

## 单位工程费汇总表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率(%)	金额(元)
1	一	分部分项工程费	分部分项合计		
2	1.1	线材部分			
3	1.2	设备部分			
4	1.3	管材部分			
5	1.4	电缆土建部分			
6	1.5	接地部分			
7	1.6	0.4kV 电缆线路：其他材料部分			
8	1.7	0.4kV 电缆线路：拆除材料部分			
9	二	措施项目费	措施项目合计		
10	1	施工单价措施项目费	单价措施项目合计		
11	2	施工总价措施项目费	总价措施项目合计		
12	2.1	其中：安全防护、文明施工费	安全防护、文明施工基本费+安全防护、文明施工浮动费+ 建施安责险费		
13	2.2	其中：临时设施费	临时设施费		

14	2.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
15	2.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
16	2.5	其中：视频监控费	视频监控费		
17	三	其他项目费	其他项目合计		

## 单位工程费汇总表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率(%)	金额(元)
18	3	其中：暂列金额	暂列金额		
19	4	其中：暂估价	专业工程暂估价		
20	5	其中：计日工	计日工		
21	6	其中：总承包服务费	总承包服务费		
22	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费		
23	8	其中：垃圾处置费			
24	9	其中：社保费	(分部分项人工费+单价措施项目人工费+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费)*0.7	23.5	
25	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
26	10	人工价差	人工价差		

27	11	材料价差	材料价差		
28	12	机械价差	机械价差		
29	六	不含税工程造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
30	七	税金	不含税工程造价	9	
31	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

## 单位工程预(结)算表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 1 页 共 9 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价				
		线材部分													
1	4-9-142	排管内电力电缆敷设 电缆截面 240mm <sup>2</sup> 以内	100m	10.86											
		YJV22-0.6/1-4×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	1096.86								101			
2	4-9-141	排管内电力电缆敷设 电缆截面 120mm <sup>2</sup> 以内	100m	5.14											
		YJV22-0.6/1-4×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	519.14								101			
3	4-9-272	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式铜芯电力电缆 电缆截面 240mm <sup>2</sup> 以内	个	12											
		户内热(冷)缩式电缆终端头 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	套	12.24								1.02			











	5													
24	补子目 2	电缆标志牌	块	15										
25	补子目 3	低压电缆分支箱基础	座	6										
26	4-9-2	开挖路面 厚度 300mm 以内 混凝土路面	m2	246.4										
27	4-9-10	修复路面 厚度 300mm 以内 混凝土路面	m2	246.4										
		分部小计												
		十二线电缆沟												
28	借 1-1-224	挖掘机挖土(斗容量 1m3)装 车 一、二类土	1000m3	0.06188										
29	借 1-1-10	人工挖沟、槽土方 一二类土 深度 2m 以内	100m3	0.06876										
30	借 1-1-272	自卸汽车运土(载重 10t 以 内) 运距 3km	1000m3	0.06876										
31	借 1-1-68	沟槽、基坑回填 石屑	100m3	0.61153										
32	借 5-1-452	管道(渠)垫层 混凝土	10m	0.418										

## 单位工程预(结)算表

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
	换		3											
33	借 5-4-1	管、渠道及其他 混凝土基础 垫层 木模	100m2	0.11152										
34	借 5-1-471	管道(渠)基础 混凝土枕基 现浇	10m3	0.34276										
35	借 5-4-5	管、渠道及其他 管座 复合木 模	100m2	0.26158										
36	补充主 材 001@1	十二线管枕	个	36.5										
37	补充主 材 002@19	电缆管直通连接	个	55										
38	补充主 材 003	电缆管封头	个	9.16667										
		分部小计												
		接地部分												
39	4-10-56	户内 接地母线敷设	10m	12										
		接地导体 $\phi$ 16	m	126								10.5		







60	补充主材 002@15	电缆卡箍	m	18.5										
61	补充主材 002@16	螺母 $\varnothing$ 16	付	74										
62	补充主材 002@17	垫片 $\varnothing$ 20	付	74										
63	补充主材 002@18	螺栓 M16 $\times$ 80	付	296										
		分部小计												
		0.4kV 电缆线路：拆除材料部分												
64	借 1-1-36	电缆拆除(铜芯) 截面积 120mm <sup>2</sup> 以内 4 $\times$ 120+1 $\times$ 70mm <sup>2</sup>	100m	5										
65	补子目 4	拆除配电箱及基础	座	3										
		分部小计												

