.00						¥734,688.50			
逆变器装箱基础砖混结构/尺寸6055*3133	个	12	18500	222000.00	0	18500	0	12	18500	155400.00			
汇集装箱基础砖混结构/尺寸7000*2450	个	2	19500	39000.00	0	19500	0	2	19500	27300.00			
二次集装箱基础砖混结构/尺寸7000*2450	个	1	19500	19500.00	0	19500	0	1	19500	13650.00			
接地极热镀锌 L50*50*5 L=2500	米	110	35	3850.00	0	35	0	110	35	2695.00			
接地扁钢 热镀锌60*6	米	275	30	8250.00	0	30	0	275	30	5775.00			
镀锌钢绞线 GVR 1*50	米	85	50	4250.00	0	50	0	85	50	2975.00			
接地铜排 铜排25*4	米	16	80	1280.00	0	80	0	16	80	896.00			



浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目土建安装工程 工程量清单

项目名称: 浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目

合同编号: CNE-JG00-20171018

工程名称: 浙江金刚汽车路桥V项目基地12.672MW分布式光伏发电项目土建安装工程

序号	项目名称	单位	全圆管			镀锌管 (元)			光伏管			备注
			工程量	综合单价 (元)	合计 (元)	工程量	综合单价 (元)	合计 (元)	工程量	综合单价 (元)	合计 (元)	
1	圆钢电焊杆	kg	8	2800	22400.00	7	2800	19600.00	6	2800	16800.00	
2	10#电焊杆	kg	11	6800	74800.00	7	6800	47600.00	11	6800	74800.00	
10	镀锌电焊杆 (20#, 镀锌电焊杆)	kg	200	20	4000.00	20	20	400.00	20	20	400.00	
11	电镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	882	120	105840.00	882	120	105840.00	882	120	105840.00	
12	电镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	112	115	12824.00	112	115	12824.00	112	115	12824.00	
13	电镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	3174	11	34914.00	3174	11	34914.00	3174	11	34914.00	
14	电镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	17	11	187.00	17	11	187.00	17	11	187.00	
15	镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	100	100	10000.00	100	100	10000.00	100	100	10000.00	
16	电镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	412	11	4532.00	412	11	4532.00	412	11	4532.00	
17	电镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	747	100	74700.00	747	100	74700.00	747	100	74700.00	
18	电镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	115	250	28750.00	115	250	28750.00	115	250	28750.00	
19	镀锌电焊杆 (镀锌电焊杆)	kg	1	54000	54000.00	1	54000	54000.00	1	54000	54000.00	
20	工程总计				71,651,019.00			71,651,019.00			71,651,019.00	

工程量清单

施工单位(章):
项目经理: 王...
日期: 2018.01.25

监理单位(章):
监理工程师: 郭...
日期: 2018.1.25

建设单位(章):
项目经理: 王...
日期: 2018.1.27

