涉渔“三无”船舶信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 材质 | 船总长（米） | 船宽（米） | 颜色 | 查扣地点 | 查扣时间 |
| 1 | 木质 | 6.1 | 2.2 | 蓝色 | 雷州湾海域 | 2023.7.5 |
| 2 | 泡沫 | 5.4 | 3.0 | 白色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.7.24 |
| 3 | 泡沫 | 8.5 | 2.4 | 白色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.7.30 |
| 4 | 泡沫 | 6.1 | 3.0 | 白色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.7.30 |
| 5 | 泡沫 | 4.0 | 1.9 | 白色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.7.31 |
| 6 | 玻璃钢 | 6.7 | 2.3 | 蓝色 | 雷州湾海域 | 2023.6.30 |
| 7 | 玻璃钢 | 9.0 | 2.3 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.6.30 |
| 8 | 泡沫 | 7.2 | 2.2 | 白色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.7.31 |
| 9 | 泡沫 | 6.5 | 2.2 | 白色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.7.31 |
| 10 | 玻璃钢 | 7.6 | 2.0 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.7.10 |
| 11 | 玻璃钢 | 7.6 | 2.0 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.7.14 |
| 12 | 玻璃钢 | 7.6 | 2.0 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.7.24 |
| 13 | 玻璃钢 | 9.0 | 2.35 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.7.24 |
| 14 | 玻璃钢 | 7.7 | 2.2 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.7.30 |
| 15 | 玻璃钢 | 10.2 | 2.7 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.7.30 |
| 16（电） | 玻璃钢 | 10.0 | 2.5 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.8.2 |
| 17（电） | 玻璃钢 | 8.3 | 2.3 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.8.7 |
| 18（电） | 玻璃钢 | 7.4 | 2.1 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.8.13 |
| 19 | 玻璃钢 | 7.0 | 1.9 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.9.3 |
| 20 | 泡沫 | 3.4 | 1.5 | 白色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.7.31 |
| 21 | 玻璃钢 | 5.8 | 1.7 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.9.13 |
| 22 | 玻璃钢 | 5.0 | 1.8 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.5.10 |
| 23 | 泡沫 | 7.15 | 2.05 | 蓝色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.7.31 |
| 24 | 泡沫 | 8.6 | 2.63 | 蓝色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.8.2 |
| 25 | 玻璃钢 | 9.1 | 2.4 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.5.25 |
| 26 | 木质 | 7.25 | 2.35 | 蓝色 | 雷州湾海域 | 2023.7.8 |
| 27 | 泡沫 | 6.0 | 2.03 | 白色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.8.2 |
| 28 | 玻璃钢 | 9.05 | 2.08 | 绿色 | 东海岛海域 | 2022.5.27 |
| 29 | 泡沫 | 8.1 | 2.15 | 蓝色 | 硇洲岛东北海域 | 2023.8.13 |
| 30（电） | 玻璃钢 | 11.0 | 2.8 | 绿色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.5.27 |
| 31 | 木质 | 18.3 | 4.7 | 灰色 | 雷州湾海域 | 2023.7.9 |
| 32（电） | 玻璃钢 | 8.8 | 2.3 | 绿色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.5.28 |
| 33（电） | 玻璃钢 | 8.0 | 2.23 | 绿色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.5.29 |
| 34（电） | 玻璃钢 | 8.0 | 2.35 | 绿色 | 东海岛海域 | 2022.5.30 |
| 35（电） | 玻璃钢 | 9.35 | 2.3 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.5.30 |
| 36（电） | 玻璃钢 | 9.25 | 2.4 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.6.16 |
| 37（电） | 玻璃钢 | 9.35 | 2.25 | 绿色 | 硇洲南港 | 2022.6.28 |
