

团 体 标 准

T/HPYTA 002—2023

游艇勘验服务规范

Specifications of Survey Service for yachts

2023-05-15 发布

2023-05-15 实施

海南省游艇旅游协会发布

目次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	2
5 程序和方法	2
5.1 总则	2
5.2 勘验受理	2
5.3 资料审查	2
5.4 合同签订	3
5.5 勘验策划	3
5.6 现场勘验	3
5.6.1 勘验资源	3
5.6.2 现场勘验范围和方法	3
5.6.3 现场勘验活动	4
5.6.4 现场勘验记录	4
5.7 出具报告	4
5.7.1 勘验报告	4
5.7.2 报告交付	5
5.8 资料归档	5
附 录 A (规范性) 游艇勘验服务流程图	6
附 录 B (资料性) 申请人提供证书和资料清单	7
附 录 C (资料性) 游艇勘验用工具和器材清单	8

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本标准由海南省游艇旅游协会提出并归口。

本标准起草单位：海南国际游艇交易有限公司、三亚中央商务区管理局、北京龙之辉管理咨询有限公司、中国船级社质量认证有限公司海南分公司。

本标准主要起草人：向宇、胡笑铭、郭申、陈艺虹、李岚、杨慧宁、闫立新、黄荣峰、王振云、刘安毅、占晶晶，黄桂琴。。

本标准承诺执行单位：海南国际游艇交易有限公司、三亚中央商务区管理局、北京龙之辉管理咨询有限公司、中国船级社质量认证有限公司海南分公司。

本文件为首次发布。

游艇勘验服务规范

1 范围

本标准规定了游艇勘验服务基本要求、程序和方法。

本标准适用于游艇交易服务机构、游艇勘验和评估服务机构、资产评估机构、保险公司、拍卖公司等等的游艇勘验工作。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

游艇

是指游艇所有人、游艇俱乐部及其会员用于从事非营业性的游览观光、休闲娱乐等活动的船舶，以及以整船租赁形式从事前述活动的船舶。

[来源：中国船级社《游艇入级和建造规范（2020）》]

3.2

游艇勘验

也称为游艇评估用勘验，是基于评估需求，根据海关、法院、海事局、中国船级社的要求以及国际游艇勘验标准，对游艇的历史、实际状态进行勘查和验证的活动。

注1：游艇评估用勘验可能涉及海关对进口游艇完税定价、二手游艇交易中买卖双方需要第三方核价、涉案游艇司法拍卖、游艇保险理赔等。

注2：游艇评估用勘验出具游艇勘验报告，可作为游艇确值评估的依据。

3.3

现场勘验

勘验人员按照规定或规范运用科学方法和技术手段，对游艇进行现场实船勘查、和验证的活动。

注：现场勘查和验证的活动，可以从船、机、电、内装、舾装等专业领域给出勘验意见。

3.4

申请人

出于游艇评估需求提出游艇勘验服务申请的个人或组织。

注1：申请人可以是个人，也可以是组织。

注2：申请人有时也称委托人，可包括游艇所有人、经营人或其代理人、法院、银行等。

3.5

游艇勘验服务机构

为申请人提供游艇勘验服务的组织。

3.6

勘验申请

申请人向游艇勘验服务机构提出书面勘验服务申请，并提供必要的勘验资料与条件。

4 基本要求

- 4.1 游艇勘验服务机构应依法取得营业执照，按规定向当地省级交通运输主管部门备案。
- 4.2 游艇勘验服务依据中国海事局《游艇法定检验暂行规定》、中国海事局《船舶与海上设施法定检验规则沿海小型船舶检验技术规则》、中国船级社《游艇入级与建造规范》、中国船级社上海规范所《游艇检验技术要求》、交通运输部《船舶交易管理规定》等相关要求。
- 4.3 游艇勘验服务机构应提供公开、公平、公正的勘验服务和便利的服务条件，明示服务项目、服务内容、服务流程、收费标准等。
- 4.4 游艇勘验服务机构应与申请人签订勘验服务合同，双方均应履行合同中约定的责任和义务。

