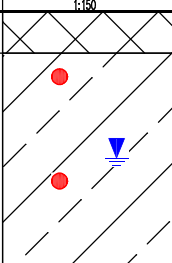

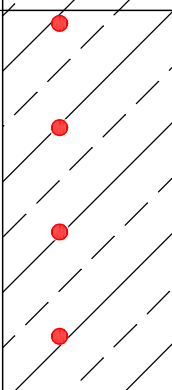
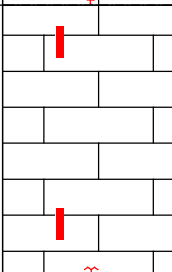


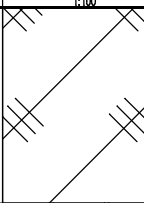
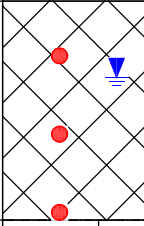
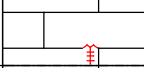
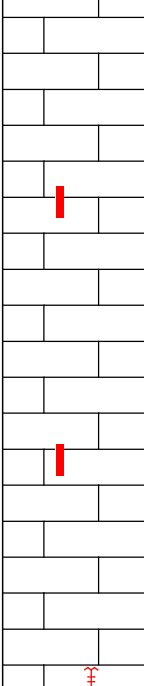
钻孔柱状图

工程名称		江苏索普新材料科技有限公司—醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）								
工程编号		2024161			钻孔编号		1			
孔口高程(m)		18.71	坐标 (m)	X = 40465134.98		稳定水位深度(m)		2.96		
孔口直径(mm)		127.00		Y = 3561414.67		测量水位日期				
地 层 编 号	层 底 高 程 (m)	层 底 深 度 (m)	分 层 厚 度 (m)	柱状图	岩土名称及其特征		取 样	标贯 击数 (击)	潜水水位 (m) 和 本层顶面	
1-2	17.910	0.80	0.80		素填土: 灰黄色、黄褐色, 稍密, 局部松散, 由粉质粘土夹少量碎石组成, 碎石主要是石灰岩、白云质灰岩, 分布不均, 局部稍多。		1 1.10-1.30	 1)15.750		
3-2	13.710	5.00	4.20		粉质粘土: 黄褐色、灰黄色, 可塑, 含少量黑褐色铁锰质斑, 土质稍纯。		2 3.10-3.30			
3-3						粉质粘土: 黄褐色、褐黄色, 硬塑, 局部可塑, 含黑褐色铁锰质斑。结核及灰白色高岭土条带, 局部为粘土, 底部夹石灰岩角砾、碎块。				3 5.10-5.30
4-2	4.110	14.60	2.10	强风化石灰岩: 灰白色, 青灰色, 密实、由石灰岩风化而成, 呈砂砾状夹碎块, 局部夹中风化石灰岩短柱, 碎块及石灰岩短柱敲击不易碎, 局部夹白云岩强风化, 本次勘探孔位置及深度内未见溶洞, 但岩芯上见溶蚀现象。		4 7.10-7.30				
						5 9.10-9.30				
						6 11.10-11.30				
4-3	-1.290	20.00	5.40		中风化石灰岩: 青灰色, 灰色, 局部灰白色, 坚硬, 钻进进尺较慢, 岩芯呈短柱状, 局部夹碎块, 局部夹中风化白云岩, 裂隙发育, 本次勘探孔位置及深度内未见溶洞, 但岩芯上见溶蚀现象并局部稍多。frk=30.57MPa, 岩石按坚硬程度分类属较硬岩, 按完整程度分类属较完整, 按基本质量等级分类属Ⅱ类。		Y1 15.00-15.10			
					Y2 18.50-18.60					

