

MAIR091300202101

清远“7·26”“粤韶关货 6661”船与“英德黎溪自 1060”船碰撞事故调查报告

简 介

2021 年 7 月 26 日约 2245 时，“粤韶关货 6661”船从韶关市龙盛船厂空载开往英德黎溪途中，在广连高速北江特大桥（在建）下游约 300 米水域，与“英德黎溪自 1060”船发生碰撞事故，事故造成“英德黎溪自 1060”船翻沉，2 人落水，其中 1 人获救，1 人死亡，直接经济损失 0.5 万元，构成一般等级水上交通事故。

经调查，“粤韶关货 6661”船驾驶台值班人员未持有驾驶员适任证书，疏忽了望，未主动避让被追越船是事故发生的主要原因；“英德黎溪自 1060”船未保持正规了望，未按规定显示灯光信号，是事故发生的次要原因。“粤韶关货 6661”船应负事故的主要责任，“英德黎溪自 1060”船应负事故的次要责任。

目 录

一、事故简况.....	5
二、事故调查取证情况.....	5
三、专业术语和标准用语标示.....	5
四、事故船舶、船上人员、船公司情况.....	6
（一）“粤韶关货 6661”船舶情况.....	6
（二）“英德黎溪自 1060”船舶情况.....	10
五、事故水域天气和通航环境情况.....	11
（一）气象水文情况.....	12
（二）通航环境情况.....	12
六、重要事故要素认定.....	12
（一）事故船舶认定.....	12
（二）事故时间和地点.....	13
（三）碰撞部位.....	14
（四）事发时“粤韶关货 6661”船驾驶操纵人员认定.....	16
（五）事发前双方态势认定.....	16
（六）肇事船事发后行为.....	17
（七）“英德黎溪自 1060”船可被他船瞭望发现.....	17
七、事故经过.....	18

（一）“粤韶关货 6661” 船.....	18
（二）“英德黎溪自 1060” 船.....	19
八、应急处置和搜救情况.....	21
九、事故损失情况.....	22
十、 事故原因分析及责任认定.....	22
十一、事故中发现的问题.....	23
十二、安全管理建议及处理意见.....	23
（一）安全管理建议.....	23
（二）处理意见.....	24

一、事故简况

2021 年 7 月 26 日约 2245 时，“粤韶关货 6661”船从韶关市龙盛船厂空载开往英德黎溪途中，在广连高速北江特大桥（在建）下游约 300 米水域，与“英德黎溪自 1060”发生碰撞事故，事故造成“英德黎溪自 1060”船翻沉，2 人落水，其中 1 人获救，1 人死亡，直接经济损失 0.5 万元，未造成水域污染，构成一般等级水上交通事故。

二、事故调查取证情况

事故发生后，清远海事局于 2021 年 7 月 27 日成立了事故调查组（人员见附件 1），依据《内河交通安全管理条例》《内河交通事故调查处理规定》《内河避碰规则》等法规、规章的规定进行调查。调查人员收集了船上视频监控录像、事发水域在建桥梁上的视频监控，对事故相关人员进行询问，调查事发水域水文、天气、通航环境情况，查阅相关船舶、人员证书及公司管理相关资料等，获得了如下证据：

1) 询问笔录 10 份；2) 死者家属意见函及其他资料 17 份；3) 现场勘验笔录 3 份；4) 事故相关人员身份证明 7 份；5) 相关证书、文书复印件 8 套；6) 韶关市通仁船务服务有限公司有关资料 1 套；7) 监控视频录像 4 份；8) AIS 系统船舶轨迹截图 5 张；10) 人员死亡证明 1 份。

三、专业术语和标准用语标示

AIS: Automatic Identification System 的缩写，即船舶

自动识别系统。

CCTV: Close Circuit Television 的缩写, 即闭路电视, 是一种图像通信系统, 用于实时图像监控现场情况。

VHF: Very High Frequency 的缩写, 即甚高频, 是指频带由 30Mhz 至 300Mhz 的无线电电波, 波长范围为 1M 至 10M。在船上主要用于船舶与船舶、船舶与岸基之间的通话联系。

