附件

广东省沿海渔港等级认定标准指标与参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 序号 | 二级指标 | 指标参数 |
| 中心 | 一级 | 二级 | 三级 | 三级以下 |
| 基础指标 | 1 | 渔港港章、港界 | 渔港港章、港界应由县级及以上人民政府发布。渔港港章应当包括对渔港概况（渔港位置、自然条件、范围、水域、陆域、主要码头设施与设备）、渔港管理机构、公用设施及管理、船舶管理、渔获物管理、渔港经营与服务、渔港安全与环境保护、渔港应急事件处理、禁止与限制性规定等情况的说明，及本渔港贯彻执行有关渔港管理的法律、法规及渔业行政主管部门有关规定的具体措施。渔港港界应清晰反映渔港边界，港界图应以渔港总体平面布置图或渔港总体规划布局图为基础绘制。渔港港界应与港章中的渔港水陆域范围边界一致。 |
| 2 | 界限标识 | 渔港陆域应设置标识牌或界碑，水域应设置标示浮标或电子围栏。 |
| 3 | 权属清单 | 具有能清晰、完整反映港界内渔港权属关系的清单。 |
| 规模指标 | 4 | 码头长度 | ≥600m | ≥400m | ≥150m | ≥30m | 有系泊设施 |
| 5 | 水域面积 | ≥40万m² | ≥30万m² | ≥5万m² | ≥1万m² | 有一定面积 |
| 6 | 陆域面积 | ≥20万m² | ≥10万m² | ≥2万m² | ≥1000m² | 有一定面积 |
| 服务能力指标 | 7 | 可靠泊渔船能力 | 大型 | 中型 | 小型 |
| 8 | 可容纳锚泊渔船数量 | ≥800艘 | ≥600艘 | ≥200艘 | ≥50艘 | 不作要求 |
| 9 | 渔获物年卸港量 | ≥8万吨 | ≥4万吨 | ≥3000吨 | 不作要求 |
| 监管能力指标 | 10 | 渔港监督管理机构 | 渔港监督管理机构明确，且驻港 | 渔港监督管理机构明确 |
| 11 | 港务管理机构 | 港务管理机构明确，物业管理驻港 | 机构明确 |
| 12 | 渔港综合管理服务中心 | ≥1000m² | ≥800m² | 有一定面积 |
| 13 | 渔船动态监控管理 | 大中型渔船进出港报告系统填报率100% |
| 14 | 渔港视频监控 | 码头作业区和渔港水域全覆盖 | 水域全覆盖 |
| 15 | 污染防治设施 | 满足《沿海渔港污染防治设施设备配备总 体要求》中“4一般要求”的规定 | 有 |
| 16 | 应急管理设施 | 港区消防、救助、应急供电设施满足应急 需求 | 有 |