

广州“5·18”“粤东莞吹 0079”轮 沉没事故调查报告

编制单位：广东海事局

编制时间：2018 年 4 月 30 日

单位地址：广州市海珠区怡乐路 47 号

联系方式：020-89098218

简 介

2018年5月18日约0300时，个体采砂船“粤东莞吹 0079”轮在珠江口白沥岛东北约1.2海里处(概位: 22° 00.690'N, 113° 47.196'E)采砂作业过程中倾覆沉没，船上9人落水，其中，6人获救，3人失踪，事故直接经济损失初步统计为约210万元，构成较大等级水上交通事故。

事故发生后，广东海事局成立事故调查组对事故进行调查。调查组通过对“粤东莞吹 0079”轮获救船员进行询问，对运砂船“惠华航 882”轮船员进行询问，对“粤东莞吹 0079”轮船舶所有权登记书记载所有人叶某荣及实际控制人黄某建进行询问，核对船舶证书、船员证书，调取广州交管中心雷达录像资料等途径，获得了相关证据材料。

经调查，该事故是一起船舶私自改装，泵机舱与空舱之间水密门未按要求关闭，船上人员安全意识不足，船舶进水后应急处置措施不当，船舶未持有适航证书，超航区作业引起的责任事故，“粤东莞吹 0079”轮负事故全部责任。该轮实际控制人黄某建组织人员驾驶不适航船舶超航区采砂作业，且多名人员未经船员相关培训、未持船员相关证书，是事故的主要责任人；覃某明作为船舶驾驶人员，在发现船舶进水后应急不当，是事故次要责任人。

目 录

一、事故简况	5
二、事故调查情况.....	5
三、专业术语和标准用语标示	5
四、事故船舶、船员及船舶所有人情况	6
（一）船舶情况	6
（二）船舶配员情况	11
（三）船舶所有人情况	13
（四）船舶采砂作业情况	14
五、气象海况和事故水域环境情况	14
（一）气象海况	14
（二）事故水域环境	14
六、事故经过	15
七、应急逃生与海上搜救情况	18
八、事故损失情况.....	19
九、事故分析	20
（一）船舶私自改装	20
（二） 泵机舱与空舱之间水密门未按要求关闭	20
（三）应急处置措施不当	20
（四）船舶超航区航行作业	21

十、事故原因与责任..... 22

 （一）事故原因 22

 （二）责任认定 23

十一、事故责任人处理建议 23

十二、安全管理建议..... 24

十三、附件 24

 附件 1..... 26

 附件 2..... 27

 附件 3..... 28

一、事故简况

2018年5月18日约0300时，个体采砂船“粤东莞吹0079”在珠江口白沥岛东北约1.2海里处（概位：22° 00.690'N，113° 47.196'E）采砂作业过程中倾覆沉没，船上9人落水，其中，6人获救，3人失踪，事故直接经济损失初步统计为约210万元，构成较大等级水上交通事故。

二、事故调查情况

事故发生后，广东海事局成立事故调查组对事故进行调查（调查组成员见附件1）。调查组通过询问“粤东莞吹0079”轮获救船员、运砂船“惠华航882”轮船员，以及“粤东莞吹0079”轮船船舶所有权登记证书记载所有人叶某荣及实际控制人黄某建，核对船舶证书、船员证书，调取广州交管中心雷达录像资料等途径，获得了相关证据材料（证据材料清单见附件2）。

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。

VHF: VERY HIGH FREQUENCY 的缩写，即甚高频无线电话，是指频带由30Mhz至300Mhz的无线电电波，波长范围为1M至10M。

VTS: VESSEL TRAFFIC SERVICE 的缩写，即船舶交通管理系统。

看斗: 砂石通过抽砂管抽到储砂舱室后，有滤网将砂石滤出，

然后砂斗运转，将砂石通过装船输送带装至运砂船上。负责检查砂斗运转、维护的船员俗称“看斗”。

四、事故船舶、船员及船舶所有人情况

（一）船舶情况



图 1：“粤东莞吹 0079”轮（取自船舶检验证书簿）

1. 船舶基本数据

船籍港	东莞
船舶种类	采砂船
船体材料	钢质
航区	内河 A 级
总吨	2981
净吨	1669

总长	45.17 米
船宽	12.90 米
型深	4.11 米
干舷高度	2118 毫米
主机类型、功率	NTC-350 柴油机(三台)，共 651 千瓦
船舶建成日期	1993 年 10 月 18 日
船舶检验机构	东莞海事局
船舶建造厂	广州市番禺区石楼秀祥船舶修造厂
船舶所有人	叶某荣
船舶所有人地址	东莞市道滘镇大罗沙村正街 6 巷 2 号

