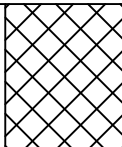
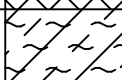
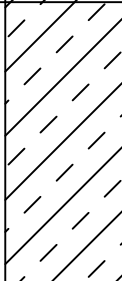
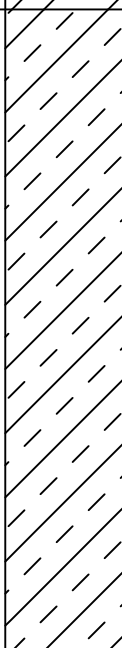

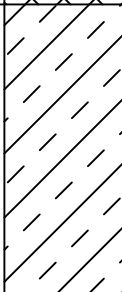


钻孔柱状图

工程名称		醋酸厂催化剂综合回收利用项目				工程编号		2023117		钻孔编号		2		X坐标(m)		3562987.26					
Y坐标(m)		457320.66		孔口高程(m)		9.64		终孔深度(m)		30.50		开孔日期				终孔日期					
开孔直径(m)				终孔直径(m)				初始水位(m)				稳定水位(m)		0.80		承压水位(m)					
地下水采样时间																					
地层编号	地层名称	高程(m)	深度(m)	厚度(m)	柱状图图例 1：200	TCR	RQD	地 层 描 述								取样 编号					
1	素填土	5.64	4.00	4.00				素填土：杂色、灰褐色，中密，堆积时间10年以上，土质不均匀，主要以粉质粘土为主，局部夹少量碎石，碎石含量5%左右。								•1					
																•2					
																•3					
2-1	淤泥质粉质黏土	3.74	5.90	1.90				淤泥质粉质黏土：青灰色、灰色，流塑，干强度低，高压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，灵敏度中等，分布总体稳定，仅局部有少量缺失，土质不均匀，局部有机质含量较高。								•4					
																•5					
																•6					
2-2	粉质黏土	-3.86	13.50	7.60				粉质黏土：灰黄色、黄褐色，可塑，干强度低，中等压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，分布稳定，土质尚均匀。								•7					
																•8					
																•9					
3-1	粉质黏土	-20.86	30.50	17.00				粉质黏土：黄褐色、褐黄色，硬塑，干强度高，中等压缩性，中等韧性，摇震反应无，切面稍有光滑，分布稳定，土质均匀，含有大量铁、锰质结核。								•10					
																•11					
																•12					
单位名称		江苏省岩土工程勘察设计院				工程负责人				审核				核对				图号			

钻孔柱状图

工程名称		醋酸厂催化剂综合回收利用项目				工程编号		2023117		钻孔编号		4		X坐标(m)		3562967.20					
Y坐标(m)		457301.68		孔口高程(m)		9.75		终孔深度(m)		30.50		开孔日期				终孔日期					
开孔直径(m)				终孔直径(m)				初始水位(m)				稳定水位(m)		0.60		承压水位(m)					
地下水采样时间																					
地层 编号	地层名称	高程 (m)	深度 (m)	厚度 (m)	柱状图图例 1：200	TCR	RQD	地 层 描 述								取样 编号					
1	素填土	7.65	2.10	2.10				素填土：杂色、灰褐色，中密，堆积时间10年以上，土质不均匀，主要以粉质粘土为主，局部夹少量碎石，碎石含量5%左右。								•1					
																				•2	
																					•3
																					•4
2-2	粉质黏土	-0.15	9.90	7.80				粉质黏土：灰黄色、黄褐色，可塑，干强度低，中等压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，分布稳定，土质尚均匀。								•5					