四、事故船舶、船上人员、船公司情况

(一) “粤韶关货 6661” 船舶情况



图 1: “粤韶关货 6661” 船左舷 (取自船舶登记系统)

1. “粤韶关货 6661” 船基础资料

根据该船的《内河船舶安全与环保证书》，该船基础资料如下：

船名	粤韶关货 6661	船籍港	韶关
船舶种类	散货船	船体材料	钢质
总吨	1473	净吨	824
船长	75m	型宽	13.60m
型深	4.38m	满载吃水	3.76m
空载吃水	0.736m	参考载货量	3078t (B 级)
核定干舷	536mm (B 级)	航区	内河 A、B 级
主机功率	360kw		
主机型号	YC6TD275L-C22	船舶登记号	XXXX
安放龙骨日期	2020 年 5 月 27 日	建造完工日期	2021 年 7 月 5 日
建造船厂		韶关市某某有限公司	
船舶所有人/经营人		韶关市某某有限公司	

根据“粤韶关货 6661”的《船舶所有权登记证书》，该船舶的所有人为韶关市某某有限公司，公司提供了由公司法人代表与黄某签订的《船舶所有权确认证明书》，其中约定船舶实际所有人和经营人均为黄某。

2. 船舶检验情况

该船最近一次检验是中国船级社韶关分社于 2021 年 7 月 5 日在韶关市龙盛造船有限公司船厂对该船进行初次检验，船舶取得了《内河船舶安全与环保证书》。

经核查，该船船舶检验后签发的证书齐全有效。

3. 船舶安检情况

该船为韶关市某某船厂新造船舶，本航次为船舶的首航，没

有船舶安检的记录。

4. 船舶证书情况

船舶持有《船舶所有权证书》《船舶国籍证书》《内河船舶最低安全配员证书》《水路运输许可证》，均在有效期内。

经核查，船舶所持证书均齐全有效。

5. 船舶配员情况

据该船的《船舶最低安全配员证书》，该船要求配备一类船长 1 人，一类二副 1 人，二类轮机员 1 人，普通船员 1 人，（船长和甲板部）连续航行作业时间超过 16 小时时，须增加三副 1 人。

经核查，事故发生时该船配员满足《船舶最低安全配员证书》的要求，船员基本情况如下：

曾某，男，持有贵港海事局签发的内河一类船长适任证书，签注包含北江思贤濶以上航线，有效期至 2022 年 7 月 11 日。2021 年 7 月 24 日起在“粤韶关货 6661”船任船长。

麦某，男，，持有肇庆海事局签发内河一类大副适任证书，有效期至 2024 年 12 月 6 日，签注包含北江思贤濶以上航线。2021 年 7 月 24 日起在“粤韶关货 6661”船任二副。

廖某，女，持有贵港海事局签发的内河二类轮机长适任证书，有效期至 2026 年 7 月 12 日。2021 年 7 月 24 日起在“粤韶关货 6661”船任轮机员。

黄某，男，持有清远海事局 2019 年 11 月 12 日签发的内河

船舶普通船员适任证书，长期有效。2021 年 7 月 24 日起在“粤韶关货 6661”船任普通船员。

谢某，男，持有清远海事局签发的内河二类轮机长证书，有效期至 2026 年 3 月 8 日，其未在“粤韶关货 6661”船上任职。谢某于 2021 年 7 月 26 日受船主黄某请托在韶关某船厂上船，因船上船长对北江航路不熟悉，黄某要求谢某在船上指导驾驶船舶。

6. “粤韶关货 6661”船公司及安全管理情况

韶关市某某有限公司成立于 2004 年 6 月 21 日，属于非体系公司。公司管理层包括公司法人（兼任总经理、安全主管）：吴某，副总经理：廖某，海务主管：苏某，机务主管：苏某。公司配备了海务 2 人，机务 2 人，岸基管理人员配备符合相关规定要求。

公司持有韶关市交通运输局签发的《国内水路运输经营许可证》，制定了《安全与防污染管理制度》，其中包括了公司安全管理机构及安全管理人员设置制度、安全管理责任制度、安全监督检查制度、事故应急处置制度、岗位安全操作规程等安全管理制度。公司根据文件制度开展相关的管理工作，定期召开安全会议，组织安全生产教育及培训，对所属船舶开展安全检查。2021 年 7 月 23 日，公司对“粤韶关货 6661”船船员在公司办公室进行了公司安全管理制度的集中培训。

