

**长江海事局关于发布
《宜昌船舶交通管理系统安全监督管理规定》
和《宜昌 VTS 服务指南》的通告**

现发布《宜昌船舶交通管理系统安全监督管理规定》和《宜昌 VTS 服务指南》，请遵照执行。

长江海事局

2022 年 12 月 5 日

(此件公开发布)

宜昌船舶交通管理系统安全监督管理规定

第一章 总 则

第一条 为充分发挥宜昌船舶交通管理系统（以下简称宜昌 VTS 系统）的作用，加强水上交通安全管理，保障船舶航行、停泊和作业安全，提高船舶交通效率，保护水域环境，根据《中华人民共和国内河交通安全管理条例》和《中华人民共和国船舶交通管理系统安全监督管理规则》等有关法律法规，制定本规定。

第二条 本规定适用于宜昌 VTS 系统覆盖水域（以下简称 VTS 水域），即长江干线左岸镇江阁与右岸孝子岩连线（长江上游航道里程 4.50 公里）至长江干线左岸陈家河与右岸巫石铺连线（长江中游航道里程 614.00 公里）之间的水域。

在 VTS 水域内航行、停泊和作业的船舶、设施及其所有人、经营人和代理人，以及宜昌船舶交通管理中心（以下简称 VTS 中心）均应遵守本规定。

第三条 中华人民共和国宜昌海事局是监督实施本规定的主管机关，其所属的 VTS 中心依据本规定具体实施船舶交通管理。

第二章 船舶报告

第四条 客船、旅游船、危险品运输船舶和 200 总吨及以上的其他船舶（队）在通过以下报告线前，应通过甚高频无线电话向 VTS 中心报告船舶动态：

（一）上行船舶为宜昌长江公路大桥；

(二) 下行船舶为镇江阁与孝子岩联线；

船舶动态报告的内容为船名、船籍港、船舶种类、船舶尺度、水线以上最大高度、实际吃水、始发港和目的港、船位、装载情况以及 VTS 中心要求报告的其他信息。

第五条 下列情况下，本规定第四条所列船舶还应通过甚高频无线电话向 VTS 中心报告船名、船位、航行动态和 VTS 中心要求报告的其他信息：

(一) 在 VTS 水域内始发；

(二) 在 VTS 水域内靠离码头、系离泊和锚泊前后；

(三) 在 VTS 水域内试航前。

第六条 船舶在 VTS 水域内发生水上交通事故和污染事故或者其他紧急情况时，应通过甚高频无线电话或者其他一切有效手段立即向 VTS 中心报告。

第七条 船舶发现 VTS 水域助航标志异常、有碍船舶航行安全的障碍物、漂流物或者其他妨碍航行安全的异常情况时，应及时向 VTS 中心报告。

第八条 VTS 中心与船舶之间的通信所使用的语言为汉语普通话。

第三章 船舶交通管理

第九条 船舶在 VTS 水域内航行、停泊和作业时，应遵守《中华人民共和国内河避碰规则》《长江中游分道航行规则》和海事管理机构发布的其他有关航行和避让的特别规定。

第十条 船舶在 VTS 水域内航行时，应以安全航速行驶，遵守有关限速规定，并与周围船舶和设施保持适当的安全距离。

第十一条 在 VTS 水域内靠泊的船舶，其尺度应符合有关靠泊尺度的限制性规定。

第十二条 船舶在 VTS 水域内锚泊和靠离泊作业应遵守有关规定。任何船舶不得在航道内和禁止锚泊的区域锚泊，紧急情况下锚泊必须立即报告 VTS 中心。

第十三条 船舶在 VTS 水域内进行影响通航安全的作业，应当在批准的区域内进行，进入或者驶离作业水域应向 VTS 中心报告。

第十四条 VTS 中心应根据交通流量和通航环境情况实施交通组织。VTS 中心实施交通组织时，有关船舶应当按 VTS 中心指定的先后顺序、航速和航路行驶或者在指定水域停泊。