钻孔柱状图

工程名称		醋酸厂催化剂综合回收利用项目			工程编号		2023117		钻孔编号		6		X坐标(m)		3562967.26			
Y坐标(m)		457339.68		孔口高程(m)		9.39		终孔深度(m)		30.40		开孔日期		终孔日期				
开孔直径(m)				终孔直径(m)				初始水位(m)				稳定水位(m)		0.70		承压水位(m)		
地下水采样时间																		
地层编号	地层名称	高程(m)	深度(m)	厚度(m)	柱状图图例 1：200	TCR	RQD	地 层 描 述								取样 编号		
1	素填土	7.89	1.50	1.50				素填土：杂色、灰褐色，中密，堆积时间10年以上，土质不均匀，主要以粉质粘土为主，局部夹少量碎石，碎石含量5%左右。								•1		
																•2		
2-1	淤泥质粉质黏土	3.39	6.00	4.50												•3		
								淤泥质粉质黏土：青灰色、灰色，流塑，干强度低，高压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，灵敏度中等，分布总体稳定，仅局部有少量缺失，土质不均匀，局部有机质含量较高。								•4		
																•5		
2-2	粉质黏土	-2.11	11.50	5.50												•6		
								粉质黏土：灰黄色、黄褐色，可塑，干强度低，中等压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，分布稳定，土质尚均匀。								•7		
																•8		
																•9		
																•10		
3-1	粉质黏土	-21.01	30.40	18.90														
单位名称		江苏省岩土工程勘察设计院			工程负责人				审核				核对				图号	


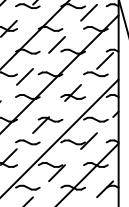
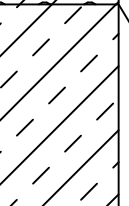
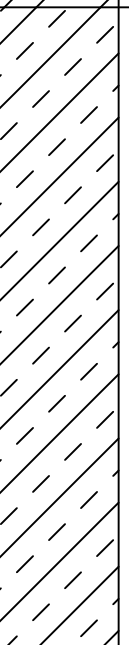
钻孔柱状图

工程名称		醋酸厂催化剂综合回收利用项目				工程编号		2023117		钻孔编号		8		X坐标(m)		3562987.24					
Y坐标(m)		457406.21		孔口高程(m)		9.37		终孔深度(m)		30.50		开孔日期				终孔日期					
开孔直径(m)				终孔直径(m)				初始水位(m)				稳定水位(m)		0.70		承压水位(m)					
地下水采样时间																					
地层编号	地层名称		高程(m)	深度(m)	厚度(m)	柱状图图例 1：200	TCR	RQD	地 层 描 述								取样编号				
1	素填土		7.47	1.90	1.90				素填土：杂色、灰褐色，中密，堆积时间10年以上，土质不均匀，主要以粉质粘土为主，局部夹少量碎石，碎石含量5%左右。								•1				
																	•2				
																	•3				
2-1	淤泥质粉质黏土		-3.23	12.60	10.70				淤泥质粉质黏土：青灰色、灰色，流塑，干强度低，高压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，灵敏度中等，分布总体稳定，仅局部有少量缺失，土质不均匀，局部有机质含量较高。								•4				
																	•5				
																	•6				
2-2	粉质黏土		-7.03	16.40	3.80				粉质黏土：灰黄色、黄褐色，可塑，干强度低，中等压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，分布稳定，土质尚均匀。								•7				
3-1	粉质黏土		-21.13	30.50	14.10				粉质黏土：黄褐色、褐黄色，硬塑，干强度高，中等压缩性，中等韧性，摇震反应无，切面稍有光滑，分布稳定，土质均匀，含有大量铁、锰质结核。								•8				
																	•9				
																	•10				
																	•11				
单位名称		江苏省岩土工程勘察设计院				工程负责人				审核				核对				图号			