2. 船舶检验情况

“粤东莞吹 0079” 轮事故前最近一次船舶检验是 2017 年 3 月 20 日由东莞海事局进行的年度检验。验船师按照《河船法定营运检验技术规程》（2011）的规定，对在检验过程中发现的问题，发放了《检验意见通知书》。7 月 21 日，验船师对发现的问题经整改后进行检验确认，在 24 日制作了《检验项目表》，并签发了检验编号为 201751910207、有效期至 2017 年 10 月 10 日的《内河船舶适航证书》《内河船舶载重线证书》《内河船舶船舶防止油污证书》《内河船舶防止垃圾污染证书》共四个证书的年度检验合格签注。

至事故发生时，该轮船舶检验证书已失效。

3. 船舶安全检查情况

“粤东莞吹 0079”轮事故前最近一次船舶安全检查是 2014 年 5 月 8 日由深圳南山海事局在深圳蛇口实施的船旗国监督检查，共发现缺陷 13 项。经核查，检查发现的“AIS 未保持开启”缺陷在本次事故中仍然存在。

4. 船舶改建情况



图 2：抽砂管加长部位示意图

据黄某建陈述，其于 2018 年 4 月购买“粤东莞吹 0079”轮后，在东莞麻涌大步村东盛造船厂对该轮进行修理。其中，对抽

砂管进行了加长，该轮抽砂管直径约 40-50 厘米，原长约 30 多米，经加长改装，抽砂管长度增加到 51 米；对抽砂管的起落支架进行了加高、加固。

抽砂管加长后，船舶重量增加，重心前移，在抽砂作业时，增加的重量作用于船艏，会加大船舶首倾，减小了泵舱海水箱顶部开口与水线面之间的高度，同时减小了船舶储备浮力。

5. 船舶舱室及相关情况

“粤东莞吹 0079”轮有五个舱室，从船首至船尾方向，分别是艏尖舱、泵机舱、空舱、机舱和艉尖舱（图 3）。其中，空舱舱容最大，泵机舱舱容次之。上述两舱室进水，对船舶的稳性和储备浮力影响最大。

该轮泵机舱安装有三台抽砂泵，每台抽砂泵配有一个海水箱，海水箱直径约 60-80 厘米，分别位于泵舱左前、左后和右侧；海水箱底部在船底与海水直接连通，海水箱顶部位于甲板面下方，顶部没有箱盖。在抽砂作业时，因船舶首倾，以及受风浪影响，海水箱顶部开口低于海平面，导致海水从海水箱顶部溢出流入泵舱。

