附件

涉河建筑物特征参数及控制坐标

1. 涉河建筑物特征参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一部分 涉河建设方案特征参数表 | | | | | | |
| 序号 | 涉河项  目类别 | 涉河建筑物类别 | 特征参数名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 一 | 水工程 |  |  |  |  |  |
| 二 | 其他涉  河工程 |  |  |  |  |  |
| （五） | 管道 | 污水管道 | 设计防洪标准 | 年一遇 | 100 | 窑坝河 |
| 河道内管道长度 | m | 15 |
| 占用河道面积 | ㎡ | 12 |
| 占用岸线长度 | m | 0.8 |

2、主要建筑物控制点坐标

涉河检查井控制坐标表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 井顶标高 | X | Y | 备注 |
| W-5 | 311.961 | 3246681.380 | 364410.007 | 窑坝河跨河 |
| W-8 | 310.630 | 3246711.362 | 364411.045 |

备注：以上采用大地2000坐标和1985国家高程基准。