“粤韶关货 6661”船登记的所有人和经营人均为韶关市某

某有限公司，实际所有人是黄某，公司和实际所有人签订了《船舶所有权确认证明书》和《委托经营管理船舶安全与防污染责任书》（未明确填写日期），明确了船舶产权和安全管理责任，船舶实际属于挂靠公司经营。

船舶开航时，公司未对在船船员的适任情况进行充分考虑，特别是没有对船主请来指导驾驶船舶的谢某的证书及适任情况进行核实，公司对船上人员的管理存在缺陷。事故发生后，“粤韶关货 6661”船于 2021 年 7 月 28 日才将事故发生情况报告给公司，船舶未按照公司有关应急处置制度进行事故报告，公司未及时对船舶的动态进行跟踪管理，公司对船舶的安全管理责任未落实到位。

（二）“英德黎溪自 1060”船舶情况

1. 船舶所有人情况及船舶航线

根据《清远市乡镇自用船舶安全管理办法》，“英德黎溪自 1060”船于 2021 年 6 月份在黎溪镇进行了登记，登记船舶所有人为苏某，船长 7 米，船宽 1.4 米，型深 0.8 米，船体材料为木质，主机马力约 8 匹，船舶用途为（农耕自用）乡镇自用船舶，限载 3 人，航线为黎溪镇至凹子口。



图 2：英德黎溪自 1060 船体外观（摄于事故后）

事发时船舶是进行放网作业后返回码头途中，该船作为乡镇自用船舶，超出规定的航线水域航行，违反了《清远市乡镇自用船舶安全管理办法》的有关规定。

2. “英德黎溪自 1060” 船上人员情况

苏某，男，事发时坐在船首了望，未穿着救生衣，未持有内河船员证书或渔船船员证书，在事故中幸存。

苏某，男，事发时坐在船尾驾驶船舶，未穿着救生衣，未持有内河船员证书或渔船船员证书，在事故中死亡。

五、事故水域天气和通航环境情况

（一）气象水文情况

根据事发时气象部门的预报和现场人员的反映：事发当晚事发水域天气多云，风向东北向，风力小于 3 级，气温约 28℃。事发水域位于飞来峡库区，水流平缓。事发水域能见度良好。

（二）通航环境情况

事发水域位于在建广连高速北江特大桥下游，事发时段在建桥梁桥面正在施工，桥面施工有灯光照明。施工单位在桥梁上下游水域各布设了两对临时航标，灯标发光特质为同闪红绿灯光，指示航道宽度约 90 米。事故前后除事故船外无其他船经过事故水域。

六、重要事故要素认定

（一）事故船舶认定

1. 落水人员获救前约 1 小时时间，仅有“粤韶关货 6661”船经过事故现场。

根据救助人员陈述，救起落水人员的时间为 7 月 26 日 2300 时，通过查询监管指挥系统中船舶 AIS 轨迹以及事发水域附近监控视频记录，发现 2300 时前约 1 小时仅有“粤韶关货 6661”船在约 2240 时航经广连高速北江特大桥水域。

2. “粤韶关货 6661”船 CCTV 拍摄到了事故发生经过。

该船驾驶台前安装的 CCTV 视频监控拍摄到一条小船在 2245 时从“粤韶关货 6661”船船首左舷接近，20 秒后从“粤韶关货 6661”船左舷船中附近漂过随后沉没消失。事故后经过查看事发

水域附近监控视频记录，事故前仅有一条小船航经事故水域并与“粤韶关货 6661”船有接触，且该小船的航行轨迹与“英德黎溪自 1060”船幸存者描述的经过一致。

3. “粤韶关货 6661”船首存在新鲜碰撞痕迹。

经现场勘验，该船船首左侧水线上有新鲜油漆刮痕，刮痕所在部位与该船 CCTV 拍摄到“英德黎溪自 1060”船进入该船盲区位置相符。

综上，认定“粤韶关货 6661”为与“英德黎溪自 1060”碰撞的船舶。

（二）事故时间和地点

“粤韶关货 6661”船上 CCTV 监控录像拍摄到的事故时间为 7 月 26 日 2245 时 0 秒至 20 秒。经比对，该船 CCTV 监控录像时间较实际时间快 22 秒。因此，事故发生时间是 2021 年 7 月 26 日约 2245 时。

