



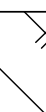

### 钻孔柱状图

第 1 页 共 1 页

工程名称				钻孔编号		ZK-15		稳定水位深度			
工程编号				开工日期				测量水位日期			
孔口高程		1615.87m		坐 标		x = 0.00m y = 0.00m		竣工日期			
孔口直径		108.00mm		标							
地层编号		时代成因		层底高程 (m)		层底深度 (m)		分层厚度 (m)		柱状图	
1-1		Q <sub>4</sub>		1614.57		1.30		1.30		 1:150	
2-1		Q <sub>4</sub>		1601.87		14.00		12.70			
3-2		P <sub>2i</sub>		1595.37		20.50		6.50		 1:150	
										岩土名称及其特征 杂填土: 杂色; 主要由粘性土及少量碎石块等组成, 硬杂质含量30-45%, 结构松散。 含角砾粘性土: 色杂; 以黄褐色、黑褐色为主, 硬塑至软塑状态, 含煤层, 夹强风化泥岩团块, 局部夹有中风化灰岩团块。 中风化泥质石灰岩: 灰色、灰白色; 薄-中厚层结构, 属较软岩, 呈裂隙块状-层状结构, 岩体破碎-较破碎, 节理裂隙发育, 含铁锰浸染层, 岩芯以块状、层间偶夹煤层, 岩芯少量柱状、短柱状为主。	

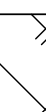

### 钻孔柱状图

第 1 页 共 1 页

工程名称				钻孔编号		ZK-16		稳定水位深度			
工程编号				开工日期				测量水位日期			
孔口高程		1616.03m		坐 标		x = 0.00m y = 0.00m		竣工日期			
孔口直径		108.00mm		标							
地层编号		时代成因		层底高程 (m)		层底深度 (m)		分层厚度 (m)		柱状图	
1-1		Q <sub>4</sub>		1613.83		2.10		2.10		 1:150	
2-1		Q <sub>4</sub>		1603.23		12.80		10.70			
3-2		P <sub>2i</sub>		1594.33		21.70		8.90		 1:150	
										岩土名称及其特征 杂填土: 杂色; 主要由粘性土及少量碎石块等组成, 硬杂质含量30-45%, 结构松散。 含角砾粘性土: 色杂; 以黄褐色、黑褐色为主, 硬塑至软塑状态, 含煤层, 夹强风化泥岩团块, 局部夹有中风化灰岩团块。 中风化泥质石灰岩: 灰色、灰白色; 薄-中厚层结构, 属较软岩, 呈裂隙块状-层状结构, 岩体破碎-较破碎, 节理裂隙发育, 含铁锰浸染层, 岩芯以块状、层间偶夹煤层, 岩芯少量柱状、短柱状为主。	

### 钻孔柱状图

第 1 页 共 1 页

工程名称				钻孔编号		ZK-17		稳定水位深度			
工程编号				开工日期				测量水位日期			
孔口高程		1617.79m		坐 标		x = 0.00m y = 0.00m		竣工日期			
孔口直径		108.00mm		标							
地层编号		时代成因		层底高程 (m)		层底深度 (m)		分层厚度 (m)		柱状图	
1-1		Q <sub>4</sub>		1614.59		3.20		3.20		 1:150	
2-1		Q <sub>4</sub>		1605.49		12.30		9.10			
3-2		P <sub>2i</sub>		1595.19		22.60		10.30		 1:150	
										岩土名称及其特征 杂填土: 杂色; 主要由粘性土及少量碎石块等组成, 硬杂质含量30-45%, 结构松散。 含角砾粘性土: 色杂; 以黄褐色、黑褐色为主, 硬塑至软塑状态, 含煤层, 夹强风化泥岩团块, 局部夹有中风化灰岩团块。 中风化泥质石灰岩: 灰色、灰白色; 薄-中厚层结构, 属较软岩, 呈裂隙块状-层状结构, 岩体破碎-较破碎, 节理裂隙发育, 含铁锰浸染层, 岩芯以块状、层间偶夹煤层, 岩芯少量柱状、短柱状为主。	