

福建省工业设备安装有限公司

电缆估料单

项目名称：福建省厦门轻工集团一期10MW综合智慧能源项目

编号：FJSXMQGJTYQGFXM-025

序号	项目	物料名称	规格型号	起点	终点	单位	数量	备注
1	通士达二期	电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#1逆变器	#2箱变	m	118	#4楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#2逆变器	#2箱变	m	89	#5楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#3逆变器	#2箱变	m	199	#6楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#4逆变器	#2箱变	m	290	#7楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#5逆变器	#2箱变	m	255	#8楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#6逆变器	#2箱变	m	127	#9楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#7逆变器	#2箱变	m	54	#10楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#8逆变器	#2箱变	m	60	#10楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#9逆变器	#2箱变	m	148	#11楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#10逆变器	#1箱变	m	134	#12楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#11逆变器	#1箱变	m	50	#3楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#12逆变器	#1箱变	m	48	#3楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#13逆变器	#1箱变	m	45	#3楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#14逆变器	#1箱变	m	177	#2楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#15逆变器	#1箱变	m	175	#2楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#16逆变器	#1箱变	m	273	#1楼
		电力电缆	ZC-YJLV22-1.8/3kV-3×150mm ²	NB#17逆变器	#1箱变	m	271	#1楼
		电力电缆	ZC-YJV22-8/15kV-3×70mm ²	#1箱变	#2箱变	m	271	
		电力电缆	ZC-YJV22-8/15kV-3×150mm ²	#1箱变	配电室	m	131	
		电力电缆	ZC-YJV22-8/15kV-3×150mm ²	配电室	并网柜	m	15	
2	通士达一期	电力电缆	2*ZC-YJV-0.6/1kV-3*185+1*95mm ²	#1并网柜	抽屉柜	m	26	熔制车间
		电力电缆	ZC-YJLV-0.6/1kV-3*50mm ²	#1反孤岛	进线柜	m	14	熔制车间
		电力电缆	2*ZC-YJV-0.6/1kV-3*185+1*95mm ²	#2并网柜	并网箱	m	70	1#T5车间
		电力电缆	2*ZC-YJV-0.6/1kV-3*185+1*95mm ²	#3并网柜	并网箱	m	68	1#T5车间
		电力电缆	ZC-YJV-0.6/1kV-3*185+1*95mm ²	#4并网柜	并网箱	m	34	1#T5车间
		电力电缆	2*ZC-YJV-0.6/1kV-3*185+1*95mm ²	并网箱	进线柜	m	30	1#T5车间
		电力电缆	2*ZC-YJV-0.6/1kV-3*185+1*95mm ²	并网箱	进线柜	m	30	1#T5车间
		电力电缆	ZC-YJV-0.6/1kV-3*185+1*95mm ²	并网箱	进线柜	m	15	1#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV-0.6/1kV-3*70mm ²	#2反孤岛	进线柜	m	13	1#T5车间

福建省工业设备安装有限公司 电缆估料单

项目名称：福建省厦门轻工集团一期10MW综合智慧能源项目

编号：FJSXMQGJTYQGFXM-025

序号	项目	物料名称	规格型号	起点	终点	单位	数量	备注
2	通士达一期	电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#1并网柜	NB#1逆变器	m	86	熔制车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#1并网柜	NB#2逆变器	m	83	熔制车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#1并网柜	NB#3逆变器	m	81	熔制车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	#1并网柜	NB#4逆变器	m	78	熔制车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	#2并网柜	NB#5逆变器	m	127	熔制车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	#2并网柜	NB#6逆变器	m	125	熔制车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#2并网柜	NB#7逆变器	m	79	1#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#2并网柜	NB#8逆变器	m	82	1#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#2并网柜	NB#9逆变器	m	103	1#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#3并网柜	NB#10逆变器	m	106	1#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	#3并网柜	NB#11逆变器	m	91	1#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#3并网柜	NB#12逆变器	m	102	2#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#3并网柜	NB#13逆变器	m	104	2#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#4并网柜	NB#14逆变器	m	108	2#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	#4并网柜	NB#15逆变器	m	111	2#T5车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	#4并网柜	NB#16逆变器	m	113	2#T5车间
3	源香食品 (地块三)	电力电缆	2*ZC-YJV-0.6/1kV-3*185+1*95mm ²	光伏并网柜	抽屉柜	m	30	
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#1逆变器	#1并网柜	m	31	
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#2逆变器	#1并网柜	m	33	
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#3逆变器	#1并网柜	m	34	
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×50+1×25mm ²	NB#4逆变器	#1并网柜	m	35	
4	源香冷储 (地块二)	电力电缆	ZC-YJLV-0.6/1kV-3*70mm ²	#1反孤岛	进线柜	m	12	
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#1逆变器	#1并网柜	m	104	水产车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#2逆变器	#1并网柜	m	103	水产车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#3逆变器	#1并网柜	m	101	水产车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	NB#4逆变器	#2并网柜	m	101	水产车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	NB#5逆变器	#2并网柜	m	99	水产车间
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	NB#6逆变器	#2并网柜	m	69	冷库屋面
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#7逆变器	#2并网柜	m	69	冷库屋面

福建省工业设备安装有限公司
电缆估料单

项目名称：福建省厦门轻工集团一期10MW综合智慧能源项目

编号：FJSXMGGJTYQGFXM-025

序号	项目	物料名称	规格型号	起点	终点	单位	数量	备注
4	源香冷储 (地块二)	电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#8逆变器	#3并网柜	m	66	冷库屋面
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#9逆变器	#3并网柜	m	65	冷库屋面
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#10逆变器	#3并网柜	m	62	冷库屋面
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm ²	NB#11逆变器	#4并网柜	m	62	冷库屋面
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#12逆变器	#4并网柜	m	60	冷库屋面
		电力电缆	ZC-YJLV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	NB#13逆变器	#4并网柜	m	59	冷库屋面
5		黄绿接地线	16mm ²			m	300	
6		485线				m	5800	

编制：蔡东鹏

审核：蔡飞

批准：沙江芳

日期：2024.9.29