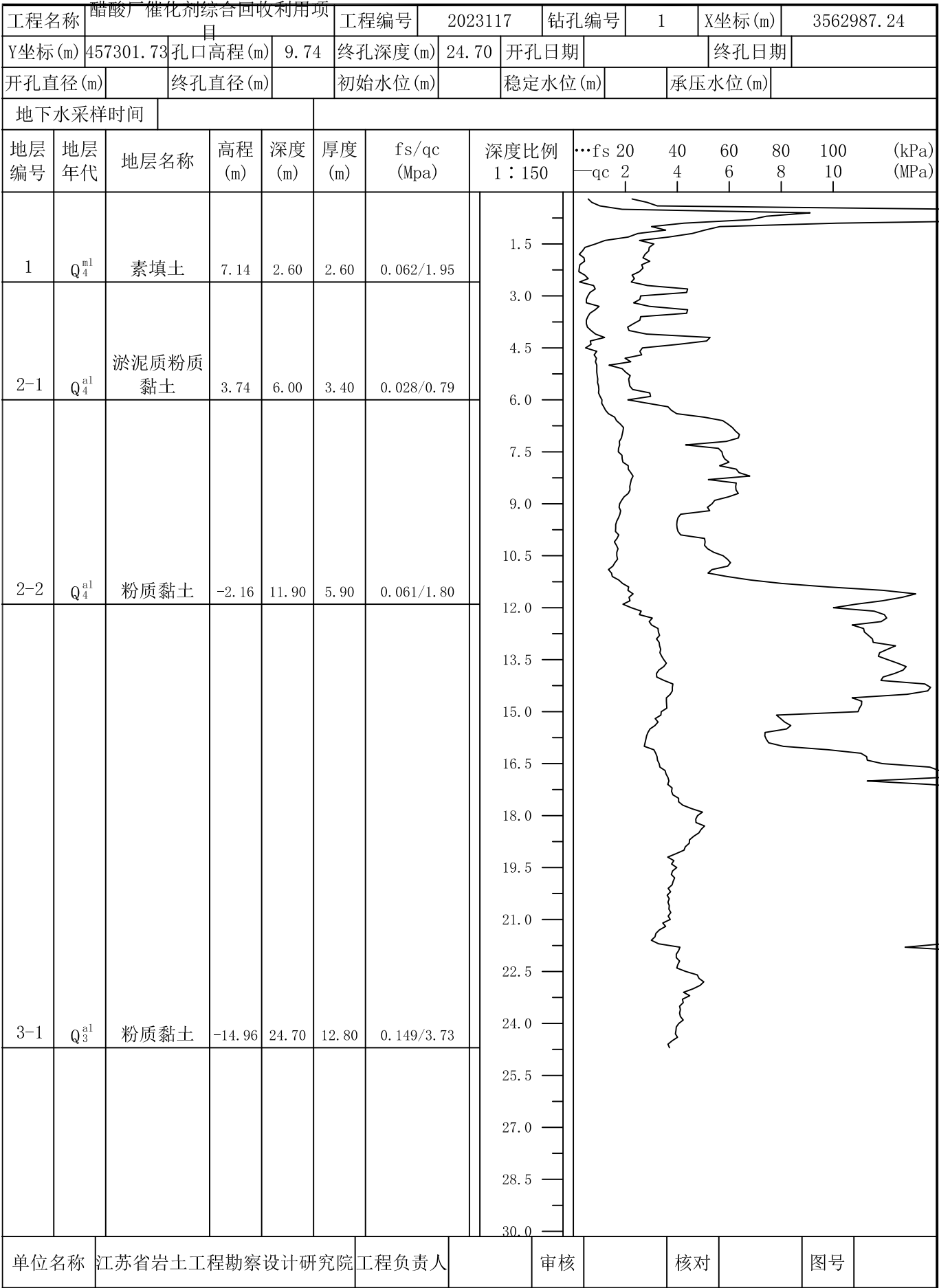
钻孔柱状图

工程名称		醋酸厂催化剂综合回收利用项目			工程编号		2023117		钻孔编号		10		X坐标(m)		3562967.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Y坐标(m)		457388.68		孔口高程(m)		9.21		终孔深度(m)		30.50		开孔日期				终孔日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
开孔直径(m)				终孔直径(m)				初始水位(m)				稳定水位(m)		0.60		承压水位(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
地下水采样时间																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
地层编号	地层名称	高程(m)	深度(m)	厚度(m)	柱状图图例 1：200	TCR	RQD	地 层 描 述							取样 编号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	素填土	7.21	2.00	2.00				素填土：杂色、灰褐色，中密，堆积时间10年以上，土质不均匀，主要以粉质粘土为主，局部夹少量碎石，碎石含量5%左右。							•1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