第十五条 VTS 水域内发生水上交通事故和船舶污染事故时，事故现场附近的船舶应服从 VTS 中心指挥，全力进行救助。

第四章 通信联系

第十六条 甚高频无线电话 09 频道为船舶在 VTS 水域的报告频道，甚高频无线电话 06 频道为船舶之间的联系频道。

第十七条 船舶在 VTS 水域内航行、停泊和作业时，应在甚高频无线电话 06 频道和 09 频道上守听，接受 VTS 中心的询问并如实回答。

第十八条 当 VTS 水域发生紧急情况或者其他可能严重影响

船舶航行安全的情况时，VTS 中心使用甚高频无线电话 06 频道和 09 频道实施交通指挥或者安全信息播发。

第十九条 船舶在非紧急情况下不得打断正在规定频道上进行的报告，禁止在规定的频道上进行与航行安全无关的通话。

第五章 船舶交通服务

第二十条 VTS 中心应在 VTS 水域发生异常情况或者恶劣气候时播发安全预警信息。

应船舶请求，VTS 中心可向其提供航道、水文和气象等安全信息。

第二十一条 下列情况下，VTS 中心应船舶请求可为其提供助航服务：

- (一) 船舶航行困难时；
- (二) 气象条件恶劣时；
- (三) 船舶助航设施出现故障或者损坏时。

第二十二条 为避免紧迫局面的发生，VTS 中心可向船舶提出建议、劝告或者发出警告。

第二十三条 应船舶或者其所有人、经营人和代理人请求，VTS 中心可为其传递打捞或清除污染等信息和协调救助行动。

第二十四条 应船舶或者其所有人、经营人和代理人请求，VTS 中心可为其提供本规定第五章规定以外的其他服务。

第六章 附 则

第二十五条 违反本规定的，由海事管理机构依法给予处罚。

第二十六条 本规定的实施，在任何情况下都不免除船长对本船安全航行的责任，也不妨碍引航员和船长的职责关系。

第二十七条 为避免危及人命、财产安全或者危害水域环境的紧急情况发生，船长和引航员在背离本规定有关条款时，应立即报告 VTS 中心。

第二十八条 本规定自发布之日起施行，有效期五年。

VTS 服务指南

-(中国)-(宜昌交管中心)

一、VHF 程序

(一) 分区

宜昌交管中心 VTS 覆盖区为长江干线左岸镇江阁与右岸孝子岩连线（长江上游航道里程 4.50 公里）至长江干线左岸陈家河与右岸巫石铺连线（长江中游航道里程 614 公里）之间的水域：

分区	工作频道
宜昌交管中心	VHF09

在宜昌交管水域内船舶应呼叫宜昌交管中心，并必须在相应 VHF 频道上保持守听。

(二) 其他频道

长江水上交通信息区播联播	VHF01
长江机动船舶间航行避让通信	VHF06
国际遇险、紧急、安全和呼叫频道	VHF16

(三) VTS 覆盖区示意图



四种特殊的线（VTS 界线、引航线、分区线和报告线）如下表所示：

VTS界线	—————
引航线	□ □ □ □ □ □
分区线	—————
报告线	- - - - - ◆ - - - - -

二、船舶报告

（一）适用船舶

宜昌交管中心适用于客船、旅游船、危险品运输船舶和 200 总吨以上的其他船舶（队）。

（二）驶入报告

1. 报告时机：通过报告线（点）和/或抵近泊位或者锚地。
2. 报告线：上行船舶为宜昌长江公路大桥；下行船舶为镇江

阁与孝子岩联线。

3.报告: 宜昌交管中心。

4.报告方式: VHF CH 09 。

5.报告内容: 船名、船舶种类、船位、船舶尺寸、吃水、装载情况、始发港、目的港等。

(三) 抵港报告

1.报告时机: 船舶抵达 VTS 覆盖区内泊位或者锚地。

2.报告: 宜昌交管中心。

3.报告方式: VHF CH 09。

4.报告内容: 船名、船位、航行动态和交管中心要求报告的其他信息等。

(四) 开航报告

1.报告时机: 船舶离泊或起锚前。

2.报告: 宜昌交管中心。

3.报告方式: VHF CH 09。

4.报告内容: 船名、船位、航行动态和交管中心要求报告的其他信息等。

(五) 事故报告

1.报告时机: 船舶在 VTS 水域内发生水上交通事故和污染事故或其他紧急情况时。

2.报告: 宜昌交管中心。

3.报告方式: VHF CH09 和其他一切有效手段。

4.报告内容: 事故细节。

(六) 异常情况报告

1.报告时机: 发现 VTS 水域助航标志异常、有碍船舶航行安全的障碍物、漂流物或其他妨碍航行安全的异常情况时。

2.报告: 宜昌交管中心。

3.报告方式: VHF CH09和其他一切有效手段。

4.报告内容: 船舶与异常情况。

(七) 活动报告

1.报告时机(应在以下行动之前报告):

