沪东中华造船（集团）有限公司中船长兴造船基地二期工程港池项目（港池）用海界址点

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （坐标系：CGCS2000，投影：高斯-克吕格，中央经线：122°00′00″E） | | | | | |
| 序号 | 北纬 | 东经 | 序号 | 北纬 | 东经 |
| 1 | 31°19′45.977″ | 121°45′13.234″ | 13 | 31°19′46.321″ | 121°45′22.516″ |
| 2 | 31°19′40.624″ | 121°45′19.100″ | 14 | 31°19′46.065″ | 121°45′21.260″ |
| 3 | 31°19′49.497″ | 121°45′27.845″ | 15 | 31°19′46.045″ | 121°45′20.096″ |
| 4 | 31°19′49.579″ | 121°45′27.711″ | 16 | 31°19′47.348″ | 121°45′17.185″ |
| 5 | 31°19′49.729″ | 121°45′27.466″ | 17 | 31°19′47.386″ | 121°45′16.978″ |
| 6 | 31°19′49.950″ | 121°45′27.109″ | 18 | 31°19′47.368″ | 121°45′16.933″ |
| 7 | 31°19′50.001″ | 121°45′26.985″ | 19 | 31°19′47.315″ | 121°45′16.802″ |
| 8 | 31°19′49.994″ | 121°45′26.833″ | 20 | 31°19′47.280″ | 121°45′16.757″ |
| 9 | 31°19′49.120″ | 121°45′25.903″ | 21 | 31°19′47.274″ | 121°45′16.759″ |
| 10 | 31°19′47.700″ | 121°45′24.382″ | 22 | 31°19′46.162″ | 121°45′15.235″ |
| 11 | 31°19′47.657″ | 121°45′24.338″ | 23 | 31°19′45.866″ | 121°45′14.654″ |
| 12 | 31°19′46.766″ | 121°45′23.251″ | 24 | 31°19′45.801″ | 121°45′13.662″ |
| 港池（1-2-3-···-23-24-1）用海面积3.2946公顷，用海方式为港池、蓄水。 | | | | | |

沪东中华造船（集团）有限公司中船长兴造船基地二期工程

（港池回旋水域）用海界址点

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （坐标系：CGCS2000，投影：高斯-克吕格，中央经线：122°00′00″E） | | | | | |
| 序号 | 北纬 | 东经 | 序号 | 北纬 | 东经 |
| 1 | 31°19′23.708″ | 121°44′40.255″ | 3 | 31°19′56.873″ | 121°44′54.486″ |
| 2 | 31°19′30.691″ | 121°45′04.654″ | 4 | 31°19′49.890″ | 121°44′30.085″ |
| 港池回旋水域（1-2-3-4-1）用海面积57.7997公顷，用海方式为港池、蓄水。。 | | | | | |

沪东中华造船（集团）有限公司中船长兴造船基地二期工程

（东护岸）用海界址点（东护岸）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （坐标系：CGCS2000，投影：高斯-克吕格，中央经线：122°00′00″E） | | | | | |
| 序号 | 北纬 | 东经 | 序号 | 北纬 | 东经 |
| 1 | 31°19′40.624″ | 121°45′19.100″ | 12 | 31°19′39.068″ | 121°45′18.565″ |
| 2 | 31°19′40.370″ | 121°45′18.850″ | 13 | 31°19′38.909″ | 121°45′18.643″ |
| 3 | 31°19′40.231″ | 121°45′18.730″ | 14 | 31°19′38.759″ | 121°45′18.744″ |
| 4 | 31°19′40.080″ | 121°45′18.631″ | 15 | 31°19′36.680″ | 121°45′20.369″ |
| 5 | 31°19′39.919″ | 121°45′18.557″ | 16 | 31°19′37.428″ | 121°45′21.668″ |
| 6 | 31°19′39.752″ | 121°45′18.507″ | 17 | 31°19′37.466″ | 121°45′21.629″ |
| 7 | 31°19′39.686″ | 121°45′18.497″ | 18 | 31°19′37.740″ | 121°45′21.402″ |
| 8 | 31°19′39.580″ | 121°45′18.482″ | 19 | 31°19′37.790″ | 121°45′21.379″ |
| 9 | 31°19′39.407″ | 121°45′18.484″ | 20 | 31°19′40.421″ | 121°45′19.321″ |
| 10 | 31°19′39.308″ | 121°45′18.500″ | 21 | 31°19′49.336″ | 121°45′28.107″ |
| 11 | 31°19′39.235″ | 121°45′18.512″ | 22 | 31°19′49.497″ | 121°45′27.845″ |
| 东护岸（1-2-3···-21-22-1）用海面积0.7554公顷，用海方式为建设填海造地。 | | | | | |

沪东中华造船（集团）有限公司中船长兴造船基地二期工程

（厂区）用海界址点

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （坐标系：CGCS2000，投影：高斯-克吕格，中央经线：122°00′00″E） | | | | | |
| 序号 | 北纬 | 东经 | 序号 | 北纬 | 东经 |
| 1 | 31°19′40.421″ | 121°45′19.321″ | 17 | 31°19′44.181″ | 121°45′23.773″ |
| 2 | 31°19′37.790″ | 121°45′21.379″ | 18 | 31°19′44.175″ | 121°45′23.781″ |
| 3 | 31°19′38.137″ | 121°45′21.220″ | 19 | 31°19′44.862″ | 121°45′24.339″ |
| 4 | 31°19′38.899″ | 121°45′21.218″ | 20 | 31°19′45.227″ | 121°45′24.714″ |
| 5 | 31°19′39.373″ | 121°45′21.447″ | 21 | 31°19′45.542″ | 121°45′25.140″ |
| 6 | 31°19′39.759″ | 121°45′21.834″ | 22 | 31°19′46.106″ | 121°45′26.062″ |
| 7 | 31°19′41.491″ | 121°45′24.188″ | 23 | 31°19′46.419″ | 121°45′26.505″ |
| 8 | 31°19′41.534″ | 121°45′24.250″ | 24 | 31°19′47.420″ | 121°45′28.116″ |
| 9 | 31°19′41.639″ | 121°45′24.300″ | 25 | 31°19′47.846″ | 121°45′28.807″ |
| 10 | 31°19′41.762″ | 121°45′24.263″ | 26 | 31°19′47.958″ | 121°45′28.981″ |
| 11 | 31°19′41.759″ | 121°45′24.254″ | 27 | 31°19′48.260″ | 121°45′29.089″ |
| 12 | 31°19′42.109″ | 121°45′23.997″ | 28 | 31°19′48.645″ | 121°45′29.028″ |
| 13 | 31°19′42.535″ | 121°45′23.725″ | 29 | 31°19′48.727″ | 121°45′29.008″ |
| 14 | 31°19′43.005″ | 121°45′23.580″ | 30 | 31°19′48.845″ | 121°45′28.907″ |
| 15 | 31°19′43.492″ | 121°45′23.505″ | 31 | 31°19′49.336″ | 121°45′28.107″ |
| 16 | 31°19′43.860″ | 121°45′23.508″ |  |  |  |
| 厂区（1-2-···-30-31-1）用海面积1.5603公顷，用海方式为建设填海造地。 | | | | | |