

现场记录表

工程名称: 西城区教育学校培训中心工程
土壤污染状况调查

(探井) (钻孔) (先井后钻)
(泥浆护壁) (干钻)

勘探点编号: S1

孔(井)口标高: m

钻机型号: SL-30

X坐标:

Y坐标:

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位			
稳定水位			
测量日期			
是否取水样			

时代成因	描述深度(m)	地层描述			状态粘性土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样野外定名	标贯或动探击数		
		地层名称	颜色	其他性质				编号	深度(m)			杆长(m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计
									由	至				
	0.00 1.50	素填土	黄褐	含砾、白灰渣	—	湿	中							
	3.80	粉质粘土	黄褐	含氧化铁	—	湿	中							
	4.00	粉质粘土	黄褐	氧化铁	可	湿	中							

司钻: 董永录 描述员: 梁伟伟 项目负责人: 孙永 日期: 23年8月5日

现场记录表

工程名称: 西城区教育学院培训中心工程

(探井) (钻孔) (先井后钻)

土壤污染状况调查

(泥浆护壁) (干钻)

勘探点编号: S2/W1

孔(井)口标高: _____ m

钻机型号: SH-30

X坐标: _____

Y坐标: _____

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位	15.48		
稳定水位	15.00		
测量日期			
是否取水样			

时代成因	描述深度(m)	地层描述			状态粘性土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样野外定名	标贯或动探击数		
		地层名称	颜色	其他性质				编号	深度(m)			杆长(m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计
									由	至				
	0.00 2.00	黄壤土	黄	含砾质, 含灰质.	-	稍	中							
	4.20	粘质粉土	黄绿	三氧化铁	-	湿	中							
	5.80	粘质粉土	黄绿	氧化铁	可	湿	-							
	7.00	圆砾	黄	细砂, 内含35%	-	湿	中							
	10.00	圆砾	黄	细砂, 内含30%	-	湿	密							
	14.00	细砂	褐黄	交互含圆砾	-	湿	密							
	15.00	卵石	黄	D<7cm, D一般2-4cm, 亚圆形未风化	-	湿	密							
				级配好, 含填物中粗砂, 内含35%										
	17.00	细砂	褐黄	不可	-	饱	密							
	18.00	卵石	黄	D<8cm, D一般2-4cm, 亚圆形	-	饱	密							
	18.00	粘质粉土		未风化, 级配好, 含填物中粗砂, 内含30%										

司钻: 黄红 描述员: 梁红伟 项目负责人: 孙洪 日期: 23 年 8 月 3 日

现场记录表

工程名称: 西城区教育学院培训中心工程土壤污染状况调查

(探井) (钻孔) (先井后钻)

(泥浆护壁) (干钻)

勘探点编号: S3#

孔(井)口标高: _____ m

X坐标: _____

钻机型号: SH-30型

Y坐标: _____

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位			
稳定水位			
测量日期			
是否取水样			

时代成因	描述深度(m)	地层描述			状态粘性土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样野外定名	标贯或动探击数		
		地层名称	颜色	其他性质				编号	深度(m)			杆长(m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计
									由	至				
	0.00 2.00	杂填土	杂	砖渣、白灰渣	-	湿	中							
	3.60	粘质粉土	褐黄	三氧化铁	-	湿	中							
	4.10	粉质粘土	褐黄	三氧化铁	可	湿	中							
	4.50	孔												

司钻: 石金山 描述员: 赵世全 项目负责人: 刘伟 日期: 23 年 8 月 4 日

现场记录表

工程名称: 西城职业学院培训中心工程土壤状况调查

(探井) (钻孔) (先井后钻)
(泥浆护壁) (干钻) ✓

勘探点编号: S4#(W2)

孔(井)口标高: _____ m

钻机型号: SH-30型

X坐标: _____

Y坐标: _____

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位	15.70		
稳定水位	15.80		
测量日期			
是否取水样			

