关于公布天津港大沽口港区海洋石油工程股份有限公司海工工程装备制造基地码头1-5号泊位有关资料的通告

附件：

1.码头参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 码头名称 | 天津港大沽口港区海洋石油工程股份有限公司海工工程装备制造基地码头 | |
| 泊位数 | 已建5个（1-5号），待建2个（6-7号），共7个。 | |
| 靠泊能力 | 1号泊位 | 30万吨级FPSO泊位 |
| 2号泊位 | 3万吨级泊位 |
| 3号泊位 | 5万吨级泊位 |
| 4号泊位 | 5万吨级泊位 |
| 5号泊位 | 借用4号泊位组合形成5万吨级泊位，码头结构按照停靠30万吨FPSO（压载）设计 |
| 泊位长度 | 1号泊位350米 | |
| 2号泊位250.1米 | |
| 3号泊位246.95米 | |
| 4号泊位246.95米 | |
| 5号泊位172米 | |
| 码头面顶标高 | 6米 | |
| 前沿设计宽度 | 1号-2号泊位130米 | |
| 3号-5号泊位270米 | |
| 前沿设计底标高 | 1号-2号泊位-12米 | |
| 3号-5号泊位-10米 | |
| 回旋水域直径 | 1号-2号泊位700米 | |
| 3号-4号泊位450米 | |
| 5号泊位395米 | |
| 港池设计底标高 | -9.5米 | |
| 备注 | 1.为保障大沽口港区粮油6#、7#通用泊位的船舶航行安全，本工程1号泊位与粮油6#、7#码头港池靠近的部分港池水域按-14.0m底高程维护 | |
| 2.为保障太重滨海公司码头的船舶航行安全，本工程5号泊位与太重滨海公司码头港池靠近的部分港池水域按-12.0m底高程维护 | |
| 3.上述高程基准面为天津港理论最低潮面 | |