5 程序和方法

5.1 总则

- 5.1.1 游艇勘验服务是根据国家游艇管理要求和有关规定（见 4.2）进行的技术服务。服务对象是申请人委托游艇勘验服务机构进行勘验的游艇，服务成果是游艇勘验报告。
- 5.1.2 游艇勘验服务工作一般包括以下内容：勘验受理、资料审查、合同签订、勘验策划、现场勘验、出具报告、资料归档。游艇勘验服务流程图见附录 A。
- 5.1.3 申请人应客观真实地提供游艇相关资料、介绍游艇相关情况，提供现场勘验的必备条件，积极配合现场勘验活动。
- 5.1.4 游艇勘验服务机构应确定并提供游艇勘验服务所需的资源，包括但不限于人力、财务、技术、设施设备、信息和知识等，确保勘验结果客观真实准确。
- 5.1.5 勘验人员应按规范客观记录游艇及其设备的状态，勘测游艇的综合成新率，为游艇残值确值提供理论和计算依据。
- 5.1.6 在未出具游艇勘验报告前，申请人应保持游艇现状，避免进行修理、改装、改建等。
- 5.1.7 保密项目的勘验活动按照机构相关保密管理规定执行。

5.2 勘验受理

- 5.2.1 游艇勘验服务机构应通过服务电话、官方网站、自媒体平台等多种途径提供勘验申请服务，并明示游艇勘验服务流程、服务项目、服务内容、收费标准。
- 5.2.2 申请人根据勘验服务需求向游艇勘验服务机构提交书面游艇勘验申请书及申请资料，并填报游艇相关信息。

5.3 资料审查

- 5.3.1 游艇勘验服务机构对申请人提交的申请资料及信息进行资料完整性和规范性审查，必要时召开审查会议，确定游艇是否满足现场勘验条件，资料审查内容包括：
 - a) 申请人的自然人身份证件或组织的证明文件；
 - b) 游艇证书；
 - c) 游艇相关资料；

d) 根据初步了解的现场勘验条件评审游艇现场勘验服务风险。

5.3.2 游艇勘验服务机构根据资料审查结果十个工作日内通知申请人是否可签署服务合同，未通过资料审查时，须将原因反馈给申请人，待补充资料或完善信息后根据申请再次进行资料审查。

5.3.3 游艇勘验服务申请自资料审查通过之日起，有效期三个月，逾期未签订合同视为自动放弃服务申请。

5.4 合同签订

5.4.1 游艇勘验服务机构有义务告知并协助申请人在服务申请有效期内完成合同签订。

5.4.2 游艇勘验服务合同应明确勘验内容，包括勘验对象、范围、目的、方法、勘验基准日等、明确勘验费用、支付方式、双方的责任和义务及合同变更约定等。

5.4.3 合同生效后，如遇勘验服务取消或变更等异常情况，根据合同的相关条款执行。

5.5 勘验策划

5.5.1 游艇勘验服务合同签订后，由游艇勘验服务机构组织成立勘验小组，任命勘验小组负责人，明确小组成员职责：

a) 勘验小组负责人职责：组织、指挥、协调勘验服务工作，确定勘验人员分工，决定现场勘验方法和步骤，提出现场勘验重点，审核现场勘验记录，总体负责现场勘验服务的质量和安全生产工作等；

b) 现场勘验人员职责：按照分工进行现场勘验，负责现场照相、录像，编写现场勘验记录，向现场勘验负责人提出现场勘验工作建议，参与现场分析等；

c) 应明确以下职责：制定勘验计划，游艇资料的接收、登记、验证，与申请人沟通等。

5.5.2 根据游艇实际情况制定勘验计划，包括：勘验内容及日程安排、勘验要求、相关负责人等。

5.5.3 做好游艇资料的接收、登记、验证工作，相关人员应在现场勘验前向申请人收集所勘验游艇的背景资料及技术参数资料。《申请人提供证书和资料清单》相关示例见附录 B。

5.5.4 现场勘验前，勘验小组负责人应根据所勘验游艇的特点和要求、已了解的信息、以及申请人提供的游艇相关资料，明确勘验重点、难点，并在小组内有效沟通。

5.5.5 实施现场勘验服务前若勘验事项发生变更，应根据实际调整策划内容，并及时与申请人确认；若申请人取消勘验服务，应按合同承担相关违约责任。

5.5.6 勘验服务结束后及时进行总结，以利于改进。

5.6 现场勘验

5.6.1 勘验资源

5.6.1.1 游艇现场勘验人员应具备必要的勘验经验和组织、协调能力。

5.6.1.2 游艇现场勘验应配备照相器材及检测仪器等；试航时，还需配置手持 GPS、测速仪、手持式风速风向仪、秒表等。必要时，可配置摄像器材、定位装置、照明工具等。

5.6.1.3 游艇现场勘验人员应配备安全帽、救生衣、工作手套、绝缘鞋等安全防护用品；如有必要，还可配备二氧化碳浓度警报器、保温救生服、连体工作衣等。

5.6.1.4 《游艇勘验用工具和器材清单》相关示例见附录 C。

5.6.2 现场勘验范围和方法

5.6.2.1 现场勘验范围根据勘验服务合同确定，游艇初级勘验主要包括对船体、轮机、电气（强电，发电机等配电系统）和电子（弱电，观察通讯导航系统）、舾装、内装五大系统的勘验；游艇高级勘

