**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 |  | U1A01号风机警示灯桩 | 36°34′50″.5N121°39′9″.0E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 2 |  | U1A05号风机警示灯桩 | 36°34′42″.1N121°37′7″.8E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 3 |  | U1A09号风机警示灯桩 | 36°34′33″.7N121°35′6″.7E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 4 |  | U1A13号风机警示灯桩 | 36°34′25″.3N121°33′5″.6E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 5 |  | U1A17号风机警示灯桩 | 36°34′16″.9N121°31′4″.4E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 6 |  | U1A19号风机警示灯桩 | 36°33′55″.7N121°39′28″.7E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 7 |  | U1A36号风机警示灯桩 | 36°33′7″.2N121°30′52″.8E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 8 |  | U1A37号风机警示灯桩 | 36°33′1″.0N121°39′48″.5E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 9 |  | U1A53号风机警示灯桩 | 36°31′59″.7N121°31′11″.5E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 10 |  | U1A54号风机警示灯桩 | 36°32′6″.3N121°40′8″.2E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 11 |  | U1A71号风机警示灯桩 | 36°30′52″.1N121°31′30″.2E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 12 |  | U1A72号风机警示灯桩 | 36°31′10″.5N121°40′28″.3E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 13 |  | U1A88号风机警示灯桩 | 36°29′41″.2N121°31′49″.7E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 14 |  | U1A89号风机警示灯桩 | 36°30′14″.7N121°40′48″.4E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 15 |  | U1A105号风机警示灯桩 | 36°28′36″.0N121°32′37″.3E | 莫（C）黄12秒 | 12 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |
| 16 |  | U1升压站警示灯桩 | 36°32′59″.3N121°35′7″.7E | 莫（C）黄12秒 | 20 | 1.2 | 5 | 不锈钢管结构 | 新设 |

二、**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 |  | U1A01号风机实体AIS航标 | SDS U1 WINDFARM A01 | 994141223 | 36°34′50″.5N 121°39′9″.0E | 自主连续 | 专用标志 | 180（秒） | 新设 |
| 2 |  | U1A17号风机实体AIS航标 | SDS U1 WINDFARM A17 | 994141224 | 36°34′16″.9N 121°31′4″.4E | 自主连续 | 专用标志 | 180（秒） | 新设 |
| 3 |  | U1A89号风机实体AIS航标 | SDS U1 WINDFARM A89 | 994141225 | 36°30′14″.7N121°40′48″.4E | 自主连续 | 专用标志 | 180（秒） | 新设 |
| 4 |  | U1A105号风机实体AIS航标 | SDS U1 WINDFARM A105 | 994141226 | 36°28′36″.0N121°32′37″.3E | 自主连续 | 专用标志 | 180（秒） | 新设 |
| 5 |  | U1升压站实体 AIS 航标 | SDS U1 WINDFARM SS | 994141227 | 36°32′59″.3N121°35′7″.7E | 自主连续 | 专用标志 | 180（秒） | 新设 |