

# 交通运输部东海航海保障中心福州航标处

## 航 标 动 态

编号 №：2025 年航标字 45 号

东海航海保障中心：

以下航标位置坐标系为 2000 国家大地坐标系(航海用途等同于 WGS-84 世界大地坐标)。

福建沿海：

1、新设华电 1 号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 43.8'' \text{ N}$ ,  $119^{\circ} 36' 33.0'' \text{ E}$ , 莫 (C) 黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 5 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

2、新设华电 2 号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 49.9'' \text{ N}$ ,  $119^{\circ} 36' 17.6'' \text{ E}$ , 莫 (C) 黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

3、新设华电 3 号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 49.6'' \text{ N}$ ,  $119^{\circ} 36' 17.2'' \text{ E}$ , 莫 (C) 黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

4、新设华电 4 号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 56.0'' \text{ N}$ ,  $119^{\circ} 36' 02.1'' \text{ E}$ , 莫 (C) 黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 5 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

5、新设华电 5 号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 55.4'' \text{ N}$ ,  $119^{\circ} 36' 02.1'' \text{ E}$ , 莫 (C) 黄 12 秒，灯高 10.8 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

6、新设华电 6 号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 44.0'' \text{ N}$ ,  $119^{\circ} 34' 53.6'' \text{ E}$

E，莫（C）黄12秒，灯高7.4米，射程4海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高1.9米，专用标。

7、新设华电7号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 26.5''$  N,  $119^{\circ} 33' 44.9''$  E，莫（C）黄12秒，灯高7.4米，射程5海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高1.9米，专用标。

8、新设华电8号灯桩，位置： $25^{\circ} 35' 45.8''$  N,  $119^{\circ} 34' 06.3''$  E，莫（C）黄12秒，灯高7.4米，射程5海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高1.9米，专用标。

9、新设华电9号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 10.8''$  N,  $119^{\circ} 35' 50.6''$  E，莫（C）黄12秒，灯高7.4米，射程4海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高1.9米，专用标。

10、新设华电10号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 15.1''$  N,  $119^{\circ} 36' 07.4''$  E，莫（C）黄12秒，灯高7.4米，射程4海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高1.9米，专用标。

11、新设华电11号灯桩，位置： $25^{\circ} 36' 03.1''$  N,  $119^{\circ} 36' 51.6''$  E，莫（C）黄12秒，灯高7.4米，射程4海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高1.9米，专用标。

12、新设华电12号灯桩，位置： $25^{\circ} 35' 08.2''$  N,  $119^{\circ} 36' 29.1''$  E，莫（C）黄12秒，灯高10.7米，射程4海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高1.9米，专用标。

13、新设华电13号灯桩，位置： $25^{\circ} 35' 16.8''$  N,  $119^{\circ} 37' 02.9''$  E，莫（C）黄12秒，灯高10.7米，射程4海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高1.9米，专用标。

14、新设华电 14 号灯桩，位置： $25^{\circ} 35' 16.9''$  N,  $119^{\circ} 37' 03.4''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

15、新设华电 15 号灯桩，位置： $25^{\circ} 35' 00.4''$  N,  $119^{\circ} 37' 05.4''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 10.7 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

16、新设华电 16 号灯桩，位置： $25^{\circ} 35' 00.5''$  N,  $119^{\circ} 37' 05.9''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

17、新设华电 17 号灯桩，位置： $25^{\circ} 34' 30.1''$  N,  $119^{\circ} 37' 12.2''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 10.7 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

18、新设华电 18 号灯桩，位置： $25^{\circ} 34' 30.2''$  N,  $119^{\circ} 37' 12.8''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

19、新设华电 19 号灯桩，位置： $25^{\circ} 34' 11.9''$  N,  $119^{\circ} 37' 13.9''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 10.7 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

20、新设华电 20 号灯桩，位置： $25^{\circ} 34' 12.0''$  N,  $119^{\circ} 37' 14.5''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