该轮空舱在船的中部，没有舱盖，主要用于储存抽上船的砂。泵机舱与空舱之间安装有左右两个水密门，平时船员为进出方便的原因，这两个水密门长期处于开启状态。

该轮机舱在船的尾部，事故发生时，机舱存有 5-6 吨柴油。

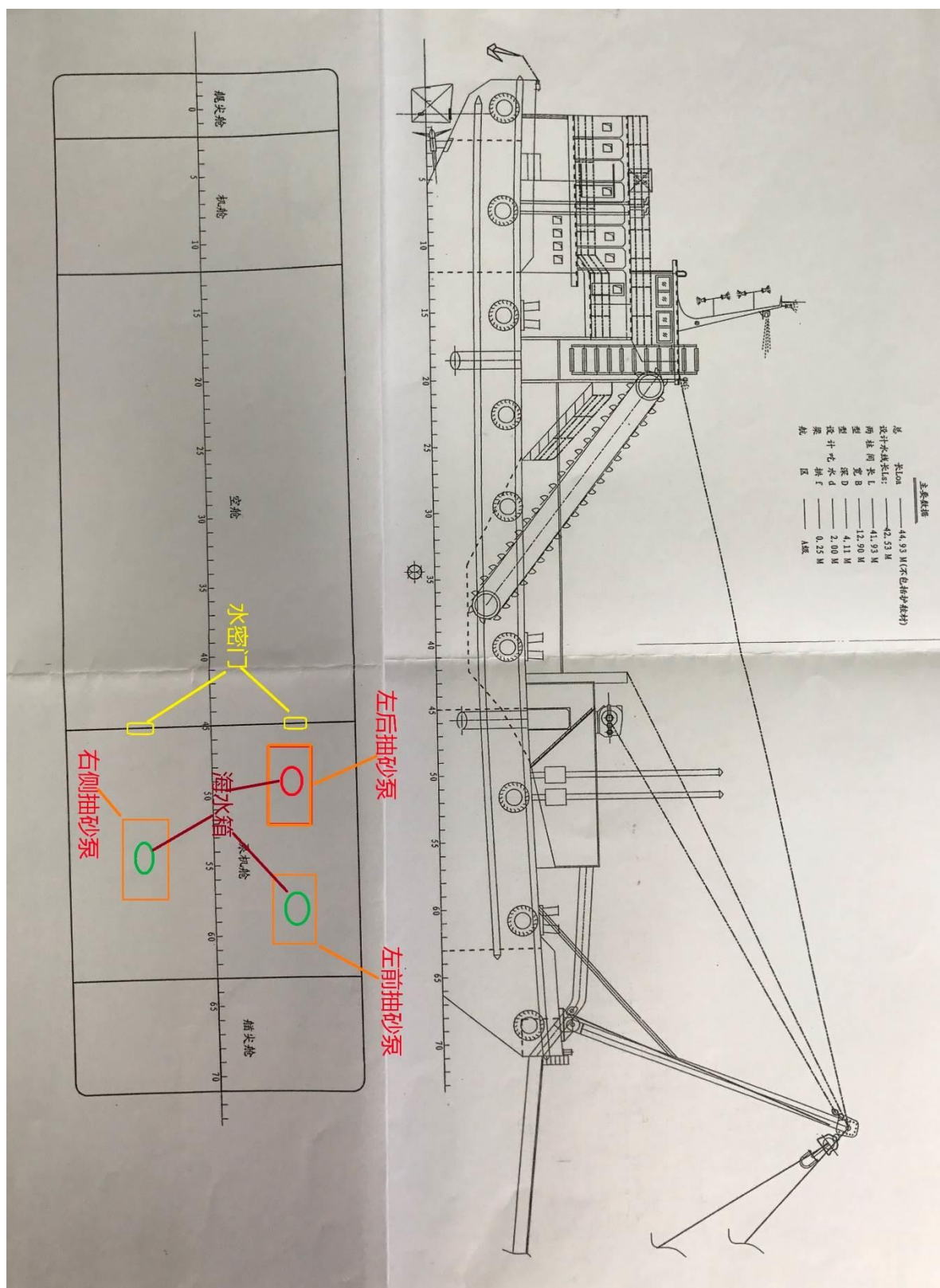


图 3：总布置图（舱室布置部分）

（二）船舶配员情况

事故发生时船上共有 9 人，分别为：

黄某和，男，1985 年 X 月 X 日生，身份证号码：441900XXXXXXXXX857，初中肄业，于 2018 年 4 月中旬经黄某建安排到“粤东莞吹 0079”轮工作，主要负责船舶的管理和抽砂作业。经查询海事局船员管理系统，事故时，其持有东莞海事局 2009 年 6 月 15 日签发的船员服务簿。

覃某明，男，1992 年 X 月 X 日生，身份证号码：450422XXXXXXXXX03X，初中肄业，于 2018 年 5 月 15 日到“粤东莞吹 0079”轮工作，主要负责船舶驾驶和抽砂作业，事故发生时在驾驶台进行抽砂操作。经查询海事局船员管理系统，事故时，其持有梧州海事局 2017 年 11 月 20 日签发的内河一类三副适任证书，有效期至 2022 年 11 月 20 日。

刘某驱，男，1995 年 X 月 X 日生，身份证号码：441900XXXXXXXXX01X，于 2018 年 4 月 25 日到“粤东莞吹 0079”轮工作，事故发生时在驾驶台负责“看斗”。经查询海事局船员管理系统，事故时，他持有惠州海事局 2013 年 11 月 13 日签发的船员服务簿。

王某龙，男，1991 年 X 月 X 日生，身份证号码：450422XXXXXXXXX035，初中毕业，于 2018 年 4 月 28 日到“粤东莞吹 0079”轮工作，在船任职水手。经查询海事局船员管理系统，事故时，他持有梧州海事局 2015 年 4 月 13 日签发的船员服

务簿。

王某论，男，1985 年 X 月 X 日生，身份证号码：452727XXXXXXXXX836，初中毕业，于 2018 年 5 月 4 日到“粤东莞吹 0079”轮工作，在船上主要从事机器维护和修理工作，事故发生期间在机舱值班。经查询海事局船员管理系统，事故时，没有关于他参加船员相关培训或持有船员相关证书的记录，他本人也称事故时未持有船员相关证书。

