**单孔剪切波波速测试-成果图**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | shiyan | 测试单位 | huahui |
| 工程编号 |  | 测试人员 | ding |
| 钻孔编号 |  | 测试日期 | 20190505 |
| 钻孔深度 | 20 | 钻孔坐标X、Y |  |
| 孔口高程 | 0 | 开孔日期 |  |
| 等效速度 | 125.36 | 终孔日期 |  |
| 测试设备 | ZD16 | 规范标准 |  |
| GPS坐标 |  |  |  |
|  |

**剪切波-原始数据表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | shiyan | 测试单位 | huahui |
| 工程编号 |  | 测试人员 | ding |
| 钻孔编号 |  | 测试日期 | 20190505 |
| 钻孔深度 | 20 | 钻孔坐标X、Y |  |
| 孔口高程 | 0 | 开孔日期 |  |
| 等效速度 | 125.36 | 终孔日期 |  |
| 测试设备 | ZD16 | 规范标准 |  |
| GPS坐标 |  |  |  |
| 深度(m/s) | Vt(ms) | Vs(m/s) | Vp(m/s) | 深度(m/s) | Vt(ms) | Vs(m/s) | Vp(m/s) |
| 0 | 11.38 | 87.84 | 108.37 | 1 | 16.22 | 206.59 | 138.79 |
| 2 | 19.95 | 268.76 | 0.00 | 3 | 23.30 | 297.70 | 61.09 |
| 4 | 32.59 | 107.73 | 154.51 | 5 | 40.58 | 125.17 | 82.85 |
| 6 | 46.37 | 172.52 | 103.16 | 7 | 66.09 | 50.72 | 100.75 |
| 8 | 69.67 | 279.14 | 698.68 | 9 | 74.09 | 226.49 | 93.38 |
| 10 | 86.70 | 79.25 | 58.58 | 11 | 93.80 | 141.00 | 113.73 |
| 12 | 99.49 | 175.64 | 130.85 | 13 | 109.93 | 95.81 | 135.46 |
| 14 | 118.92 | 111.14 | 206.57 | 15 | 124.04 | 195.31 | 64.92 |
| 16 | 131.39 | 136.11 | 0.00 | 17 | 136.20 | 208.07 | 37.61 |
| 18 | 142.69 | 154.06 | 55.72 | 19 | 149.72 | 142.16 | 1,076.90 |
| 20 | 159.54 | 101.84 | 3,116.78 |  |  |  |  |

**剪切波-汇总数据表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | shiyan | 测试单位 | huahui |
| 工程编号 |  | 测试人员 | ding |
| 钻孔编号 |  | 测试日期 | 20190505 |
| 钻孔深度 | 20 | 钻孔坐标X、Y |  |
| 孔口高程 | 0 | 开孔日期 |  |
| 等效速度 | 125.36 | 终孔日期 |  |
| 测试设备 | ZD16 | 规范标准 |  |
| GPS坐标 |  |  |  |
| 序号 | 土层名称 | 土层深度(m) | 厚度(m) | 时间(ms) | Vs(m/s) | Vp(m/s) | 泊松比(µ) | 弹性模量Ed(MPa) | 剪切波模量Gd(MPa) |
| 1 | 压碎岩 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 千枚岩 | 12.00 | 7.00 | 0.00 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 压碎岩 | 18.00 | 6.00 | 0.00 | 59.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 卵石 | 20.00 | 2.00 | 0.00 | 90.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

**单孔波速测试-剪切波波列图**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | shiyan | 测试单位 | huahui |
| 工程编号 |  | 测试人员 | ding |
| 钻孔编号 |  | 测试日期 | 20190505 |
| 钻孔深度 | 20 | 钻孔坐标X、Y |  |
| 孔口高程 | 0 | 开孔日期 |  |
| 等效速度 | 125.36 | 终孔日期 |  |
| 测试设备 | ZD16 | 规范标准 |  |
| GPS坐标 |  |  |  |
|  |

**单孔波速测试-压缩波列图**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | shiyan | 测试单位 | huahui |
| 工程编号 |  | 测试人员 | ding |
| 钻孔编号 |  | 测试日期 | 20190505 |
| 钻孔深度 | 20 | 钻孔坐标X、Y |  |
| 孔口高程 | 0 | 开孔日期 |  |
| 等效速度 | 125.36 | 终孔日期 |  |
| 测试设备 | ZD16 | 规范标准 |  |
| GPS坐标 |  |  |  |
|  |