21、新设华电 21 号灯桩，位置： $25^{\circ} 33' 56.5''$  N,  $119^{\circ} 37' 16.4''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 10.7 米，射程 4 海里，黄色圆柱形

超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

22、新设华电 22 号灯桩，位置： $25^{\circ} 33' 56.5''$  N,  $119^{\circ} 37' 16.9''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 5 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

23、新设华电 23 号灯桩，位置： $25^{\circ} 32' 30.0''$  N,  $119^{\circ} 37' 31.6''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 10.7 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

24、新设华电 24 号灯桩，位置： $25^{\circ} 32' 30.1''$  N,  $119^{\circ} 37' 32.1''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

25、新设华电 25 号灯桩，位置： $25^{\circ} 32' 14.6''$  N,  $119^{\circ} 37' 34.3''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 10.7 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

26、新设华电 26 号灯桩，位置： $25^{\circ} 32' 14.7''$  N,  $119^{\circ} 37' 34.8''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

27、新设华电 27 号灯桩，位置： $25^{\circ} 31' 43.8''$  N,  $119^{\circ} 37' 39.7''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 10.7 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

28、新设华电 28 号灯桩，位置： $25^{\circ} 31' 43.8''$  N,  $119^{\circ} 37' 40.2''$  E，莫（C）黄 12 秒，灯高 7.4 米，射程 4 海里，黄色圆柱形超高分子，标体明显处绘水中构筑物标记，高 1.9 米，专用标。

29、新设华电 29 号灯桩，位置： $25^{\circ} 31' 28.4''$  N,  $119^{\circ} 37'$

42.4" E, 莫 (C) 黃 12 秒, 灯高 10.7 米, 射程 4 海里, 黃色圆柱形  
超高分子, 标体明显处绘水中构筑物标记, 高 1.9 米, 专用标。

30、新设华电 30 号灯桩, 位置: 25° 31' 28.5" N, 119° 37'  
42.9" E, 莫 (C) 黃 12 秒, 灯高 7.4 米, 射程 4 海里, 黃色圆柱形超  
高分子, 标体明显处绘水中构筑物标记, 高 1.9 米, 专用标。

31、新设华电 31 号灯桩, 位置: 25° 31' 12.9" N, 119° 37'  
45.6" E, 莫 (C) 黃 12 秒, 灯高 7.4 米, 射程 5 海里, 黃色圆柱形超  
高分子, 标体明显处绘水中构筑物标记, 高 1.9 米, 专用标。

32、新设华电 32 号灯桩, 位置: 25° 31' 09.3" N, 119° 36'  
49.9" E, 莫 (C) 黃 12 秒, 灯高 10.7 米, 射程 5 海里, 黃色圆柱形超  
高分子, 标体明显处绘水中构筑物标记, 高 1.9 米, 专用标。

33、新设华电 33 号灯桩, 位置: 25° 31' 25.6" N, 119° 36'  
46.9" E, 莫 (C) 黃 12 秒, 灯高 10.7 米, 射程 4 海里, 黃色圆柱形超  
高分子, 标体明显处绘水中构筑物标记, 高 1.9 米, 专用标。

34、新设华电 34 号灯桩, 位置: 25° 31' 41.1" N, 119° 36'  
44.4" E, 莫 (C) 黃 12 秒, 灯高 7.4 米, 射程 4 海里, 黃色圆柱形超  
高分子, 标体明显处绘水中构筑物标记, 高 1.9 米, 专用标。

35、新设华电 35 号管线标, 位置: 25° 35' 23.8" N, 119° 35'  
47.0" E, 边长 3.0 米白底黑边三角形标牌, 绘黑色“禁止抛锚”字样。

36、新设华电 36 号管线标, 位置: 25° 35' 23.7" N, 119° 35'  
16.3" E, 边长 3.0 米白底黑边三角形标牌, 绘黑色“禁止抛锚”字样。

以上灯桩均为同步闪。

请发航海通告

此页无正文



---

抄 送：平潭海事局

---

签发人：林敬伟

审核人：吴晓东

拟稿人：邵鸿

发出时间：2025年4月16日15时30分