时代成因	描述深度(m)	地层描述			状态粘性土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样野外定名	标贯或动探击数		
		地层名称	颜色	其他性质				编号	深度(m)			杆长(m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计
									由	至				
	0.00	杂填土	杂	砖渣、白灰渣	-	湿	中							
	2.40	粉质粘土	褐黄(暗)	三氧化铁	可	湿	中							
	4.80	砂质粘土	褐黄	三氧化铁	-	湿	中							
	5.70	卵石	杂	以50cm D-筛 2-4cm 亚圆石, 未风化 棕褐色砂, 砾石填 45% 30%	-	稍	密							
	8.80	细砂	褐黄	三氧化铁 含圆砾	-	稍	密							
	10.0	细砂	褐黄	三氧化铁 含圆砾	-	稍	密							
	130	卵石	杂	以100cm D-筛 3-4cm 亚圆石, 未风化 棕褐色砂, 砾石填 45% 30%	-	稍	密							
	15.70	卵石	杂	以100cm D-筛 2-4cm 亚圆石, 未风化 棕褐色砂, 砾石填 45% 30%	-	饱	密							
	18.50	土20												

司钻: 石钊 描述员: 赵余 项目负责人: 孙永 日期: 23 年 8 月 3 日

现场记录表

工程名称: 西城区教育学院培训中心工程

勘探点编号: 55
 土壤污染状况调查

钻机型号: SL-30

(探井) (钻孔) (先井后钻)

(泥浆护壁) (干钻)

孔(井)口标高: m

X坐标:

Y坐标:

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位			
稳定水位			
测量日期			
是否取水样			

时代成因	描述深度(m)	地层描述			状态粘性土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样野外定名	标贯或动探击数		
		地层名称	颜色	其他性质				编号	深度(m)			杆长(m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计
									由	至				
	0.50 2.00	素填土	黄褐	砂质, 灰色	-	湿	中							
	4.00	粘质粉土	黄褐	含氧化铁	-	湿	中							
	4.50	粉质粉土	黄褐	氧化铁	可	湿	中							

司钻: 曹永录 描述员: 梁红伟 项目负责人: 李伟 日期: 73年8月5日

现场记录表

工程名称: 西城汇教院培训中心工程土壤状况调查 (探井) (钻孔) (先井后钻)
 (泥浆护壁) (干钻)

勘探点编号: S6#

孔(井)口标高: _____ m

钻机型号: SH30型

X坐标: _____

Y坐标: _____

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位			
稳定水位			
测量日期			
是否取水样			

时代 成因	描述 深度 (m)	地层描述			状态 粘 性 土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样 野外 定名	标贯或动探击数		
		地层 名称	颜色	其他性质				编号	深度 (m)			杆长 (m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计
									由	至				
	<u>0.00</u>													
	<u>2.00</u>	<u>杂填土</u>	<u>杂</u>	<u>砾渣 石灰渣</u>	<u>-</u>	<u>湿</u>	<u>中</u>							
	<u>3.70</u>	<u>粘硬粉土</u>	<u>褐黄</u>	<u>云母 氧化铁</u>	<u>-</u>	<u>湿</u>	<u>中</u>							
	<u>4.50</u>	<u>粘硬粉土</u>	<u>褐黄</u>	<u>云母 氧化铁</u>	<u>可</u>	<u>湿</u>	<u>中</u>							
	<u>4.50</u>	<u>止孔</u>												

司钻: 石金山 描述员: 戴立全 项目负责人: 孙明宏 日期: 23年8月4日

现场记录表

工程名称: 西咸新区学院培训中心工程土壤污染状况调查

(探井) (钻孔) (先井后钻)
(泥浆护壁) (干钻)

勘探点编号: S7#

孔(井)口标高: _____ m

钻机型号: SH-30型

X坐标: _____

Y坐标: _____

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位			
稳定水位			
测量日期			
是否取水样			

时代 成因	描述 深度 (m)	地层描述			状态 粘 性 土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样 野外 定名	标贯或动探击数		
		地层 名称	颜色	其他性质				编号	深度(m)			杆长 (m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计
									由	至				
	0.00 2.00	杂填土	杂	砂渣、白灰渣	—	湿	中							
	4.00	粉质粘土	褐黄(暗)	三氧化铁	可	湿	中							
	4.00	孔												