验在初级勘验的基础上增加试航试验。

5.6.2.2现场勘验方法是遵照中国船级社（简称CCS）游艇设计和检验规范，以及玻璃钢游艇检验检测惯例，对标的物实际工况和使用状态进行实际勘测和检验。

5.6.3 现场勘验活动

5.6.3.1 现场勘验人员进入现场勘验前，应熟知待勘验游艇的基本信息、勘验内容，识别安全风险并采取相关安全应对措施。

5.6.3.2 执行现场勘验服务人员，应佩戴现场勘验证件，携带实船勘验牌。

5.6.3.3 游艇现场勘验应按照勘验计划分工进行现场勘验，客观记录游艇实物状态、勘验工作的现场状况、试验情况。游艇现场勘验通常包括以下内容：

a) 游艇船体勘验：玻璃钢结构件包括主船体、船体表面、淡水柜、燃油柜等，主甲板包括船艙休闲区、外走道、船艙休闲区等，上层建筑包括甲板室、飞桥甲板等；

b) 轮机部分勘验：发动机、齿轮箱、轴系、螺旋桨等推进系统，海水系统，淡水系统，燃油系统，消防系统等；

c) 电气电子设备勘验：电机组、电源系统、蓄电池情况、驾控系统、观察通讯导航系统等；

d) 游艇舾装及系统勘验：外舾装包括舵设备、锚设备、系泊设备、救生设备和救生属具（含附属小艇）、扶手栏杆踏步等，内舾装包括空调系统、视听音响系统等；

e) 内装勘验：家具、地板、墙壁、天花板、灯具、厨房设备、盥洗设备等；

f) 游艇试航：最大航速和经济航速读数，舵效情况以及发动机、发电机组的具体工况，船艇配置/附件、舱内交直流空间/开关、操驾系统和导航通讯系统工况、外观及其他设置。

5.6.3.4 现场勘验过程中，应建立畅通的内外部沟通渠道，现场勘验负责人与现场勘验人员和申请人及时沟通、协调解决现场勘验过程发现的问题。

5.6.3.5 现场勘验活动结束后，现场勘验负责人应进行现场勘验工作回顾，及时补充完善现场勘验内容，避免漏检。

5.6.4 现场勘验记录

5.6.4.1 游艇现场勘验结束后，现场勘验人员应及时整理现场勘验资料，完成现场勘验记录。现场勘验记录应客观、准确、全面、详实描述游艇状况，各项内容应协调一致，符合勘验证据要求。

5.6.4.2 现场勘验记录形式包括现场勘验表格记录、游艇现场照片和现场录像等。

5.6.4.3 现场勘验记录、拍照和录像的步骤宜与实际勘验顺序相符，描述用语应准确、规范，拍照和录像应与勘验内容具有相关性，且真实、全面、主题突出、影像清晰、色彩鲜明。

5.6.4.4 现场试航试验由现场勘验人员根据实际试验情况、以及实际监测的数据和结果填写试航检查表。

5.6.4.5 现场勘验结束时，现场勘验人员应对记录进行核查，按照规定传送和归档。

5.7 出具报告

5.7.1 勘验报告

5.7.1.1 游艇初级勘验报告，根据游艇现场勘验记录进行单项评分，形成勘验结论和报告。

5.7.1.2 游艇高级勘验报告，根据游艇现场勘验记录和试航检查记录进行单项评分后，形成勘验结论和报告。

5.7.1.3 《游艇勘验报告》内容宜包括对游艇各系统项目的勘验表述及勘验评分。

5.7.2 报告交付

5.7.2.1 游艇勘验服务交付成果为《游艇勘验报告》，由游艇勘验服务机构盖章后交付给申请人。

5.7.2.2 游艇勘验服务机构应建立并规范游艇勘验报告的编写、审核、审批和交付流程，确保《游艇勘验报告》符合“科学、严谨、专业、公正”原则。

5.8 资料归档

5.8.1 游艇勘验小组负责人负责组织及时整理与游艇现场勘验服务有关的资料文件，进行资料归档，并移交机构档案部门。

5.8.2 归档资料要求“一船一档”，包括游艇相关技术资料、邮件信函及相关沟通记录截图、勘验申请书、游艇勘验服务合同、现场勘验记录、试航检查记录和试航报告（如有）、游艇勘验报告等。

