



PRINCIPAL PARTICULARS
主要要素

LENGTH (O.A.)	总长	abt. 176.5 m
LENGTH (B.P.)	垂线间长	171.0 m
BREADTH (MLD)	型宽	27.0 m
DEPTH (MLD)	型深	14.2 m
DESIGNED DRAFT	设计吃水	9.5 m
SCANTLING DRAFT	结构吃水	10.0 m
DEADWEIGHT (AT SCANTLING DRAFT)	结构吃水载重量	abt. 32000 t
CAPACITY OF CARGO HOLDS	货舱容积	abt. 40000 m ³
MAIN ENGINE	主机	MAN B&W 6S42MC7 1 SET
	M.C.R.	6480 KW X 136.0 r/min
	C.S.R. (0.9 M.C.R.)	5832 KW X 131.3 r/min
SERVICE SPEED	服务航速 (T=9.5 m, CSR, 15% S.M.)	abt. 14.0 kn
ENDURANCE	续航力	abt. 15,000 n.mile
COMPLEMENT	船员定额	24 Persons + 1 Pilot
CLASSIFICATION	船级	DNV #1A1 Bulk Carrier ESP ES(S) CSR BC-A GRAB(25), Hold 2, 4 may be empty, BIS E0 TMON BWM-E(F)

DETAIL DESIGN	详细设计	32,000 DWT O BULK CARRIER	SC4576G1-100-04
CURRENT DESIGN	当前版本	32,000 DWT O 散货船	HULL NO.: GWS422/402
DESIGNER	设计者	GENERAL ARRANGEMENT PLAN	图号: 1200
CHECKER	校核者	总布置图	比例: 1/15
DATE	日期		2013.07.11

This drawing and the information contained is the exclusive property of SDARI and must not be copied or handed over to third parties without our written permission.
本图(文件)及所含内容的知识产权属于上海船舶研究设计院(SDARI), 未经本局书面许可, 任何人不得复制或转交第三方。
比例: 1:100m²