

福建省工业设备安装有限公司  
桥架估料单

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-012

序号	项目位置	物料名称	规格型号	单位	数量	备注
1	通士达一期	直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x50, 厚1.2mm, 含盖板	m	64	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x100, 1.2mm, 含盖板	厚 m	818	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x100, 1.5m, 含盖板	厚 m	60	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x150, 1.5m, 含盖板	厚 m	16	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x100, 1.5m, 含盖板	厚 m	38	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x150, 厚1.5mm, 含盖板	m	12	
2	通士达二期	直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x50, 厚1.2mm, 含盖板	m	1874	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x100, 厚1.2mm, 含盖板	m	232	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 150x100, 1.2m, 含盖板	厚 m	59	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100*50, 1.2mm, 含盖板	厚 m	105	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 100*50, 1.2mm, 含盖板	厚 m	250	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 100*100, 厚1.2mm, 含盖板	m	250	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 150x100, 厚1.2mm, 含盖板	m	16	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x100, 1.5mm, 含盖板	厚 m	145	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 100*50, 1.2mm, 含盖板	厚 m	50	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 100*100, 厚1.2mm, 含盖板	m	25	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200*100, 厚1.5mm, 含盖板	m	6	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 400x200, 厚1.8mm, 含盖板	m	70	
3	车棚光伏	直流槽式桥架	镀锌铝镁, 50x50, 厚0.8mm, 含盖板	m	462	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x50, 厚1.2mm, 含盖板	m	5	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100*50, 厚1.2mm, 含盖板	m	25	



福建省工业设备安装有限公司  
桥架估料单

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-012

序号	项目位置	物料名称	规格型号	单位	数量	备注
4	源香冷储	直流槽式桥架	镀锌铝镁, 50x50, 厚0.8mm, 含盖板	m	280	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x50, 厚1.2mm, 含盖板	m	160	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x100, 厚1.2mm, 含盖板	m	70	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x100, 厚1.5mm, 含盖板	m	11	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x100, 厚1.5mm, 含盖板	m	40	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 400x200, 厚1.8mm, 含盖板	m	36	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x100, 厚1.5mm, 含盖板	m	15	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 400x200, 厚1.8mm, 含盖板	m	24	
5	慧农助然	直流槽式桥架	镀锌铝镁, 50*50, 厚0.8mm, 含盖板	m	149	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100*50, 厚1.2mm, 含盖板	m	677	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100*50, 厚1.2mm, 含盖板	m	18	
		交流槽型桥架	镀锌铝镁, 100x100, 厚1.2mm, 含盖板	m	30	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x100, 厚1.2mm, 含盖板	m	45	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200*100, 厚1.5mm, 含盖板	m	114	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200*100, 厚1.5mm, 含盖板	m	10	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 400*100, 厚1.8mm, 含盖板	m	60	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 400*100, 厚1.8mm, 含盖板	m	60	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 400*200, 厚1.8mm, 含盖板	m	15	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 500*200, 厚2.0mm, 含盖板	m	19	
7	源香食品	直流槽式桥架	镀锌铝镁, 100x100, 厚1.2mm, 含盖板	m	22	
		直流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x100, 厚1.5mm, 含盖板	m	58	





福建省工业设备安装有限公司  
桥架估料单

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-012

序号	项目位置	物料名称	规格型号	单位	数量	备注
7	源香食品	直流槽式桥架	镀锌铝镁, 300x100, 厚1.5mm, 含盖板	m	46	
		交流槽式桥架	镀锌铝镁, 200x100, 厚1.5mm, 含盖板	m	20	

