**附件：**

**渠江重庆段航道整治工程配套工程船艇设计参数**

### 9.3.5趸船及航道维护工作船

根据航道维护需求，航标维护管理设备配备“一趸两艇”，既工作趸船1艘，航标维护艇1艘，巡航搜救艇1艘，对航道进行维护。根据建设单位的意见及建议，本工程航道维护船艇外购。

船艇配布汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 白沙坝 | 码头场 | 总计 |
| 1 | 30m趸船 | 艘 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 16.9m巡航搜救艇 | 艘 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 25m维护艇 | 艘 | 1 | 1 | 2 |

（1）航道趸船

本工程配置的航道趸船采用招标购置方式建设，由建设单位另行委托设计建造。趸船的建造与检验要求满足CCS《钢质内河船舶入级与建造规范》（2002）及ZC《内河船舶法定检验技术规则》（1999）。

（2）航道维护工作船

本工程配置的航道维护工作船采用招标采购的方式建设。

主要技术（参考）参数见下表：

30m趸船主要技术参数表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 总长 | 30.0m | 设计吃水 | 0.5m |
| 型宽 | 10.0m | 船员 | 8人 |
| 型深 | 2.3m | 工作人员 | 8人 |

25m航标艇主要技术指标表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 总长 | 25.0m | 型深 | 1.7m |
| 型宽 | 5.0m | 吃水 | 0.8m |

16.9m航道巡航搜救艇主要技术指标表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 总长 | 16.9m | 型深 | 1.4m |
| 型宽 | 3.4m | 吃水 | 0.7m |

**注：上述技术参数仅供参考，具体以船舶设计单位和使用单位确定为准。**