附件2

控制点坐标表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点号 | 位置 | 坐 标 值 | 高程 |
| X | Y |
| Z1 | 1#排洪渠起点接口 | 35623366 | 3276877.3 | 305.35 |
| Z2 | 1#排洪渠起点入口 | 35623370 | 3276874.2 | 305.30 |
| Z3 | 1#排洪渠 | 35623413 | 3276861.0 | 304.35 |
| Z4 | 1#排洪渠 | 35623460 | 3276846.4 | 303.35 |
| Z5 | 1#排洪渠 | 35623509 | 3276832.6 | 302.35 |
| Z6 | 1#排洪渠终点出口 | 35623551 | 3276821.3 | 301.40 |
| Z7 | 1#排洪渠终点接口 | 35623556 | 3276824.7 | 301.35 |
| Z8 | 2#箱涵起点入口 | 35623708 | 3276862.5 | 298.80 |
| Z9 | 2#箱涵 | 35623728 | 3276862.8 | 298.40 |
| Z10 | 2#箱涵终点出口 | 35623733 | 3276863.0 | 298.30 |
| Z11 | 2#排洪渠起点 | 35623738 | 3276863.2 | 298.20 |
| Z12 | 2#排洪渠 | 35623747 | 3276867.7 | 298.00 |
| Z13 | 2#排洪渠 | 35623764 | 3276879.0 | 297.60 |
| Z14 | 2#排洪渠 | 35623782 | 3276884.4 | 297.20 |
| Z15 | 2#排洪渠终点出口 | 35623787 | 3276886.2 | 297.11 |
| Z16 | 2#排洪渠终点接口 | 35623788 | 3276887.8 | 297.06 |

注：项目设计高程采用1985国家高程基准，坐标系采用CGCS2000国家大地坐标系