司钻: 石钊 描述员: 赵七 项目负责人: 邵斌 日期: 23年8月4日

现场记录表

工程名称: 雨城区教育学院培训中心空气 (探井) (钻孔) (先井后钻)
 (泥浆护壁) (干钻)

勘探点编号: 58 孔(井)口标高: _____ m
 X坐标: _____
 Y坐标: _____

钻机型号: S11-30

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位			
稳定水位			
测量日期			
是否取水样			

时代成因	描述深度(m)	地层描述			状态粘性土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样野外定名	标贯或动探击数		
		地层名称	颜色	其他性质				编号	深度(m)			杆长(m)	预打15+10+10+10(cm)	合计
									由	至				
	0.00 2.10	素填土	黄褐	含碎渣、白灰渣	—	湿	中							
	4.00	粉质粘土	黄褐	云母、氧化铁	—	湿	中							
	4.50	粉质粘土	黄褐	氧化铁	可	湿	中							

司钻: 曹永福 描述员: 梁红伟 项目负责人: 郭兴 日期: 23 年 8 月 5 日

现场记录表

工程名称 西城区教育学院培训中心工程土壤冻状检测 (探井) (钻孔) (先井后钻)

勘探点编号: S94 (泥浆护壁) (干钻)
孔(井)口标高: _____ m

钻机型号: SH-30型 X坐标: _____
Y坐标: _____

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位			
稳定水位			
测量日期			
是否取水样			

时代成因	描述深度 (m)	地层描述			状态粘性土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样野外定名	标贯或动探击数			
		地层名称	颜色	其他性质				编号	深度 (m)			杆长 (m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计	
									由	至					
	0.00														
	2.00	杂填土	杂	砖渣、白灰渣	-	湿	中								
	3.20	粉质粘土	褐黄	褐、氧化铁	-	湿	中								
	4.50	粉质粘土	褐黄	褐、氧化铁	可	湿	中								
	4.50	孔													

司钻: 赵山 描述员: 赵山 项目负责人: 王洪亮 日期: 23 年 8 月 4 日

现场记录表

工程名称: 西咸教育学院培训中心/地下室

勘探点编号: 土壤污染状况调查

钻机型号: SH-30

(探井) (钻孔) (先井后钻)

(泥浆护壁) (干钻)

孔(井)口标高: m

X坐标:

Y坐标:

地下水层号	1	2	3
地下水位			
初见水位	16.50		
稳定水位	15.70		
测量日期			
是否取水样			

时代成因	描述深度(m)	地层描述			状态粘性土	湿度	密度	取土、标贯或动探			土样野外定名	标贯或动探击数		
		地层名称	颜色	其他性质				编号	深度(m)			杆长(m)	预打 15+10+10+10 (cm)	合计
									由	至				
	0.00-2.150	素填土	黄绿	含碎石、白灰渣	-	15	中							
	3.50	粉质粘土	黄绿	氧化铁	-	15	中							
	4.80	粉质粘土	黄绿	氧化铁	可	15	中							
	7.00	细砂	褐黄	云母	-	15	中							
	10.00	卵石	杂	D<10cm, D-角2-4cm, 亚圆形, 表面较光滑, 系填物中粗砂, 约占35%	-	15	密							
	15.50	卵石	杂	D<10cm, D-角3-5cm, 亚圆形, 表面较光滑, 系填物中粗砂, 约占30%	-	15	密							
	18.00	卵石	杂	D<10cm, D-角2-4cm, 亚圆形, 表面较光滑, 系填物中粗砂, 约占35%	-	15	密							
	18.00	探尺终孔												

司钻: 常禄 描述员: 梁伟 项目负责人: 日期: 2018年8月7日