附录 A
(规范性)
游艇勘验服务流程图

图 A 规定了游艇勘验服务流程。

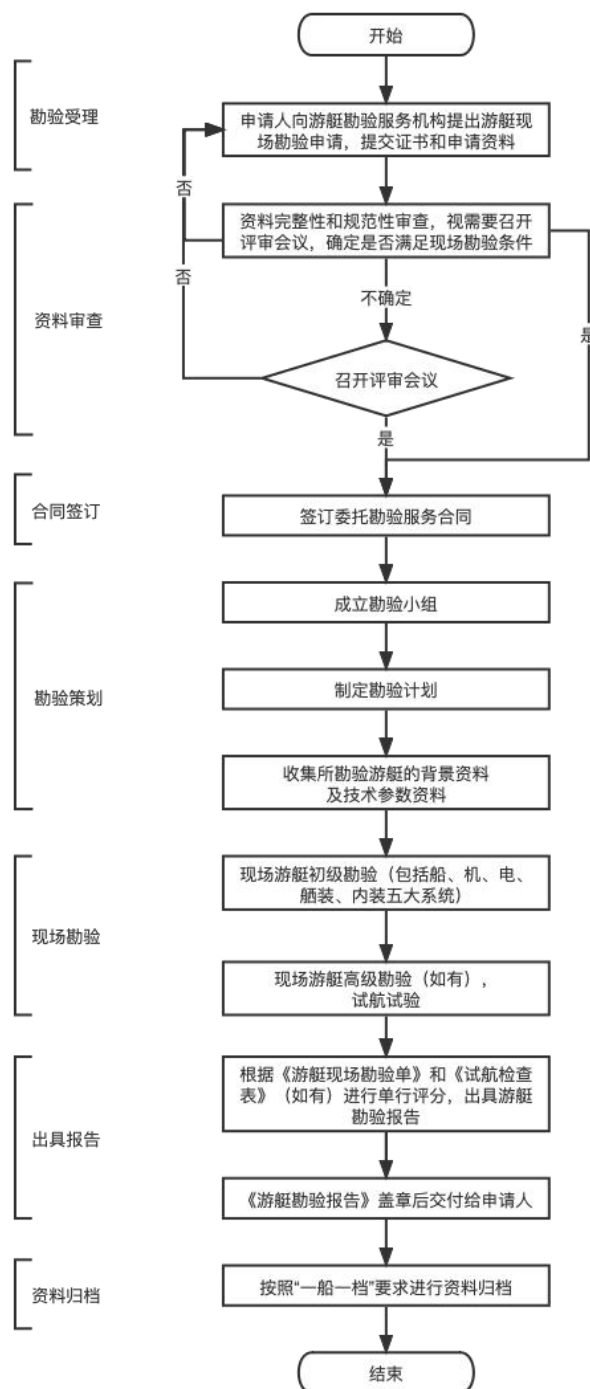


图 A 游艇勘验服务流程图

附录 B
(资料性)
申请人提供证书和资料清单

表 B 给出了申请人需提供的证书和资料的示例。

表 B 申请人提供证书和资料清单

序号	名称	数量 (套/本)	备注
I.类	国内游艇证书:		
1	船舶所有权登记证书 (正本) *	1本	
2	船舶国籍证书 (正本) *	1本	
3	适航证书 (船检证书) (正本) *	1页	
	来自原厂的国外证书 (针对进口游艇):		
4	CE (欧盟) 认可证书 (正本)	1页	
5	国外船厂欧盟规范符合声明 (复印件)	1套两页	
6	制造商证书 (复印件) *	1页	
	商业文件:		
7	游艇采购合同 (正本或复印件) *	1套	
8	合同附件: 游艇主要设备配置清单 *	1套	
9	游艇保险单	1套	
II.类	随船资料:		
10	航行日志	1册	
11	全船日常维修保养记录	1册	
12	游艇进船坞/上船排记录	1册	
13	船主手册 (全船总布置图和各系统示意图)	1本	中/英文均可
14	交接船签收单 (销售商/船厂与船主之间)	1页	

注: 打“*”项目, 为必须项目。

附 录 C
(资料性)
游艇勘验用工具和器材清单

表 C 给出了游艇勘验用工具和器材示例。

表 C 游艇勘验用工具和器材清单

序号	物品名称	备注
1	超声波测厚仪	
2	分贝仪	
3	风速仪	
4	测绘采集仪	
5	超声波高精测厚仪	*
6	流明度测试仪	*
7	探伤仪	
8	温度和气压计	*
9	手持 GPS 定位仪 (彩显真彩)	
10	无人机	
11	万用工具箱	
12	安全帽	
13	救生衣	
14	水下勘验机器人	*

注：打“*”项目，为可选项目。