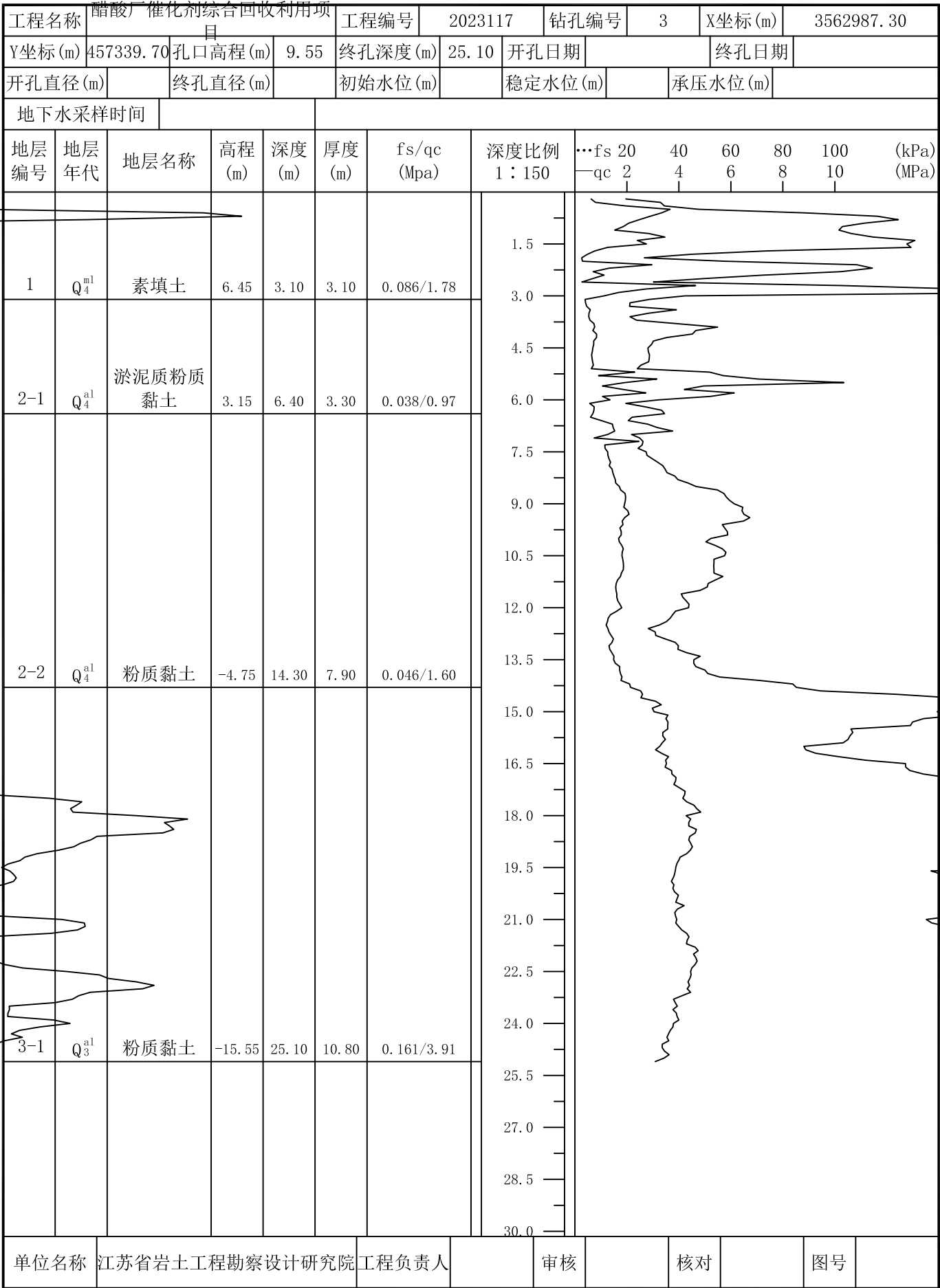
钻孔柱状图

工程名称		醋酸厂催化剂综合回收利用项目			工程编号	2023117		钻孔编号	12		X坐标(m)	3562967.23						
Y坐标(m)		457423.65		孔口高程(m)	9.22		终孔深度(m)	30.50		开孔日期			终孔日期					
开孔直径(m)				终孔直径(m)			初始水位(m)			稳定水位(m)	0.70		承压水位(m)					
地下水采样时间																		
地层编号	地层名称	高程(m)	深度(m)	厚度(m)	柱状图图例 1：200	TCR	RQD	地 层 描 述						取样 编号				
1	素填土	6.82	2.40	2.40				素填土：杂色、灰褐色，中密，堆积时间10年以上，土质不均匀，主要以粉质粘土为主，局部夹少量碎石，碎石含量5%左右。						•1				
														•2				
2-1	淤泥质粉质黏土	1.22	8.00	5.60				淤泥质粉质黏土：青灰色、灰色，流塑，干强度低，高压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，灵敏度中等，分布总体稳定，仅局部有少量缺失，土质不均匀，局部有机质含量较高。						•3				
														•4				
2-2	粉质黏土	-4.28	13.50	5.50				粉质黏土：灰黄色、黄褐色，可塑，干强度低，中等压缩性，中等韧性，摇震反应无，稍有光泽，分布稳定，土质尚均匀。						•5				
														•6				
3-1	粉质黏土	-21.28	30.50	17.00				粉质黏土：黄褐色、褐黄色，硬塑，干强度高，中等压缩性，中等韧性，摇震反应无，切面稍有光滑，分布稳定，土质均匀，含有大量铁、锰质结核。						•7				
														•8				
														•9				
														•10				
单位名称		江苏省岩土工程勘察设计院				工程负责人				审核			核对			图号		