经现场勘查还原事故现场，结合“粤韶关货 6661”船上 CCTV 视频监控和幸存者、救助人员的描述，事故地点在广连高速桥下游第 1 对灯浮（#1-#2 灯浮）和第 2 对灯浮（#3-#4 灯浮）之间，距离广连高速北江特大桥下游约 300 米左右。通过航拍标示事故发生的位置如图 3 所示。

综上，碰撞时间为 2021 年 7 月 26 日约 2245 时，事故地点为广连高速北江特大桥下游约 300 米水域。



图 3：事故发生水域现场位置图（事发后航拍）

（三）碰撞部位

根据“粤韶关货 6661”船上的 CCTV 视频监控录像显示，“英德黎溪自 1060”船自“粤韶关货 6661”船左前进入船艏盲区。

经勘验在“粤韶关货 6661”船艏左舷发现碰撞擦痕，“英德黎溪自 1060”船艏木板损烂，主机上方保护架变形，主机水箱缺失。（见图 4 和图 5）



图 4：粤韶关货 6661 船船首碰撞擦痕（红圈处）



图 5：英德黎溪自 1060 船船艉损烂部位

综上认定，“粤韶关货 6661”船艏左舷与“英德黎溪自 1060”船艉部发生碰撞。

（四）事发时“粤韶关货 6661”船驾驶操纵人员认定

根据“粤韶关货 6661”船船上的 CCTV 视频监控，船舶航行期间（自 2021 年 7 月 26 日 0700 时至 2312 时），任职船长曾某在船舶到达英德白石窑枢纽水域之前驾驶操纵船舶约 2 个小时，其他时间均由谢某驾驶操纵船舶。

事发时“粤韶关货 6661”船由谢某驾驶操纵。

（五）事发前双方态势认定

根据“粤韶关货 6661”船船上 CCTV 的记录显示，事发水域能见度良好，“英德黎溪自 1060”船轮廓及航行动态清晰可见，“英德黎溪自 1060”船通过广连高速北江特大桥前（26 日约 2236 时）在“粤韶关货 6661”船首左舷约 30 度，距离约 500 米；当“粤韶关货 6661”船经过广连高速北江特大桥时（26 日约 2240 时），“英德黎溪自 1060”在“粤韶关货 6661”船的正船头，距离约 200 米。事发前后，“粤韶关货 6661”船的船速一直保持在 8.5 节以上，“英德黎溪自 1060”的船速约为 5 节（事发后实测类似船舶的正常航行速度）。事发前，“粤韶关货 6661”船为保持在主航道行驶持续进行了小角度的右转，但此操作并不改变追越的态势。双方未进行有效避碰的操纵，碰撞危险不断加大直至发生碰撞。

综上认定，事发前“粤韶关货 6661”船处在追越“英德黎溪自 1060”船的态势中。“粤韶关货 6661”船是让路船，“英德黎溪自 1060”船是被让路船。

（六）肇事船事发后行为

经调查人员对“粤韶关货 6661”船上所有视频监控进行回放查看，询问了事发时驾驶台人员和船上其他船员，实地勘察事故水域的灯光、通航环境、船舶盲区等情况，通过“粤韶关货 6661”船驾驶台内部 CCTV 视频监控未见驾驶台人员有异常，事发时间也未见值班人员查看船舶监控视频。

事发时“粤韶关货 6661”船驾驶台人员疏忽了望，没有发现“英德黎溪自 1060”船，由于碰撞时两船碰撞力度较弱，“粤韶关货 6661”船驾驶台人员未察觉到事故的发生，船舶到达黎溪镇附近水域抛锚仍未发觉碰撞事故的发生。

