



					30m 执勤码头	技 术 设 计		
						HT709-110-05MX		
						标 记	质 量	比 例
标记	数量	修改单	签字	日期		A		
编制	朱旭					共 3 页	第 1 页	
校对	刘国				船体主要材料预估单	共 3 页 第 1 页		
审核	刘明					 Wuhan HonestyShip Engineering Co.,Ltd 武汉鸥泰船舶工程有限公司		
审定	李秀华	日期	2023. 12. 22					

Title: 船体主要材料 <b>预估单</b>				 Wuhan HonestyShip Engineering Co.,Ltd 武汉鸥泰船舶工程有限公司	
Drawing No : HT709-110-05MX		Rev.: A	Scale : NA	Page: 2 / 3	

序号	项目名称	单位	数量	型号、规格、备注
1	船用钢板	t	0.8	CCSA δ 8
2	船用钢板	t	0.7	CCSA δ 7
3	船用钢板	t	24.5	CCSA δ 6
4	船用钢板	t	15.1	CCSA δ 5
5	船用钢板	t	17.3	CCSA δ 4
6	船用钢板	t	1.4	CCSA δ 3
7	角钢	t	8.5	L50×50×5
8	角钢	t	0.8	L75×50×5
9	无缝钢管	t	0.18	Φ42×4
10	焊接钢管	t	0.65	Φ48×3/Φ40×3/Φ26×3
11	船用油漆	t	2.6	大连海鸥
12	电动定位桩（各配套 2 个 2t 电动葫芦）	套	2	L=6m Φ273mm
13	Φ19 电动起锚系缆绞盘	台	1	
14	Φ22 电动起锚系缆绞盘	台	1	
15	波尔锚 360CB*/3221-2008	口	1	360kg
16	波尔锚 495CB*/3221-2008	口	1	495kg
17	Φ19 有档电焊锚链 GB/T549-2017	挂	1	AM2（110m/挂）
18	Φ22 有档电焊锚链 GB/T549-2017	挂	1	AM2（110m/挂）
19	闸刀掣链器	个	2	Φ19/Φ22 各 1
20	简易弃锚器	个	2	A17-19/A22-25 各 1
21	锚链舱眼环	个	2	A19/A22 各 1
22	钢丝绳	米	200	Φ20
23	铸钢导缆钳	个	2	D720×200
24	钢索卷车 A21	个	2	CB*3311-86
25	带缆桩 DH150	个	8	DH150-43

Title: 船体主要材料 <b>预估单</b>				 Wuhan HonestyShip Engineering Co.,Ltd 武汉鸥泰船舶工程有限公司	
Drawing No : HT709-110-05MX		Rev.: A	Scale : NA	Page: 3 / 3	

26	带缆桩 HD75	个	8	DH75-18
27	避雷针	个	1	BL2-650×25
28	桅杆	个	1	自制
29	直梯	个	10	自制
30	钢管直梯	个	1	自制
31	手提式干粉灭火器	个	2	5 kg
32	手提式泡沫灭火器	个	6	5 kg
33	救生圈(含救生圈架)	个	4	市购
34	救生衣	个	10	市购
35	鹅颈自然通风筒	个	10	B120×80-4
36	船舶铭牌	块	1	自制
37	钢质标语	套	16	h=800mm δ=4mm
38	埋入式水密舱口盖	个	10	500×500mm
39	双扇铝质空腹门	扇	1	1200×1800mm
40	单扇铝质空腹门	扇	6	750×1800mm
41	铝质内摆窗	个	14	1100×900 R120
42	人孔盖	个	3	500×600mm
43	接岸跳板	块	1	6mx1m
44	跳板起升装置	套	1	电动操控
45	栈桥	套	2	自制
46	浮箱	个	1	3 米 自制
47	钢网跳板	块	1	6 米

船用钢板数量为理论预估值，具体数量以实际发生为主。