何某华，男，1995 年 X 月 X 日生，身份证号码：450422XXXXXXXXX033，初中毕业，于 2018 年 4 月 28 日到“粤东莞吹 0079”轮工作，在船上主要从事电焊和“看斗”工作。经查询海事局船员管理系统，事故时，没有关于他参加船员相关培训或持有船员相关证书的记录，他本人也称事故时未持有船员相关证书。

叶某祥，男，1994 年 X 月 X 日生，身份证号码：441900XXXXXXXXX038，在“粤东莞吹 0079”轮从事机器维护和修理工作。他在事故中失踪。经查询海事局船员管理系统，没有关于他参加船员相关培训或持有船员相关证书的记录。

覃扬乐，男，1984 年 X 月 X 日生，身份证号码：450422XXXXXXXXX016，在“粤东莞吹 0079”轮从事电焊工作。他在事故中失踪。经查询海事局船员管理系统，没有关于他参加船员相关培训或持有船员相关证书的记录。

吴某强，男，1971 年 X 月 X 日生，身份证号码：

441229XXXXXXXXX513，在“粤东莞吹 0079”轮做厨师。他在事故中失踪。经查询海事局船员管理系统，没有关于他参加船员相关培训或持有船员相关证书的记录。

黄某和与黄某建是叔侄关系，黄某建将该轮的船员招聘工作交由黄某和负责，其他 8 名船员均由黄某和招聘，经黄某建同意后到“粤东莞吹 0079”轮工作。该轮所配 9 名人员，有 5 人未经过船员培训，未取得合格的船员职务证书。

（三）船舶所有人情况

“粤东莞吹 0079”轮原船名为“粤东莞吹 0089”，原船舶所有人为莫某林。叶某荣向莫某林买来该轮后，于 2016 年 9 月 18 日取得船舶所有权登记证书，船舶登记情况发生变更，该轮船名变更为“粤东莞吹 0079”，船舶所有人变更为叶某荣。但叶某荣未向船舶检验机构申请变更船名为“粤东莞吹 0079”，船舶检验证书船名仍为“粤东莞吹 0089”。

据叶某荣称，2018 年 4 月 12 日，其与黄某建签订了《船舶买卖合同》和《买卖船舶交接协议书》，将该轮卖给黄某建，并已实际将船舶交黄某建管理，但在办理船舶所有权登记手续时，由于《买卖船舶交接协议书》所确定的日期在 7 月份，所以未能办理原船舶所有人（叶某荣）所有权注销和新船舶所有人（黄某建）所有权登记手续。5 月 4 日，叶某荣与蒋志彭（黄某建的工人）再次签订《船舶买卖合同》和《买卖船舶交接协议书》，之后也没有办理所有权注销登记和过户手续。

据黄某建称，在 2018 年 4 月份其和该轮原所有人叶某荣签订了《船舶买卖合同》和《买卖船舶交接协议书》，签订合同约一周后，其向叶某荣支付了订金 20 万元，船舶交由黄某建控制，黄某建随后安排船舶到东莞麻涌东盛船厂进行维修。黄某建陈述由于比较忙，没去办理船舶产权过户手续，另外《船舶买卖合同》部分内容需要修改，因此安排他的工人蒋志彭与该轮船舶原所有人叶某荣重新签订了《船舶买卖合同》和《买卖船舶交接协议书》。黄某建计划安排该轮在外面采砂作业一段时间看看船舶工况如何，如果工况可以便支付余款，办理船舶产权过户手续。