综上，依据现有证据不能认定“粤韶关货 6661”船值班人员存在肇事逃逸的行为。

（七）“英德黎溪自 1060”船可被他船瞭望发现

据幸存者陈述“英德黎溪自 1060”航行时“在船中舱中间显示闪光灯，同时苏某在船尾用手电筒开着照向天空”。根据“粤韶关货 6661”船事发时驾驶台人员陈述，未见到船舶前方小船的灯光信号。经查看“粤韶关货 6661”船上 CCTV 监控视频，未发现“英德黎溪自 1060”船显示灯光信号。由于事故发生当晚桥上正在施工，背景灯光较亮，“粤韶关货 6661”船上 CCTV 监控视频中可清晰看到该船的轮廓及航行动态。事故发生后，事故调查人员对事故现场的视觉瞭望效果进行了勘验，在相同的时间能见度良好时，水面上 500 米外的物标清晰可见。

综上认定，“英德黎溪自 1060”船航行时未显示明显可见的灯光信号，但可被他船瞭望发现轮廓及航行动态。

七、事故经过

根据当事人及相关人员询问笔录、CCTV 视频监控录像、当事人陈述、证人证言、现场勘查记录、水文资料、船舶 AIS 轨迹、照片、《事故报告书》等综合分析认定，本次事故经过如下。

（一）“粤韶关货 6661”船

2021 年 7 月 26 日约 0730 时，“粤韶关货 6661”船由谢某操纵驾驶，从韶关市某船厂开出，计划驶往英德黎溪镇水域。开航时船长曾某在驾驶台协助了望，轮机员廖某也偶尔到驾驶台协助了望。船舶航行时开启 VHF 电话，船上配备了雷达但是全程未开启使用。

1538 时，“粤韶关货 6661”船到达白石窑水利枢纽上游水域抛锚候闸。

1839 时，谢某操纵船舶驶离白石窑水利枢纽，继续下行，船长曾某在驾驶台协助了望。约 1930 时，船长离开驾驶台回房间休息。

2228 时，“粤韶关货 6661”船经过银英公路大樟桥附近，靠主航道右侧下行，航速 8.7 节，航向 163°；谢某操纵船舶，轮机员廖某在驾驶台协助了望，船主（普通船员）黄某在船舶驾驶台右舷外。

2240 时，“粤韶关货 6661”船经过广连高速北江特大桥上游第一对灯浮（#7-#8 灯浮），航速为 8.5 节，航向 190°，此时“英德黎溪自 1060”船位于其左舷 30 度前方，距离约 500 米，船上驾驶台人员陈述此时均未发现“英德黎溪自 1060”船。

2242 时，“粤韶关货 6661”船航行至第二对灯浮（#5-#6 灯浮），航速为 8.5 节，航向 196°；此时“英德黎溪自 1060”船位于其船首左舷约 15 度，距离约 300 米。

2243 时，“粤韶关货 6661”船经过广连高速北江特大桥，顺航道行驶，航速为 8.5 节，航向 203°；此时“英德黎溪自 1060”船位于其正前方，距离约 200 米。

2245 时左右，“粤韶关货 6661”船从后方撞上“英德黎溪自 1060”，“英德黎溪自 1060”船随后船头翘起发生翻扣，船上两人落水，一人抓住木船残骸爬上船首呼救，另一人失踪。

2312 时，“粤韶关货 6661”船到达北江黎溪镇大码头附近水域抛锚停泊。

（二）“英德黎溪自 1060”船

2021 年 7 月 26 日 1900 时左右，苏某（死者）驾驶“英德黎溪自 1060”船搭载苏某（船主）自英德黎溪天骄影视城附近停泊点出发上行至小樟桥附近水域（在广连高速北江特大桥上游约 2000 米靠左岸）放渔网，2220 时左右苏某驾驶该船往下游航行准备返回天骄影视城附近停泊点。

2236 时，“英德黎溪自 1060”船沿航道左侧航标向下游航行，位于“粤韶关货 6661”船左前方约 500 米。2242 时，“英德黎溪自 1060”船沿主航道靠左岸航行通过广连高速北江特大桥主通航孔，航向约 205°，航速约 5 节，与“粤韶关货 6661”船相距约 300 米。

2243 时，“英德黎溪自 1060”船航行至主航道中间位置，航经桥梁下游第一对灯浮（#3-#4 灯浮）；位于“粤韶关货 6661”船的正前方，距离约 200 米。由于船舶航行时本船噪音较大，该船上人员没有注意后方的“粤韶关货 6661”船，直到碰撞即将发生才发现来船。

