






# 钻 孔 柱 状 图

编号 \_\_\_\_\_

工程名称 \_\_\_\_\_ 位置 \_\_\_\_\_  
 孔口高程 0.00(m) 孔深 25.00(m) 孔径 130-91  
 勘探方法 机械回转钻进 起讫时间 2009.10.25~2009.10.26

层次	层深 高程	地层剖面 1:300	层厚 (m)	岩层说明及钻进情况	初见 水位	稳定 水位	标贯 试验	样品编号 起止深度
						稳定 时间		
<1>	4.30 -4.30		4.30	<1>人工填筑土：黄褐色，松散，潮湿状，以粉质粘土夹碎砖、碎石等建筑垃圾为主。	▽ 1.10	▽ 2.98		
<2>	10.40 -10.40		6.10	<2>人工填筑土：杂色，松散，潮湿-饱和状，以腐植质夹塑料袋、碎砖、碎布、碎石等生活垃圾为主，有臭味。		▽ 24h		
<3>	14.00 -14.00		3.60	<3>淤泥质粉质黏土：灰黑色，软塑状，有腥臭味，含少量腐植物及贝壳，局部含砂量稍高。				
<4>	20.00 -20.00		6.00	<4>粉质黏土：黄褐色，硬塑状，含钙质结核。				
<5>	25.00 -25.00		5.00	<5>泥质砂岩：棕褐色，泥质胶结，失水容易龟裂，遇水易软化、崩解，水钻岩芯呈土柱状，为全风化(W4)，岩芯采取率95%。局部夹全风化流纹岩。				