(1) 大型拖带或测速; 调整泊位;

(2) 非锚地水域以外锚泊;

(3) 试车、试航和测试磁罗经;

(4) 其它需要报告的活动。

2.报告: 宜昌交管中心。

3.报告方式: VHF CH09。

4.报告内容: 船名、船位、活动内容和相关信息。

三、提供的服务

(一) 信息服务

应船舶请求, VTS 中心可根据收集到的信息向船舶提供以下信息服务:

1.他船动态信息;

2.航道及助航标志信息;

- 3.水文气象信息；
- 4.航行警（通）告信息；
- 5.其他信息。

（二）交通组织服务

VTS 中心可根据船舶请求，依据船舶交通流量、通航环境及船舶动态等实际情况，为船舶提供交通组织服务。

（三）支持联合行动

应船舶或相关单位、人员的请求，VTS 中心可为其传递打捞或清除污染等信息和协助水上搜寻救助行动。

四、其他信息

（一）船舶在 VTS 水域内航行时，应遵守《中华人民共和国内河避碰规则》《长江中游分道航行规则》《长江海事局桥梁通航安全管理规定》和主管机关颁布的其他有关航行避让的特别规定。

（二）VTS 水域内发生船舶交通事故和污染水域事故时，事故现场附近船舶应服从 VTS 中心指挥，在 VTS 中心指挥和现场监督艇调度下全力进行救助工作。

（三）船舶、设施在 VTS 水域内航行、停泊或作业时，应在 06 频道上守听，并在 09 频道接受 VTS 中心的询问并如实回复。

五、获取信息途径

（一）相关信息发布官网网址

中华人民共和国交通运输部官网：<https://www.mot.gov.cn>

中华人民共和国海事局官网：<https://www.msa.gov.cn>

中华人民共和国长江海事局官网：<https://cj.msa.gov.cn>

(二) 宜昌船舶交管中心联系方式

邮政编码：443000

通信地址：湖北省宜昌市沿江大道 119 号

图文传真：宜昌交管中心 0717-6220263

宜昌长江水上搜救专用电话 0717-12395

Vessel Traffic Services Guide

–(China)–(Yichang VTS)

1. VHF Procedures

1.1 VTS Area

Yichang VTS covers the waters along the Yangtze River from 4.5km of upper Yangtze River (the line from Zhenjiangge (north shore) to Xiaoziyan (south shore)) to 614km of middle Yangtze River (the line from Chenjiahe (north shore) to Wushipu (south shore)).

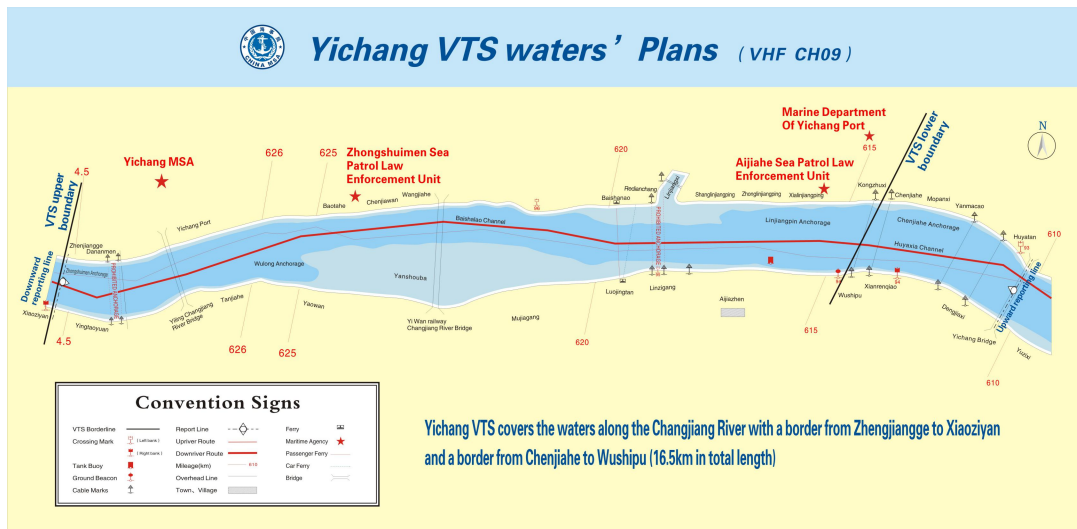
Sector	Working channel
YichangVTS	VHF 09

Vessels should call Yichang VTS and maintain a continuous listening watch on the appropriate VHF Channel.