| 38（电） | 玻璃钢 | 8.2 | 2.48 | 绿色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.6.30 |
| 39（电） | 玻璃钢 | 8.75 | 2.43 | 绿色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.6.30 |
| 40 | 玻璃钢 | 9.85 | 2.56 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.7.4 |
| 41 | 玻璃钢 | 9.8 | 2.55 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.7.6 |
| 42（电） | 玻璃钢 | 12.3 | 3.07 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.7.17 |
| 43 | 玻璃钢 | 10.0 | 2.4 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.7.18 |
| 44 | 玻璃钢 | 7.3 | 2.3 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.7.20 |
| 45 | 玻璃钢 | 6.9 | 2.0 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.7.20 |
| 46 | 玻璃钢 | 6.5 | 2.3 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.7.20 |
| 47（电） | 泡沫 | 8.0 | 2.1 | 蓝色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.5.5 |
| 48 | 玻璃钢 | 9.5 | 2.5 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.7.20 |
| 49 | 玻璃钢 | 7.7 | 2.1 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.7.22 |
| 50 | 玻璃钢 | 8.9 | 2.4 | 绿色 | 东海岛海域 | 2022.7.22 |
| 51（电） | 泡沫 | 9.0 | 2.2 | 白色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.5.13 |
| 52 | 玻璃钢 | 10.0 | 2.0 | 绿色 | 东海岛海域 | 2022.7.22 |
| 53（电） | 木质 | 26.6 | 6.0 | 灰色 | 雷州湾海域 | 2023.7.11 |
| 54（电） | 木质 | 26.4 | 6.0 | 灰色 | 雷州湾海域 | 2023.7.11 |
| 55（电） | 木质 | 24.6 | 6.0 | 灰色 | 雷州湾海域 | 2023.7.11 |
| 56 | 玻璃钢 | 19.3 | 5.6 | 绿色 | 东海岛海域 | 2022.7.22 |
| 57（电） | 铁质 | 23.0 | 4.8 | 蓝色 | 硇洲岛南侧海域 | 2023.8.10 |
| 58（电） | 玻璃钢 | 9.4 | 2.4 | 绿色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.7.23 |
| 59 | 玻璃钢 | 9.7 | 2.4 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.7.23 |
| 60 | 玻璃钢 | 11.1 | 2.9 | 绿色 | 东海岛海域 | 2022.7.25 |
| 61 | 玻璃钢 | 9.1 | 22.0 | 绿色 | 东海岛海域 | 2022.7.26 |
| 62 | 玻璃钢 | 10.08 | 2.8 | 黄色 | 硇洲岛海域 | 2022.8.1 |
| 63 | 玻璃钢 | 8.3 | 2.3 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2024.7.9 |
| 64 | 玻璃钢 | 7.7 | 2.1 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.8.3 |
| 65 | 玻璃钢 | 7.0 | 2.1 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2022.8.3 |
| 66（电） | 玻璃钢 | 8.9 | 2.2 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.8.5 |
| 67 | 玻璃钢 | 9.0 | 2.2 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.8.14 |
| 68（电） | 玻璃钢 | 6.5 | 2.3 | 蓝色 | 雷州湾海域 | 2022.9.2 |
| 69（电） | 玻璃钢 | 9.0 | 2.4 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.8.7 |
| 70（电） | 泡沫 | 7.5 | 2.3 | 白色 | 雷州湾海域 | 2022.5.18 |
| 71（电） | 泡沫 | 7.5 | 2.4 | 白色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.5.21 |
| 72（电） | 泡沫 | 7.6 | 2.0 | 白色 | 硇洲岛南侧海域 | 2022.5.24 |
| 73 | 泡沫 | 10.0 | 2.9 | 蓝色 | 湛江港港内海域 | 2022.7.27 |
| 74 | 泡沫 | 9.7 | 2.6 | 蓝色 | 湛江港港内海域 | 2022.8.31 |
| 75 | 泡沫 | 8.8 | 2.5 | 蓝色 | 湛江港港内海域 | 2023.3.1 |
| 76 | 玻璃钢 | 9.0 | 2.4 | 绿色 | 湛江港港内海域 | 2023.3.8 |
| 77 | 泡沫 | 9.2 | 3.2 | 蓝色 | 湛江港港内海域 | 2023.3.1 |
| 78 | 泡沫 | 7.8 | 2.0 | 白色 | 湛江港港内海域 | 2023.3.17 |
| 79 | 泡沫 | 9.5 | 3.2 | 蓝色 | 湛江港港内海域 | 2023.5.5 |
| 80 | 玻璃钢 | 8.7 | 3.1 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.3.8 |