约 2245 时，“英德黎溪自 1060”船艏被“粤韶关货 6661”船艏左舷碰撞，“英德黎溪自 1060”船随即翻沉，船上两人落水，一人失踪，另一人跳水后抓住翻扣后漂浮的“英德黎溪自 1060”船体，后被下游警戒船“粤英德货 8008”船所救。

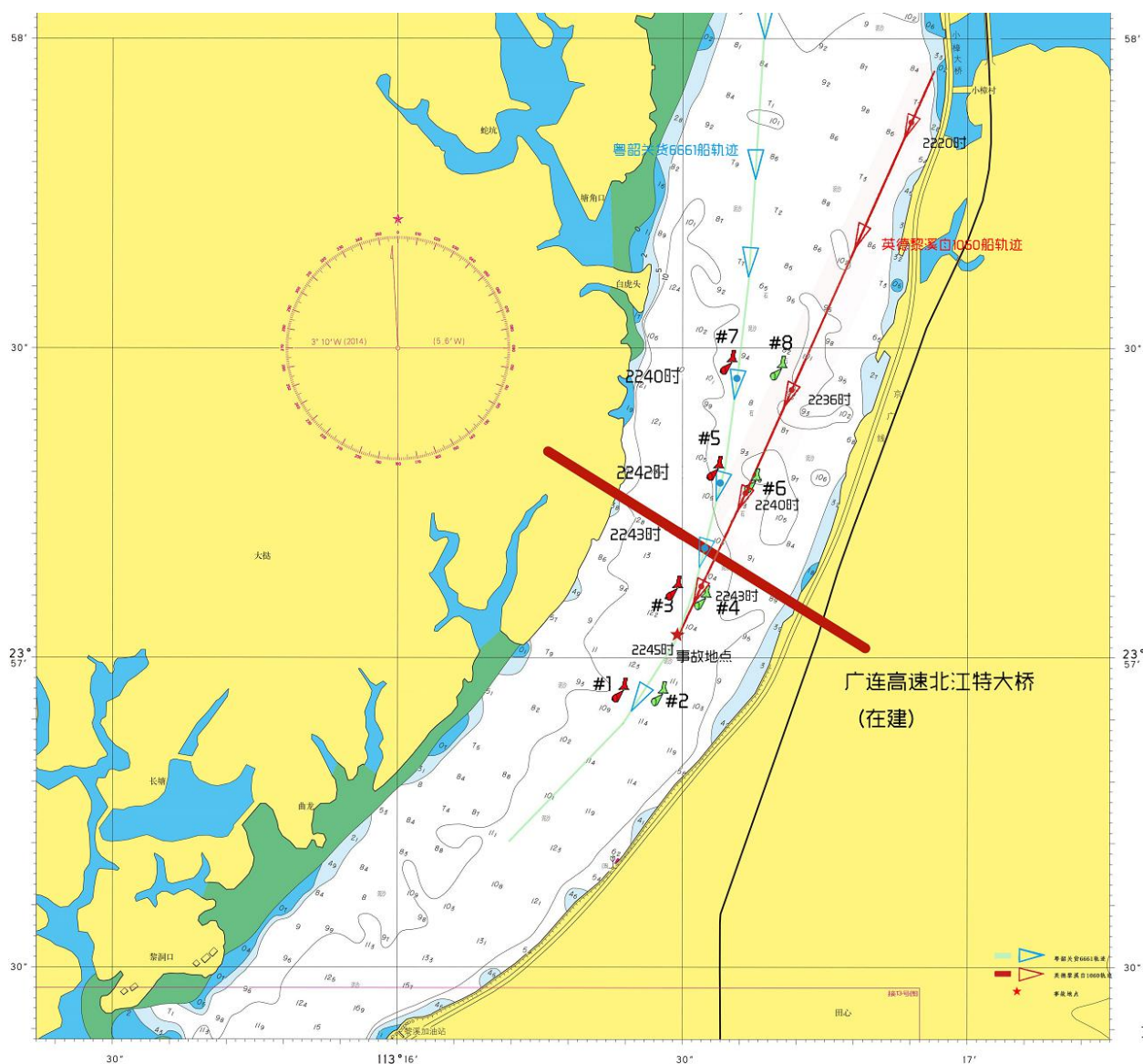


图 6：碰撞示意图

八、应急处置和搜救情况

2021 年 7 月 26 日 2321 时，“12395”水上搜救报警电话接报广连高速北江特大桥（在建）下游水域有一艘渔船与不知名的货船发生碰撞事故，事故造成该船上 2 人落水，其中 1 人获救，1 人失踪，货船离开了现场。