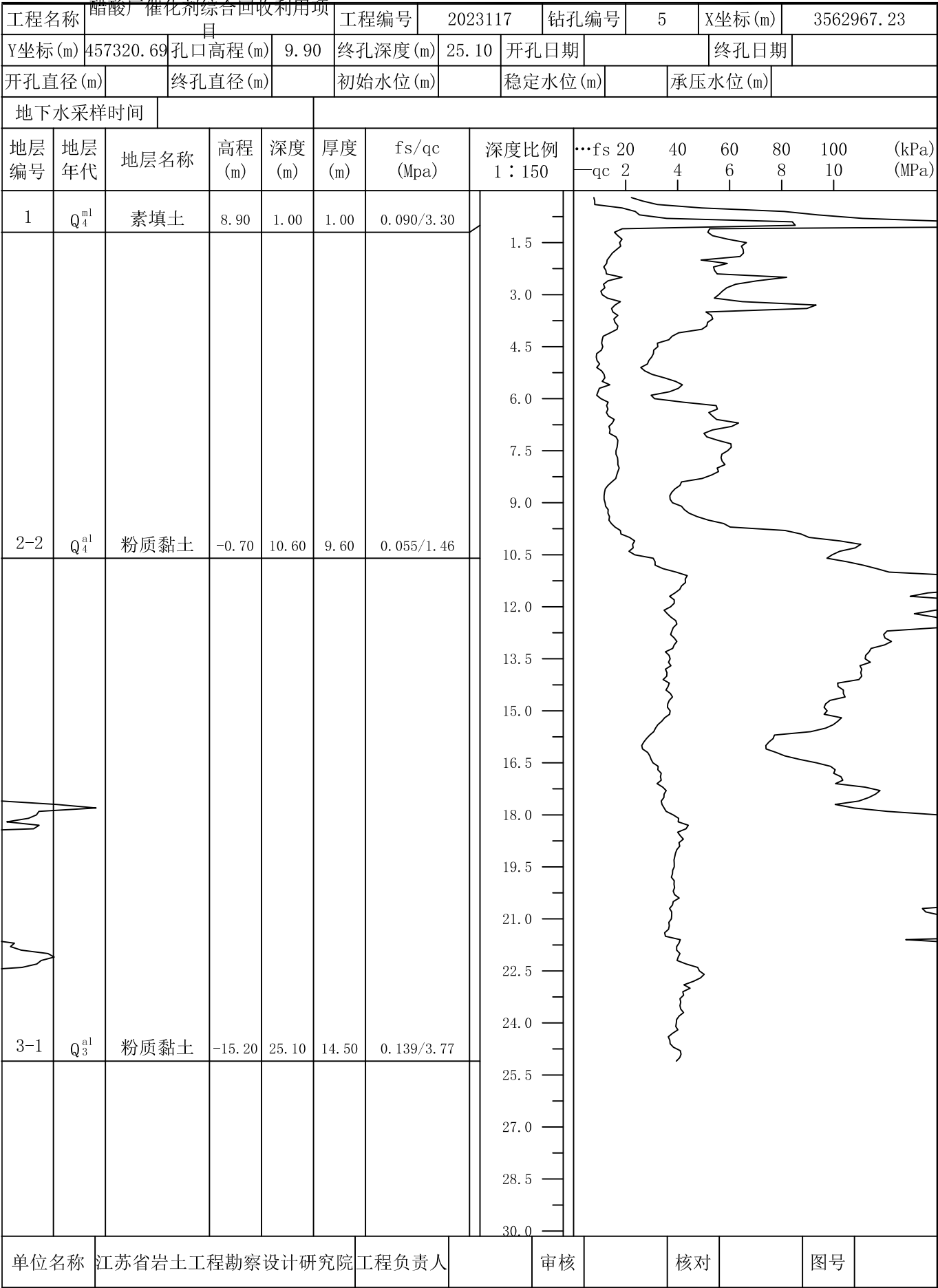
双桥静力触探柱状图