编制：蔡飞 审核：[Signature] 批准：[Signature] 日期：2024.6.25

福建省厦门轻工集团一期10MW综合智慧能源项目

序号	规格	名称	通士达一期			通士达二期											源香 地块 三	合计	备注			
			1#熔制	1#T5	2#T5	1#组 装大 楼	2#组 装大 楼	3#组 装大 楼	机修 老练 车、 五金 材料 库	1#灯 管车 间	1#上 粉车 间	2#灯 管车 间	2#上 粉车 间	3#灯 管车 间	4#灯 管车 间	5#灯 管车 间				办公 室及 餐厅		
1	CT100*50 弯头数量	水平弯				2		2	1	2	3	9	7	4	7	12	8		57			
		垂直上弯				24	22	34	21	2	4	3	2	1	3	3	22		141			
		垂直下弯				24	22	34	21	2	4	3	2	1	3	3	22		141			
2	CT100*100 弯头数量	水平弯	3	1	1		7		1	1		2	2					2	20			
		垂直上弯	1			2	20	9	1			1	1		1					36		
		垂直下弯	1			2	20	9	1			1	1		1					36		
3	CT150*100 弯头数量	水平弯				2	2													4		
		垂直上弯				6															6	
		垂直下弯				6															6	
4	CT200*100 弯头数量	水平弯	2	2				1					2		5			2	14			
		垂直上弯	1	1			1	1					1		1			1	7			
		垂直下弯	1	1			1	1					1		1			1	7			
5	CT200*150 弯头数量	水平弯			2															2		
		垂直上弯			1																1	
		垂直下弯			1																1	
6	CT400*200 弯头数量	水平弯																		0		
		垂直上弯													1						1	
		垂直下弯													1							1



福建省厦门轻工集团一期10MW综合智慧能源项目

序号	规格	名称	通士达一期			通士达二期											源香 地块三	合计	备注		
			1#熔制	1#T5	2#T5	1#组 装大 楼	2#组 装大 楼	3#组 装大 楼	机修 老练 车间 、五 金材 料库	1#灯 管车 间	1#上 粉车 间	2#灯 管车 间	2#上 粉车 间	3#灯 管车 间	4#灯 管车 间	5#灯 管车 间				办 公 室 及 餐 厅	
7		CT100*50 水平三通													1	1			2		
8		CT100*100 水平三通	1																1		
9		CT100*100 下边垂直三通	1																1		
10		CT200*100 水平三通													1			1	2		
11	三通	变径水平三通 ( 200*100/400*200/200*100, 上上边400*200)													1				1		
12		变径水平三通 (150*100/100*50/200*100, 上左边150*100, 上边 100*50, 右边为200*100)													1				1		
13		变径水平三通 (150*100/100*100/100*50, 上左边150*100, 上边 100*100, 右边为100*50)													1				1		
14		变径水平三通 (100*50/150*100/150*100, 上左边100*50, 上边 150*100, 右边为150*100)				1														1	



福建省厦门轻工集团一期10MW综合智慧能源项目

序号	规格	名称	通士达一期			通士达二期											源香 地块三	合计	备注
			1#熔制	1#T5	2#T5	1#组 装大 楼	2#组 装大 楼	3#组 装大 楼	机修 老练 车、 五金 材料 库	1#灯 管车 间	1#上 粉车 间	2#灯 管车 间	2#上 粉车 间	3#灯 管车 间	4#灯 管车 间	5#灯 管车 间			
15		变径水平三通 (150*100/100*100/100*100, ⊥左边150*100)																2	
16		变径水平三通 (100*50/100*100/150*100, ⊥左边100*50, 上边为 100*100, 右边为150*100)				1												1	
17		变径水平三通 (100*100/100*100/100*50, ⊥右边为100*50)								1	1				1			3	
18	三通	变径水平三通 (100*100/100*50/100*100, ⊥上边为100*50)													1			1	
19		变径水平三通 (100*50/100*50/100*100, ⊥右边为100*100)							1	1				1				3	
20		变径水平三通 (100*100/100*50/100*500, ⊥左边为100*100)						1	1		1			2				5	
21		变径水平三通 (100*100/100*100/200*100, ⊥右边为200*100)											1					1	
22	变径接头	水平变径直接 (100*100变100*50)				2			1	1			2					6	





福建省厦门轻工集团一期10MW综合智慧能源项目

序号	规格	名称	通士达一期			通士达二期											源香 地块 三	合计	备注		
			1#熔制	1#T5	2#T5	1#组 装大 楼	2#组 装大 楼	3#组 装大 楼	机修 老练 车间 、五 金材 料库	1#灯 管车 间	1#上 粉车 间	2#灯 管车 间	2#上 粉车 间	3#灯 管车 间	4#灯 管车 间	5#灯 管车 间				办公 室及 餐厅	
23	变径接头	水平变径直接 (150*100变100*50)						1											1		
24		水平变径直接 (200*100变100*100)							1										2	3	
25		水平变径直接 (200*100变400*200)							1											1	
26	水平四通	100*100/100*50/100*50/100*50																1	1		

编制: 秦飞

审核: [Signature]

批准: [Signature]

日期: 2024.6.25