**附件：航标参数表**

**一、灯桩**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **航标编号** | **航标名称** | **位置** | **灯质** | **灯高（米）** | **标高（米）** | **射程****（海里）** | **构造** | **附记** |
| 1 |  | 浮标上下水区平台警示灯桩 | 36°05′43″.2N120°31′21″.4E | 等明暗绿4秒 | 8.3 | 6.0 | 3 | 绿白相间钢制聚脲护层结构桩身 | 新设 |

**二、灯浮标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **航标名称** | **位置** | **灯质** | **形状特征** | **构造** | **用途种类** | **附记** |
| 1 |  | 科考码头2号灯浮标 | 36°05′24″.3N120°30′44″.0E | 闪红4秒 | 红色柱形，顶标为红色罐形 | 钢质浮标 | 左侧标 | 新设 |
| 2 |  | 科考码头4号灯浮标 | 36°05′39″.3N120°30′56″.5E | 闪(2)红6秒 | 红色柱形，顶标为红色罐形 | 钢质浮标 | 左侧标 | 新设 |
| 3 |  | 科考码头6号灯浮标 | 36°05′45″.0N120°31′01″.0E | 甚快(6)+长闪白10秒 | 黄黑柱形，顶标为两个黑色锥形，锥顶均向下 | 钢质浮标 | 南方位标 | 新设 |
| 4 |  | 科考码头8号灯浮标 | 36°05′48″.5N120°31′12″.4E | 快(6)+长闪白15秒 | 黄黑柱形，顶标为两个黑色锥形，锥顶均向下 | 钢质浮标 | 南方位标 | 新设 |
| 5 |  | 科考码头10号灯浮标 | 36°05′47″.8N120°31′24″.7E | 甚快(6)+长闪白10秒 | 黄黑柱形，顶标为两个黑色锥形，锥顶均向下 | 钢质浮标 | 南方位标 | 新设 |

三、**实体AIS航标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **航标编号** | **航标名称** | **英文名称** | **MMSI** | **位置** | **发射模式** | **用途种类** | **播发间隔** | **附记** |
| 1 |  | 科考码头4号实体AIS航标 | KEKAO DOCK 4 | 994141109 | 36°05′39″.3N120°30′56″.5E | 自主连续 | 左侧标 | 180（秒） | 新设 |
| 2 |  | 科考码头8号实体AIS航标 | KEKAO DOCK 8 | 994141110 | 36°05′48″.5N120°31′12″.4E | 自主连续 | 南方位标 | 180（秒） | 新设 |

**四、雷达应答器**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **位置** | **编码** | **附记** |
| 1 | 科考码头2号灯浮标雷达应答器 | 36°05′24″.3N120°30′44″.0E | 莫尔斯码 K（— · —） | 新设 |