综上，“粤东莞吹 0079”轮船舶所有权登记证书所有人为叶某荣，实际使用和控制人为黄某建。

（四）船舶采砂作业情况

据调查，“粤东莞吹 0079”轮没有申请办理海砂开采和水上水下施工作业许可，于 2018 年 5 月 17 日驶往珠江口采砂作业，涉嫌非法采砂。

五、气象海况和事故水域环境情况

（一）气象海况

“粤东莞吹 0079”轮采砂作业时，晴天，能见度良好，南风 3-4 级，轻浪。

（二）事故水域环境

事故发生在珠江口白沥岛东北侧约 1.2 海里处，海图水深约 22.5 米，事故发生时仅有采砂船“粤东莞吹 0079”轮和与之并

靠的自卸砂船“惠华航 882”轮在该水域作业。

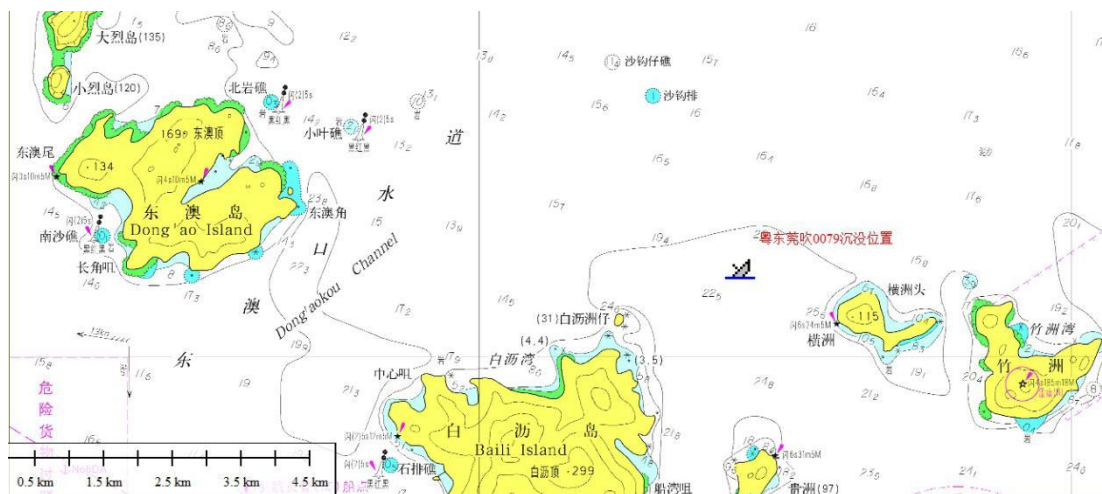


图 4：白沥岛附近水域

六、事故经过

本事故经过是根据船舶实际控制人和在船人员询问笔录、广州 VTS 录像等资料，经分析得出。

2018 年 5 月 15 日左右，黄某建打电话给黄某和，指示其组织人员驾驶船舶到珠江口白沥岛附近水域采砂作业。

17 日约 0100 时，黄某和根据黄某建的指示，驾驶“粤东莞吹 0079”轮从东莞麻涌淡水河口附近起航，开往珠江口白沥岛附近进行采砂作业。

约 1600 时，该轮抵达珠江口白沥岛东侧约 1000 米处，将抽砂管插入海底固定船位，等待运砂船靠泊后再进行采砂作业。

约 2100 时，“惠华航 882”轮靠泊该轮右舷，随即，黄某和在驾驶台操作设备开始抽砂，叶某祥在机舱值班。

18 日 0130 时，该轮给“惠华航 882”轮装砂约 1000 立方米，船上人员进行换班，覃某明在驾驶台负责操作抽砂，刘某驱负责

“看斗”，覃扬乐在甲板巡查，王某论在机舱值班。

黄某和交班时提醒覃某明，抽砂管不要放得太深，否则抽砂管会被堵住，抽不了砂。在移动船位时，如果抽砂管被泥沙吸住，绞起抽砂管时机器负荷会很大，应关闭抽砂管，由抽砂改为向抽砂管附近喷水，并适当倒车，减轻机器负荷，减小船舶艏倾。

覃某明接班后，在操纵船舶抽砂时发现船舶不时出现艏倾，但没有引起重视；王某论接班后发现泵机舱左后的海水箱顶部有海水溢出，舱底有积水，上一班值班人员已启动泵机舱左侧和中间的两台抽水泵抽排舱底积水。

约 0200 时，王某论发现泵舱左后的海水箱溢水较多，就用手机将溢水情况拍照，上驾驶台向覃某明报告“船头太低”，海水箱有水溢出，担心抽水泵抽排不及，并让覃某明把抽砂管往下放点，让船头上浮，防止海水进入泵机舱。覃某明解释抽砂管放下去太多就抽不到砂。

此后，覃某明继续抽砂作业，王某论也下到机舱检查其它机械设备，没有继续观察海水箱溢水情况。



图 5：泵舱左后海水箱溢水（王某论提供）

约 0230 时，覃某明在采砂过程中，发现抽砂管抽不到砂，即通知“看斗”刘某驱将出砂闸关上，并绞起抽砂管，移动船位，

重新放管抽砂。

约 0240 时，覃某明看见有砂抽上来，即通知“看斗”刘某驱打开出砂闸，刘某驱回复遥控出砂闸打不开。于是，覃某明下到甲板与在甲板巡查的覃扬乐一起检查，没有发现问题，又回到驾驶台。

