

钻孔记录表

钻孔编号: zk1

钻孔编号: zk2

钻机型号: XJ-100		初见水位:		稳定水位: 14.3m	
每杆进尺	由	岩土名称	取样位置及编号	取芯率	颜色、状态、湿度、成分、 地层界线和取芯描述
	至				
0	19.7	杂填土			杂色,含建造,稍密状
19.7	31.8	泥岩			紫红色,上部呈碎块~短柱状,裂隙发育,泥质胶结 ①20.7-27.3取岩样

钻机型号: XJ-100		初见水位:		稳定水位: 11.6m	
每杆进尺	由	岩土名称	取样位置及编号	取芯率	颜色、状态、湿度、成分、 地层界线和取芯描述
	至				
0	18.9	杂填土			杂色,含建造,稍密状
18.9	24.6	粉质粘土			灰黄色,可塑状
24.6	35.1	泥岩			紫红色,上部呈碎块~短柱状,裂隙发育,泥质胶结 下部呈短柱~柱状,裂隙稍发育
					① 12.0-12.1取水样
					② 20.7-20.9取土样
					③ 22.0-22.2取土样

记录: 何伟岸

检查: 任顺飞

钻孔记录表

钻孔编号: zk 3

钻孔编号: zk 5

钻机型号: XJ-100		初见水位:		稳定水位: 14.1m.	
每杆进尺 由	至	岩土 名称	取样位 置及编 号	取 芯 率	颜色、状态、湿度、成分、 地层界线和取芯描述
0	15.0	杂填土			杂色,含建造,稍密状.
15.0	18.6	粉质 粘土			灰褐色,可塑状.
18.6	31.3	泥岩			紫红色,中细砂状,裂隙发育,泥质胶结. ① 16.40-16.60取土样 ② 27.1-27.7取岩样

钻机型号: XJ-100		初见水位:		稳定水位: 12.1m	
每杆进尺 由	至	岩土 名称	取样位 置及编 号	取 芯 率	颜色、状态、湿度、成分、 地层界线和取芯描述
0	17.2	杂填土			杂色,含建造,稍密状.
17.2	26.9	泥岩			紫红色,中细砂状,裂隙发育,泥质胶结. ① 23.4-24.0取岩样

记录: 向伟华

检查: 仝顺飞

钻孔记录表

钻孔编号: zk 6

钻孔编号: zk 7

钻机型号: XJ-100			初见水位:		稳定水位: 12.7m	
每杆进尺	由	至	岩土名称	取样位置及编号	取芯率	颜色、状态、湿度、成分、地层界线和取芯描述
0	18.4	23.1	粉质粘土			杂色,含建造,稍密状.
18.4	23.1	23.5	粉质粘土			灰褐色,可塑状.
23.1	23.5		泥岩			上部呈碎块状,裂隙较发育,泥质胶结,紫褐色,层理较清楚,裂隙较发育.
						① 4.0-13.1取水样.
						② 21.3-21.5取土样.

钻机型号: XJ-100			初见水位:		稳定水位: 13.6m	
每杆进尺	由	至	岩土名称	取样位置及编号	取芯率	颜色、状态、湿度、成分、地层界线和取芯描述
0	17.6	22.1	粉质粘土			杂色,含建造,稍密状.
17.6	22.1	34.6	粉质粘土			灰褐色,可塑状.
22.1	34.6		泥岩			上部呈碎块状,裂隙较发育,泥质胶结,紫褐色,层理较清楚,裂隙较发育.
						① 19.8-20.0取水样.
						② 21.0-21.2取土样.

记录: 何伟峰

检查: 任顺成

钻孔记录表

钻孔编号: zk 8

钻孔编号: zk 9

钻机型号: XJ-100		初见水位:		稳定水位: 12.3m	
每杆进尺	由	岩土名称	取样位置及编号	取芯率	颜色、状态、湿度、成分、地层界线和取芯描述
	至				
0	16.1	杂填土			杂色,含建筑垃圾.
16.1	24.7	泥岩			紫红色,上部呈块状,裂隙发育,泥质胶结,下部呈粉状,裂隙发育,稍含膏. ①22.0-24.6取岩样

钻机型号: XJ-100		初见水位:		稳定水位: 14.0m	
每杆进尺	由	岩土名称	取样位置及编号	取芯率	颜色、状态、湿度、成分、地层界线和取芯描述
	至				
0	16.4	杂填土			杂色,含建筑垃圾.
16.4	28.3	泥岩			紫红色,上部呈块状,裂隙发育,泥质胶结,下部呈粉状,裂隙发育,稍含膏. ①26.4-28.0取岩样

记录: 何伟军

检查: 何顺飞