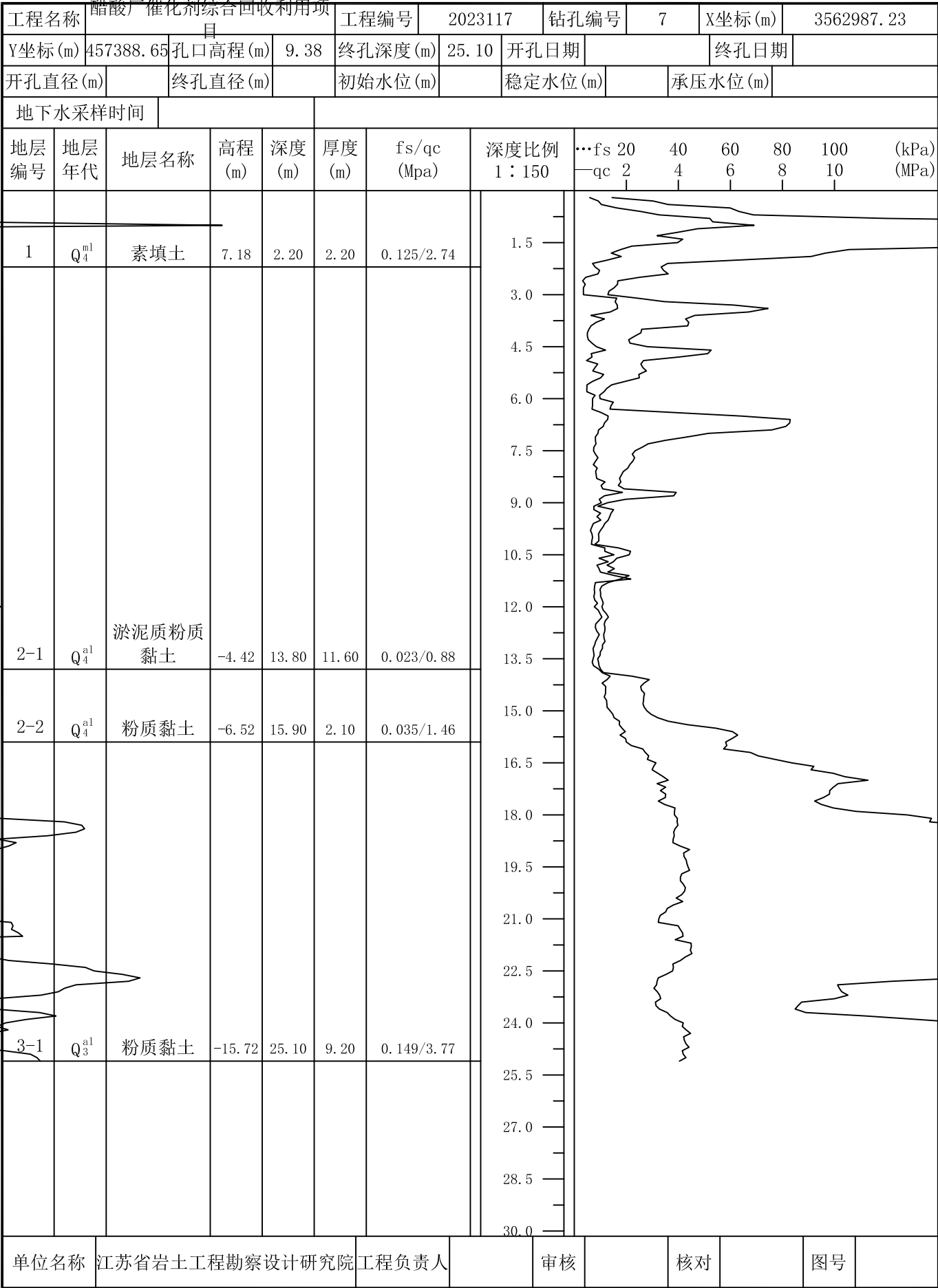
双桥静力触探柱状图



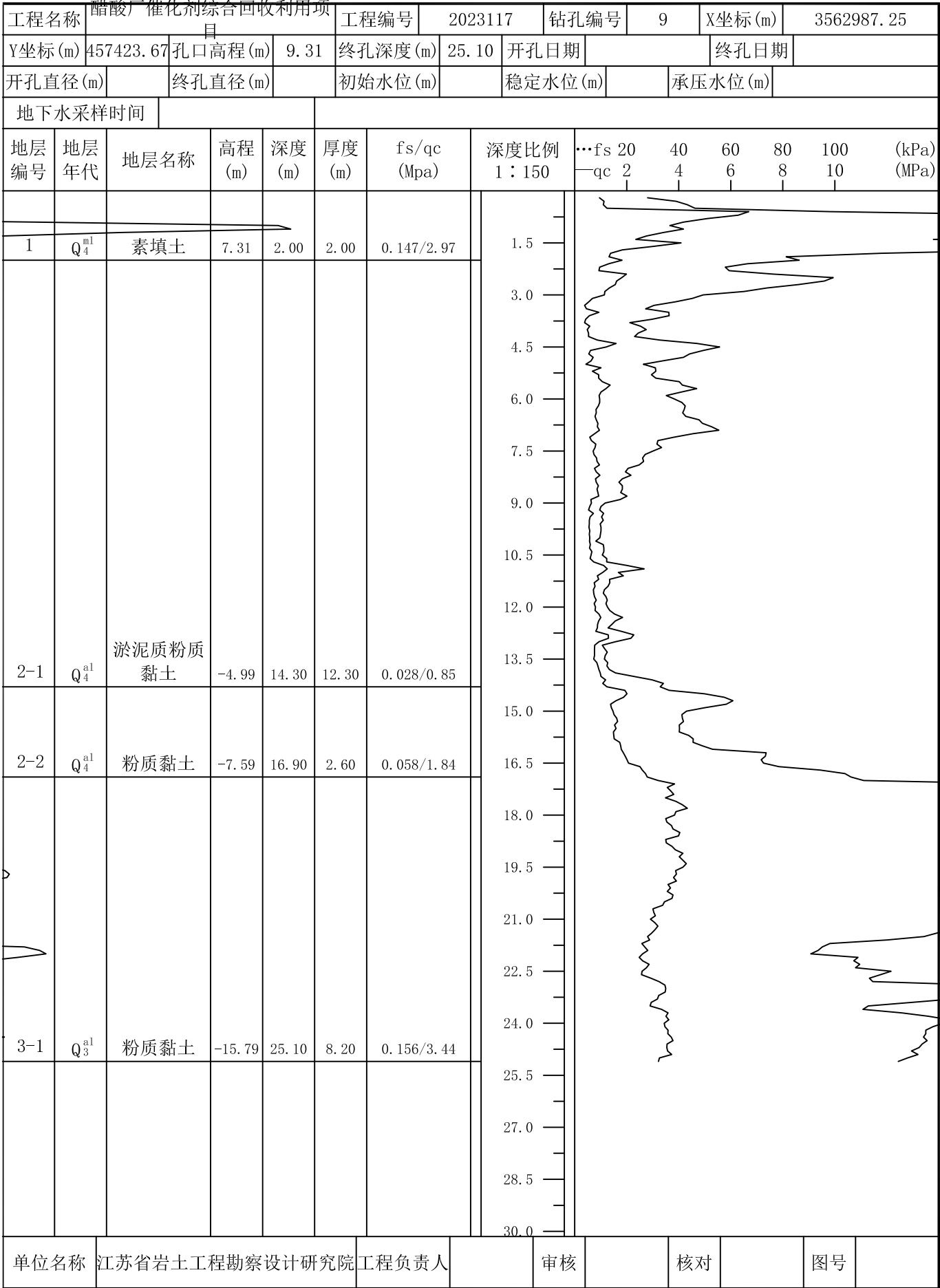
双桥静力触探柱状图



双桥静力触探柱状图



双桥静力触探柱状图



双桥静力触探柱状图