此后，覃某明操纵船舶并绞起抽砂管，船舶向前移动了十几米，放下抽砂管，没有抽到海砂，又绞起抽砂管，接着又放下抽砂管开始抽砂。此时，船舶出现向左舷倾斜，在空舱给发电机添加冷却水的王某论，感觉到船体向左倾斜严重，立即跑到泵机舱查看，发现海水经由海水箱溢水，泵机舱大量进水，水位已满到泵机舱的门槛。王某论马上离开泵机舱准备上驾驶台报告，刚上到二层甲板，发现本船在快速向左倾斜，于是迅速跳到右舷的“惠华航 882”船上，随即“粤东莞吹 0079”轮向左舷倾覆沉没，沉船位置位于珠江口白沥岛东北方向约 1.2 海里处（概位 $22^{\circ}00.690'N$ ， $113^{\circ}47.196'E$ ），沉没时间约 0300 时。

七、应急逃生与海上搜救情况

王某论在二层甲板发现“粤东莞吹 0079”轮快速向左倾斜后，拍了一下附近房间的窗户，在房间休息的王某龙醒来发现船舶向左舷严重倾斜，马上起床从船舶的右舷跳水逃生，王某论则迅速跳到右舷的“惠华航 882”船上。驾驶台值班人员覃某明、刘某驱从驾驶台尾门跳水逃生。在驾驶台沙发休息的黄某和被刘某驱拍了一下，醒来发现船舶向左舷严重倾斜，也从驾驶台尾门

跳水逃生。焊工何某华正在洗澡，发现船舶向左舷倾斜，马上到驾驶台了解情况，刚到驾驶台船舶已向左舷严重倾斜，桌子上的物品滑落，即跟着黄某和、刘某驱、覃某明从驾驶台尾门跳水逃生。黄某和浮出水面后，发现船舶已倾覆沉没。

“惠华航 882”轮值班船长在驾驶台目睹“粤东莞吹 0079”轮向左舷倾斜，不到一分钟就倾覆沉没，马上通知本轮船员起床，开启探照灯，投下救生圈，放下工作艇，将 5 名落水人员救起。随后，“惠华航 882”轮船长通过 VHF 向广州 VTS 报告事故情况。

“粤东莞吹 0079”轮沉没时，“惠华航 882”轮系在“粤东莞吹 0079”轮右舷的 5 根钢丝绳由于受力绞缆车刹不住打滑溜缆，船长为了保障本船安全，指令船员使用焊枪将钢丝绳切割断开。

“粤东莞吹 0079”轮获救船员集中在“惠华航 882”轮后，经清点发现覃扬乐、叶某祥、吴某强 3 人失踪。

广州海上搜救中心、广州海事局接到事故报告后，马上指令“海巡 0929”、“海巡 09076”、“海巡 09077”等 3 艘海巡船前往现场开展搜救工作，同时组织“德华”、“南海救 116”等其它船舶参与搜救、探摸沉船，寻找失踪人员。但经过多天搜救、探摸，未发现 3 名失踪人员。

八、事故损失情况

事故导致船舶沉没，船上 9 人落水，其中，6 人获救，3 人失踪。根据叶某荣与黄某建签订的协议，“粤东莞吹 0079”轮

买卖价 210 万元，船舶沉没，推定全损。

综上，事故直接经济损失初步统计为约 210 万元，3 人失踪，按照《水上交通事故统计办法》，构成较大等级水上交通事故。

九、事故分析

（一）船舶私自改装

该轮本航次前往珠江口水域采砂作业前，其实际控制人黄某建没有申请船检部门同意，私自对船舶进行了重大改变，其中，抽砂管由原来 30 多米加长至 51 米，既增加船舶重量，减小船舶贮备浮力，增加的重量作用于船艏加大船舶艏倾，使得泵机舱内海水箱顶部开口相对水线面的高度减小，在抽砂作业时，海水更容易经海水箱顶部开口溢出进入船舶，为船舶采砂作业埋下船舶进水的重大安全隐患。

