



- 说明
1. 本图尺寸单位均以米计。
 2. 陆域测图根据业主提供资料绘制，高程从85高程系统起算，海域测图由中文三航院于2022年8月测绘比例1:2000。
 3. 图中坐标为国家2000大地坐标系。
 4. 图中如未特殊注明，高程系统为当地理论最低潮面系统。
 5. 各基准面关系如下图：

基准面(基2)	高程差	基准面
5.465m	1956年黄海基准面	
0.14m	1985年国家高程基准面	
4.592m	当地理论最低潮面	
1.956m	石头墩水准点	

主要建设项目一览表

序号	项目	单位	数量	备注
1	陆域段管线总长	km	11.7	
2	调压井	座	3	
3	海域段总长	m	16240	
3.1	海域开挖段	m	15860	
3.2	扩管段	m	380	

- 图例
- 本工程陆上排海管
 - 本工程海上排海管
 - 混北天然气管线(非本工程范围)

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A131002973
有效期至2023年12月31日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
沈时俊

版次	日期	备注
0	2022.9	

北海市路港建设投资开发有限公司
 中交第三航务工程勘察设计院有限公司
 北海市铁山港工业区A5深海排放管工程
 海域排水管线
 总平面布置图

阶段	专业	比例	图号
施工图	总图	1:50000	SA-2022-0050D-海域-GL001
审定	审核	设计	制图

专业	会签	审核	设计	制图
吴志良	张根苗	张根苗	张根苗	张根苗



产品服务反馈