附件1

 华为青浦研发基地及周边区域河湖规划要素控制表

| **序号** | **河道名称** | **起讫点** | **河道长度****（km）** | **河道规划断面** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **起点** | **讫点** | **河口宽度****（m）** | **河底高程****（m）** | **河底宽度****（m）** | **陆域控制宽度****（m）** |
| 1 | 中心湖 | 石塘港 | 代常路港 | 0.504 | 15 | 0.0 | 5 | 6\*2 |
| 代常路港 | 小坪村港 | 1.174 | 30～89 | 0.0 | 14 | 6\*2 |
| 小坪村港 | 地块东边界 | 0.485 | 18 | 0.0 | 6 | 6\*2 |
| 2 | 代常路港 | 西岑中心河 | 北横港 | 1.099 | 20～25 | 0.0 | 20 | 6\*2 |
| 3 | 小坪村港 | A、G组团中间 | 北横港 | 1.131 | 20 | 0.0 | 13.5 | 6\*2 |
| 4 | 祝家湾河 | 西岑中心河 | 规划东边界 | 0.348 | 12 | 0.0 | 12 | 6\*2 |
| 5 | 上南港 | 规划东边界 | 北横港 | 0.571 | 12 | 0.0 | 12 | 6\*2 |

附件2

 华为青浦研发基地及周边区域泵闸规划要素控制表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **泵闸/节制闸名称** | **所在河道** | **规划规模** | **备注** |
| **泵站流量（m3/s）** | **水闸口宽（m）** |
| 1 | 坝基港水闸 | 坝基港 | / | 14 | 规划新建 |
| 2 | 小坪村港泵闸 | 小坪村港 | 2 | 16 | 规划新建 |
| 3 | 南听港水闸 | 南听港 | / | 12 | 规划新建 |
| 4 | 代常路港北水闸 | 代常路港 | / | 20 | 规划新建 |
| 5 | 代常路港南泵闸 | 代常路港 | 2 | 16 | 规划新建 |