## 单位工程预(结)算表





		合计				

# 单位工程人材机价差表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	镀锌铁丝	Φ 0.7	kg	0.06585				
2	预拌水泥砂浆	1:2	m <sup>3</sup>	0.00448				
3	调和漆		kg	0.2				
4	电		kW·h	5.81373				
5	平垫铁(综合)		kg	1.8				
6	铜接线端子	DT-25	个	2.03				
7	汽油		kg	1.00539				
8	硬脂酸		kg	1.6				
9	塑料管	综合	kg	1.8				
10	汽油		kg	2.4465				
11	柴油		kg	3.37995				
12	人工		工日	0.24066				
13	棉布	400g/m <sup>2</sup>	kg	1.6				
14	电		kW·h	72.77624				
15	水		m <sup>3</sup>	13.59707				
16	汽油	70#~90#	kg	6.6				
17	汽油		kg	7.644				

18	脱模剂		kg	3.731				
19	铜接线端子	DT-16	个	73.44				
20	圆钢	φ8~14	kg	51.2				
21	铁件(综合)		kg	90.4288				
22	柴油		kg	52.39465				

## 单位工程人材机价差表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 2 页 共 2 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
23	汽油(综合)		kg	72				
24	水		m3	169.2768				
25	铜接线端子	DT-240	个	45.12				
26	砂子	中粗砂	m3	6.304				
27	油脂		kg	171.6				
28	铜接线端子	DT-120	个	225.6				
29	电		kW·h	4146.68605				
30	综合人工		工日	26.225				
31	预拌混凝土	C15	m3	7.68368				
32	人工		工日	52.75829				
33	石屑		m3	81.94502				
34	碎石	30~50	m3	61.6				

35	柴油		kg	2013.49189				
36	混凝土	C35	m3	81.312				
37	综合人工		工日	994.54299				
	合计							

# 主材表

工程名称:三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	名称规格	单位	材料量	市场价	市场价合价
1	螺栓 M16*35	套	16		
2	电缆管封头 $\phi$ 160	个	9.16667		
3	连接板-50 $\times$ 5 $\times$ 220	块	16		
4	垫片 $\phi$ 20	付	74		
5	电缆卡箍	m	18.5		
6	凝固防火泥 CP25WB+	支	40		
7	膨胀螺母 $\phi$ 18	套	74		
8	接地扁钢-50 $\times$ 5	米	8		
9	防火堵料	kg	32		
10	非凝固防火泥 MP+	支	48		
11	防火涂料	m <sup>2</sup>	6		
12	菱形电缆标志牌	块	28		
13	电缆标志牌	块	38		
14	螺母 $\phi$ 16	付	74		
15	阻火带 FS-195+	条	20		
16	防火密封胶 1000NS	支	20		
17	螺栓 M16 $\times$ 80	付	296		
18	电缆管直通连接 $\phi$ 160	个	55		
19	镀锌角钢 $\angle$ 63 $\times$ 6 $\times$ 772	根	37		

20	防火板 CS-195+	m <sup>2</sup>	20		
21	镀锌扁铁-40×4	米	74		
22	十二线管枕 6X φ 160	个	36.5		
23	接地导体∅ 16	m	126		
24	户内热(冷)缩式电缆终端头 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	套	6.12		
25	角钢垂直接地极∠50×5×2000	根	24		
26	综合执法 1 号 3×70mm <sup>2</sup>	套	2.04		
27	综合执法 2 号 3×70mm <sup>2</sup>	套	2.04		
28	晋卿号 3×70mm <sup>2</sup>	套	2.04		
29	银屿号 3×95mm <sup>2</sup>	套	2.04		
30	I 型抱箍 BG1-60-230	付	148		
31	户内热(冷)缩式电缆终端头 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	套	12.24		
32	综合执法(新建) 3×70mm <sup>2</sup>	套	4.08		
33	琼沙 3 号 3×70mm <sup>2</sup>	套	4.08		
34	管枕	块	205		
35	综合补给船 3×95mm <sup>2</sup>	套	4.08		
36	综合保障 1、2、3 号 3×70mm <sup>2</sup>	套	6.12		

## 主材表

工程名称:三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 2 页 共 2 页

序号	名称规格	单位	材料量	市场价	市场价合价
37	镀锌角钢∠75×8×1180	根	74		