1.2 Other port user channels

Water traffic information public broadcasting	VHF channel 01
Communication between the ships	VHFchannel 06
Emergency security and international distress call	VHF channel16

1.3 VTS plans



The following special symbols are used:

Limit of VTS zone	
Pilotage limit	
Sector lines	
Report lines	

2.Reports

2.1 Applicability

Yichang VTS system is MANDATORY and applies to following vessels:

1. passenger ship;
2. vessels carrying dangerous goods
3. all vessels of 200GT and above.

All these vessels MUST apply for permission to enter the waters of Yichang VTS area .

2.2 Entry Report

WHEN: passing the VTS reporting line (point) and/or approaching the berth

or anchorage.

Vessel Up Stream position Reporting line: Yichang Yangtze Highway Bridge.

Vessel Down Stream position Reporting line: The line from Zhenjiangge (north shore) to Xiaoziyan (south shore).

TO: Yichang VTS Center

VIA: VHF CH 09

GIVING: name of vessel、 type of vessel、 positionsize of vessel、 real draft、 port of departure 、 port of destination 、 cargoes information and other information required by the VTS center.

2.3 Arrival Report

WHEN: anchoring or securing to a berth within VTS waters.

TO: Yichang VTS center

VIA: VHF CH 09

Giving: name of vessel、 positionsize of vessel、 navigation dynamics and other information required by the VTS center.

2.4 Pre-move and Pre-departure Report

WHEN: before moving or departing.

TO: Yichang VTS center

VIA: VHF CH 09

GIVING: name of vessel 、 size of vessel 、 navigation dynamics and other information required by the VTS center.

2.5 Incident report

WHEN: all vessels shall immediately report any incident impairing safety or the environment.

TO: Yichang VTS center

VIA: VHF CH 09 and all other effective means

GIVING: full details of the incident

2.6 Observations Report

WHEN: observing any conditions that may affect the safety of navigation.

TO: Yichang VTS centre

VIA: VHF CH 09 and all other effective means

Giving: Navigational status and any accidents and/or damage occurred during navigation.

2.7 Activities Reports

WHEN: carrying out any of the following operations:

1. Towing or speed trials in a channel.
2. Anchoring in an area other than the designated anchorage.
3. Testing main engines, ship trials or calibrating magnetic compass.
4. Other activities that need to be reported

TO: Yichang VTS center

VIA: VHF CH 09

Giving: name of vessel、 size of vessel、 navigation dynamics and the other additional information about the report required by Yichang VTS.

3. Services Offered

3.1 Information Service (INS)

As the ship requests, VTS center can provide the other vessels' movements, information of waterway, navigational aids, hydrology and meteorology, navigational warning, notice to mariners and other relevant information services.

3.2 Traffic Organization Service (TOS)

As the ship requests, VTS center can provide traffic organization service based on the traffic flow, navigation circumstance and ships movement.

3.3 Allied activities assistance

As the requests of ship or relevant people and organizations, VTS center could provide allied service for salvage, clearance of pollution, search and rescue etc.

4. Additional Information

4.1 All vessels navigating in Yichang VTS Area shall abide by The Principles for Preventing Collision between Vessels in Inland Waters of the People's Republic of China, The Rules for Vessels Traffic Separation in the Middle Reaches of the Yangtze River, Bridge navigation safety management provisions of Changjiang MSA and the special regulations on navigation and preventing collisions promulgated by the Competent Authority.

4.2 Vessels around the scene should subordinate to the VTS Center's command, and do their best to salvage according to the command of the VTS Center and the control of surveillance craft when being involved in any traffic accident

and/or pollution incident in the VTS Area.

4.3 All vessels navigating、berthing or operating within VTS Area should keep watch on channel 06 and respond to the VTS Center's inquiries on channel 09.

5. Information Inquiry

1. address of websites publishing related information:

The ministry of transport: <https://www.mot.gov.cn>

ChinaMSA: <https://www.msa.gov.cn>

ChangjiangMSA: <https://cj.msa.gov.cn>

2. information of local maritime :

Tel & Fax: 0717-6220263

Post code: 443000

Add: No.119 Yanjiang Road, Yichang city, Hubei province

Alarm Tel: 0717-12395