接报后，清远海事局立即启动清远海事局水上交通突发事件

III级应急响应，成立搜寻救助小组，立即派出执法船艇在事发水域搜寻失踪者，并将相关情况报告广东海事局指挥中心和清远市市委值班室、清远市应急管理局值班室等相关部门。

此后，清远海事局继续派出船艇搜寻失踪者，并通过 VHF 播发事故信息，要求发现失踪者的船舶立即向清远海事局报告。

7 月 27 日约 1155 时，搜救人员在事发水域附近发现落水者的尸体并打捞上岸，搜救工作结束。清远海事局关闭水上交通突发事件III级应急响应。

九、事故损失情况

事故造成 1 人死亡，直接经济损失 0.5 万元，构成一般等级水上交通事故。

十、事故原因分析及责任认定

（一）事故原因分析基础

事发水域属于内河通航水域，适用《中华人民共和国内河交通安全管理条例》、《中华人民共和国内河避碰规则》和《中华人民共和国内河船舶船员值班规则》。

（二）事故原因分析

1. “粤韶关货 6661”船驾驶台值班人员谢某未经过内河船舶值班驾驶员培训，对内河船舶航行值班规则及注意事项不够熟悉，不具备航行值班资质，在驾驶“粤韶关货 6661”船过程中疏忽了望，未能及早发现“英德黎溪自 1060”船并正确判断碰撞危险，在追越过程中未尽到让路船的避让义务，是事故发生

的主要原因。

2. “英德黎溪自 1060” 船未按照《中华人民共和国内河避碰规则》要求配备号灯，不利于他船通过目视瞭望发现该船；“英德黎溪自 1060” 船在航行过程中疏忽了望，未及早发现来船并采取最有助于避碰的行动是事故发生的次要原因。

（三）责任认定

本次事故中，“粤韶关货 6661” 船过失较大，应负事故的主要责任；“英德黎溪自 1060” 船过失较小，应负事故的次要责任。“粤韶关货 6661” 船驾驶员谢某是事故主要责任人，“英德黎溪自 1060” 船驾驶员苏某是事故次要责任人。

十一、事故中发现的问题

1. “粤韶关货 6661” 船实际所有人黄某聘请未持有合格驾驶员证书的谢某在船驾驶船舶，违反了《内河交通安全管理条例》第十条的规定。

2. 船长曾某知道驾驶操纵人员谢某只持有轮机长证书而未制止其驾驶船舶，违反了《内河船舶值班规则》第六条和第十八条的规定。

十二、安全管理建议及处理意见

（一）安全管理建议

为了吸取事故教训，防止类似事故发生，保障水上人命和财产安全，提出如下安全管理建议：

1. 建议“粤韶关货 6661” 船的所有人及经营人，加强对

船上人员的管理，强化制度落实和安全规定的学习，确保所有在船人员适岗适任。

2. 建议韶关市通仁船务服务有限公司加强船舶动态跟踪管理，加强对船员适任的管理。

3. 建议黎溪镇政府和相关部门加强乡镇自用船舶的管理，强化船舶操纵人员的安全教育和日常监管，提升从业人员安全防范意识。

（二）处理意见

1. “粤韶关货 6661” 船值班驾驶人员谢某未持有适任的证书驾驶船舶，疏忽瞭望，违反了《内河船舶船员值班规则》第十九条、《内河避碰规则》第六条的规定，建议对其进行行政处罚；发生水上交通事故造成 1 人死亡，谢某涉嫌交通肇事罪，建议移送公安机关处理。

2. “粤韶关货 6661” 船船长曾某违反《内河船舶船员值班规则》第六条和第十八条的规定，建议对其进行行政处罚。