| 81 | 玻璃钢 | 8.6 | 2.4 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.3.10 |
| 82 | 玻璃钢 | 6.9 | 2.0 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.3.10 |
| 83 | 泡沫 | 9.03 | 2.45 | 蓝色 | 硇洲岛海域 | 2023.5.5 |
| 84 | 泡沫 | 10.0 | 2.32 | 蓝色 | 硇洲岛海域 | 2023.9.13 |
| 85（电） | 玻璃钢 | 9.4 | 2.28 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.3.14 |
| 86 | 泡沫 | 12.7 | 2.2 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.7.23 |
| 87 | 泡沫 | 7.8 | 2.0 | 蓝色 | 湛江港港内海域 | 2023.7.31 |
| 88 | 泡沫 | 12.7 | 2.2 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.8.4 |
| 89 | 铁质 | 12.6 | 2.3 | 蓝色 | 硇洲岛南侧海域 | 2023.6.28 |
| 90 | 铁质 | 13.2 | 2.3 | 蓝色 | 硇洲岛南侧海域 | 2023.6.28 |
| 91 | 玻璃钢 | 7.6 | 2.17 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.6.12 |
| 92（电） | 玻璃钢 | 10.48 | 2.66 | 绿色 | 硇洲岛南侧海域 | 2023.9.9 |
| 93（电） | 木质 | 12.0 | 2.8 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.7.15 |
| 94（电） | 木质 | 13.9 | 2.8 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2023.7.15 |
| 95 | 玻璃钢 | 5.6 | 2.0 | 绿色 | 硇洲岛海域 | 2023.5.4 |
| 96 | 玻璃钢 | 8.8 | 2.3 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.6.28 |
| 97（电） | 木质 | 14.3 | 3.0 | 灰色 | 雷州湾海域 | 2023.7.23 |
| 98 | 玻璃钢 | 11.2 | 3.4 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.7.3 |
| 99 | 玻璃钢 | 6.8 | 2.1 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.7.12 |
| 100 | 玻璃钢 | 5.9 | 1.5 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.6.16 |
| 101 | 泡沫 | 4.8 | 2.0 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.8.7 |
| 102 | 泡沫 | 5.0 | 3.0 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.9.9 |
| 103 | 泡沫 | 6.0 | 1.9 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.9.9 |
| 104 | 泡沫 | 5.0 | 2.2 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.11.27 |
| 105 | 泡沫 | 6.0 | 2.2 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.11.27 |
| 106 | 玻璃钢 | 9.0 | 2.3 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.8.6 |
| 107 | 玻璃钢 | 9.0 | 2.3 | 绿色 | 东海岛海域 | 2022.8.6 |
| 108 | 玻璃钢 | 9.0 | 2.3 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.8.6 |
| 109 | 玻璃钢 | 8.3 | 2.3 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.8.31 |
| 110 | 玻璃钢 | 8.3 | 2.3 | 绿色 | 雷州湾海域 | 2022.12.7 |
| 111 | 玻璃钢 | 8.3 | 2.3 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.7.2 |
| 112 | 玻璃钢 | 8.3 | 1.9 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.7.2 |
| 113（电） | 木质 | 18.0 | 3.6 | 灰色 | 雷州湾海域 | 2023.7.23 |
| 114 | 玻璃钢 | 9.0 | 2.4 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.7.2 |
| 115 | 泡沫 | 6.8 | 3.0 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.12.02 |
| 116 | 泡沫 | 9.2 | 2.3 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.12.02 |
| 117 | 玻璃钢 | 8.7 | 2.4 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.7.2 |
| 118 | 玻璃钢 | 7.0 | 2.6 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.7.4 |
| 119 | 泡沫 | 9.4 | 3.1 | 白色 | 硇洲岛海域 | 2023.8.10 |
| 120 | 玻璃钢 | 9.8 | 2.4 | 绿色 | 东海岛海域 | 2023.7.5 |