



技术要求

1. 锚链按GB/T549-2019选用，每个首锚配 $\phi 19$ CCSAM3 有档锚链1根，破断力301kN，单根长度120m。每个尾锚配 $\phi 17.5$ CCSAM3 有档锚链1根，破断力256kN，单根长度120m。每挂锚链配备 1 个锚卸扣和 1个连接卸扣备用。
2. 岸端系船索首尾配钢丝绳各1根，规格为 $\phi 19.5$ (11ZAA6X19)+NF1550，破断拉力218.5kN，每根长度100m。

26		系船索	200m	钢丝绳				
25	A13 CB/T3468-92	钢索卷车	2	成品				
24		艏锚链箱	4	CCSA				
23		锚链筒	4	CCSA				
22	A17-19CB*3133-83	锚链管	2	组合件				
21	A17-19 CB807-75	锚链舱眼环	2	组合件				
20	Φ 17-19. 5CB531-66	简易弃锚器	2	组合件				
19		闸刀掣链器基座	2	CCSA				
18	17-19CB*286-84	闸刀掣链器	2	组合件				
17		Φ 17. 5锚链配套图	1	AM3				
16	C360 GB/T546-97	短杆霍尔锚	2	成品				
15		起锚绞盘基座	1	CCSA				
14		Φ 17. 5电动起锚系缆绞盘	1	成品				
13	A19-21CB*3133-83	锚链管	2	组合件				
12	A19-21 CB807-75	锚链舱眼环	2	组合件				
11	Φ 19-20. 5 CB531-66	简易弃锚器	2	组合件				
10		闸刀掣链器基座	2	CCSA				
9	19-20. 5CB*286-84	闸刀掣链器	2	组合件				
8		Φ 19锚链配套图	1	AM3				
7	C480 GB/T546-97	短杆霍尔锚	2	成品				
6		起锚绞盘基座	1	CCSA				
5		Φ 19电动起锚系缆绞盘	1	成品				
4	6	覆板	4	CCSA				
3	DH150GB/T554-2008	带缆桩	4	组合件				安全工作负荷 43kN
2	6	覆板	4	CCSA				
1	DH250GB/T554-2008	带缆桩	4	组合件				安全工作负荷 105kN
序号	代号	名称	数量	材料	单件 质	总计 kg 量	附注	
		海青航道34米趸船			HHY722-210-02			
标记	数量	修改单号	签字	日期	锚泊布置图			
设绘	程宏志							
校对	李天茂							
审核								
标检	刘凌青							
批准		日期	2022. 08	黑龙江黑航航务勘察设计院有限公司				