（二）泵机舱与空舱之间水密门未按要求关闭

该轮泵机舱与空舱之间安装有左右两个水密门，船员为方便进出，两个水密门平时处于开启状态，使得泵机舱与空舱直接相通，不满足《内河船舶法定检验技术规则（2011 年）》第五篇第 2 章对船体水密的要求：船舶航行中所有水密门应保持关闭，若因船舶机械作业需开启某些水密门时，在不影响船舶安全和有效监控的条件下，可允许开启这些水密门，但进入作业处所后必须迅速关闭该门。泵机舱与空舱之间水密门未按要求关闭，当泵机舱进水后，海水可通过未关闭的水密门进入空舱。

（三）应急处置措施不当

“粤东莞吹 0079”轮自开始抽砂作业，船舶就不时出现艏倾，海水经泵机舱海水箱进入船舶。王某论接轮机班后，发现泵机舱已进水，上一个班已开启抽水泵排放舱底积水，尽管船舶已出现进水险情，但负责驾驶和轮机值班的人员却没有引起重视，没有停止采砂作业，也没有采取措施防止海水箱溢水，控制险情进一步恶化。

约 0200 时，王某论将泵舱进水情况向驾驶台报告，也没有引起驾驶台重视。约 0300 时，覃某明操纵船舶向前移动，在多次放下绞起抽砂管过程中，船舶向左舷倾斜。同时，在空舱的王某论也感觉到船体向左倾斜厉害，查看发现泵机舱大量进水，已蔓延至泵机舱门口。

综上，该轮泵机舱进水后，值班人员仅仅是开启抽水泵排水，而没有关闭泵机舱与空舱之间的水密门阻止海水进入空舱，也没有停止采砂作业，以减轻船舶艏倾防止海水箱溢水，应急处置措施明显不当。

（四）船舶超航区航行作业

按照《中华人民共和国船舶检验局内河航区分级规范》的规定，珠江口白沥岛附近水域为沿海航区。根据“粤东莞吹 0079”轮检验证书，该轮为内河船舶，准予航行 A 级航区作采砂船用。

综上，该轮航行抵达白沥岛东北 1.2 海里处海域采砂作业，属于超航区航行作业行为。

（五）船舶未持有适航证书

“粤东莞吹 0079”轮《内河船舶适航证书》有效期至 2019 年 10 月 09 日，但服从于年度检验和中间检验。由于该轮未申请中间检验（检验日期：2017 年 10 月 10 日），其《内河船舶适航证书》在事故时已失效。

十、事故原因与责任

（一）事故原因

1. 该轮未申请船舶检验同意私自改装，是船舶进水沉没的主要原因。该轮抽砂管由原来 30 多米加长至 51 米，既增加船舶重量，减小船舶储备浮力，增加的重量作用于船艏，又加大船舶艏倾，使得泵机舱内海水箱顶部开口相对水线面的高度减小，在抽砂作业时，抽砂管受泥沙的吸力以及抽上船的海砂重力作用，船舶吃水增大，海水经海水箱顶部开口溢出进入船舶，最终造成船舶沉没。

2. 泵机舱与空舱之间水密门未按要求关闭，是船舶倾覆沉没的重要原因。泵机舱与空舱之间水密门处于开启状态，当泵机舱进水后，不能阻止海水进入空舱，使船舶储备浮力进一步减小，在自由液面影响下船舶稳性丧失，船舶倾覆沉没。

3. 船员应急处置措施不当，是船舶沉没的原因之一。船上人员安全意识不足，在抽砂作业过程中泵机舱发生进水险情后，没有意识到船舶储备浮力减小、稳性丧失会造成船舶倾覆沉没的风险。该轮值班人员发现船舶出现首倾、泵机舱进水险情后，仅采取抽排泵机舱积水的措施，没有停止采砂作业，没有关闭泵机舱

与空舱之间的水密门，以致海水箱继续溢水并进入空舱，进一步减小了船舶贮备浮力，在积水达到一定的深度后，形成的自由液面极大地损坏船舶的稳性，并最终导致船舶稳性损坏殆尽，船舶瞬间倾覆沉没。

4. 船舶未持有适航证书，且超航区作业。“粤东莞吹 0079”轮《内河船舶适航证书》已失效，在珠江口白沥岛附近水域采砂作业，属于超航区航行作业，事故当时该海域南风 3-4 级、轻浪，浪高 1.0-1.5 米，而该轮干舷高度不足 2.2 米，主甲板上其他舱室门窗不具备水密要求，储存海砂的空舱没有舱盖，船舶上浪后海水容易进入空舱和带有开口的机舱等其他舱室，在船舶倾斜后也会进一步导致空舱和机舱等其他舱室进水。

（二）责任认定

这是一起船舶私自改装，泵机舱与空舱之间水密门未按要求关闭，船上人员安全意识不足，船舶进水后应急处置措施不当，船舶未持有适航证书，超航区作业引起的责任事故，“粤东莞吹 0079”轮负事故全部责任。该轮实际控制人黄某建组织人员驾驶不适航船舶超航区采砂作业，且多名人员未经船员相关培训、未持船员相关证书，是事故的主要责任人；覃某明作为船舶驾驶人员，在发现船舶进水后应急不当，是事故次要责任人。

十一、事故责任人处理建议

（一）事故造成 3 人失踪和较大经济损失，已向公安机关移送追究“粤东莞吹 0079”轮实际使用控制人黄某建的刑事责任。

（二）建议依法追究事故责任人黄某建、覃某明等 2 人事故责任。

（三）建议对船员未持证上船任职的违章行为予以行政处罚。鉴于叶某祥、覃扬乐、吴某强等 3 人在事故中失踪，建议免于行政处罚。

（四）“粤东莞吹 0079”轮涉嫌非法采砂作业，已将该情况通报相关管理部门。建议对该轮未持有适航证书、超航区航行等违章行为予以行政处罚。

十二、安全管理建议

为认真吸取事故教训，防止类似事故再次发生，促进海上人命和财产安全，提出以下安全管理建议：

（一）船舶所有人应为船舶配备适任船员，保持船舶检验证书有效。

（二）船舶设备改装应向船舶检验部门申请，经审核通过后进行。

（三）内河船舶切勿超航区到海上航行作业。

（四）泵舱与辅机舱的水密门应保持关闭状态。

（五）泵舱海水箱应加装箱盖。

（六）船舶航行、作业期间应保持 AIS 处于开启状态。

（七）采砂作业应取得水工作业许可，在指定采砂区域作业。

十三、附件

附件 1：事故调查组成员名单

附件 2：证据材料清单

附件 3：“粤东莞吹 0079”轮船员名单

附件 1

事故调查组成员名单

组 长：	郭伟斌	广东海事局安全处处长、高级海事调查官
组 员：	方同林	广东海事局 高级海事调查官
	吴 璋	广州海事局 高级海事调查官
	吕镇洋	广州海事局 中级海事调查官
	巫朝营	广州海事局 助理海事调查官
	张 辉	广州海事局 助理海事调查官
	郭 明	东莞海事局 验船师
	熊捍华	珠海海事局 中级海事调查官

附件 2

证据材料清单

1. “粤东莞吹 0079” 船员询问笔录 13 份;
2. “粤东莞吹 0079” 船舶所有人叶某荣询问笔录 1 份;
3. “粤东莞吹 0079” 船舶实际控制人黄某建询问笔录 1 份;
4. “惠华航 882” 轮船船员询问笔录 4 份;
5. “惠华航 882” 轮所属公司经理何飞询问笔录 1 份;
6. “粤东莞吹 0079” 轮内河船舶检验证书簿 1 份;
7. “粤东莞吹 0079” 轮机舱前舱左后海水箱溢水图片 1 张;
8. “粤东莞吹 0079” 轮船体改装说明书 1 份;
9. “粤东莞吹 0079” 轮总布置图 1 份;
10. “粤东莞吹 0079” 轮基本结构图 1 份;
11. “粤东莞吹 0079” 轮主要横剖面结构图 1 份;
12. “粤东莞吹 0079” 轮买卖船舶交接协议书 2 份;
13. “粤东莞吹 0079” 轮船舶买卖合同书 2 份;
14. 广州交管中心雷达录像 1 份。

附件 3

“粤东莞吹 0079” 轮船员名单

姓名	职务	身份证号	籍贯	备注
黄某和	管理	441900XXXXXXXXX857	广东东莞	生还
何某华	焊工	450422XXXXXXXXX033	广西藤县	生还
覃某明	驾驶	450422XXXXXXXXX03X	广西梧州	生还
王某论	轮机	452727XXXXXXXXX836	广西凤山	生还
王某龙	水手	450422XXXXXXXXX035	广西梧州	生还
刘某驱	水手	441900XXXXXXXXX01X	广东东莞	生还
叶某祥	轮机	441900XXXXXXXXX038	广东东莞	失踪
覃扬乐	焊工	450422XXXXXXXXX016	广西梧州	失踪
吴某强	厨师	441229XXXXXXXXX513	广东云浮	失踪