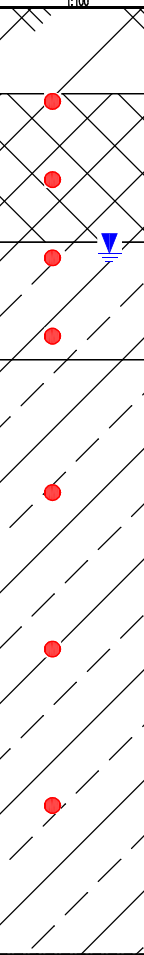
钻孔柱状图

工程名称		江苏索普新材料科技有限公司—醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）							
工程编号		2024161			钻孔编号	2			
孔口高程(m)		18.73	坐标 (m)	X = 40465155.84	稳定水位深度(m)		2.53		
孔口直径(mm)		127.00		Y = 3561422.73	测量水位日期				
地层编号	层底高程(m)	层底深度(m)	分层厚度(m)	柱状图	岩土名称及其特征		取 样	标贯 击数 (击)	潜水水位 (m) 与 本层顶面
1-2	17.530	1.20	1.20		素填土: 灰黄色、黄褐色, 稍密, 局部松散, 由粉质粘土夹少量碎石组成, 碎石主要是石灰岩、白云质灰岩, 分布不均, 局部稍多。		1 1.60-1.80		▽(1)16.200
3-2	16.830	1.90	0.70				2 3.10-3.30		
3-3							3 5.10-5.30		
	12.630	6.10	4.20		粉质粘土: 黄褐色、褐黄色, 硬塑, 局部可塑, 含黑褐色铁锰质斑, 结核及灰白色高岭土条带, 局部为粘土, 底部夹石灰岩角砾、碎块。		Y1 9.20-9.30		
4-2	10.930	7.80	1.70				Y2 12.60-12.70		
4-3					中风化石灰岩: 青灰色, 灰色, 局部灰白色, 坚硬, 钻进进尺较慢, 岩芯呈短柱状, 局部夹碎块, 局部夹中风化白云岩, 裂隙发育, 本次勘探孔位置及深度内未见溶洞, 但岩芯上见溶蚀现象并局部稍多。frk=30.57MPa, 岩石按坚硬程度分类属较硬岩, 按完整程度分类属较完整, 按基本质量等级分类属Ⅱ类。				
	3.730	15.00	7.20						

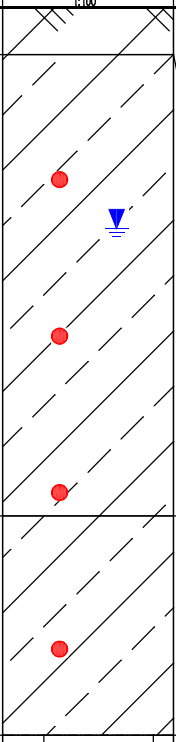
钻孔柱状图

工程名称		江苏索普新材料科技有限公司—醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）											
工程编号		2024161					钻孔编号		3				
孔口高程(m)		20.04		坐标 (m)	X = 40465178.84		稳定水位深度(m)		3.58				
孔口直径(mm)		127.00			Y = 3561430.05		测量水位日期						
地 层 编 号	层 底 高 程 (m)	层 底 深 度 (m)	分 层 厚 度 (m)	柱状图	岩土名称及其特征				取 样	标贯 击数 (击)	稳定水位 (m) 和 观测日期		
1-1	17.540	2.50	2.50		杂填土: 灰色、灰黄色、灰白色, 局部杂色, 稍密, 局部松散, 稍湿, 由黏性土混碎石、块石组成, 局部夹有混凝土块及含有原有建筑基础, 碎石主要为白云岩、石灰岩碎块。				<div>1 3.10-3.30</div> <div>2 4.10-4.30</div> <div>3 5.10-5.30</div> <div>Y1 8.60-8.70</div> <div>Y2 11.90-12.00</div>	<div>16.460</div>			
1-2	14.740	5.30	2.80		素填土: 灰黄色、黄褐色, 稍密, 局部松散, 由粉质黏土夹少量碎石组成, 碎石主要是石灰岩、白云质灰岩, 分布不均, 局部稍多。								
4-2	13.840	6.20	0.90		强风化石灰岩: 灰白色、青灰色, 密实, 由石灰岩风化而成, 呈砂砾状夹碎块, 局部夹中风化石灰岩短柱, 碎块及石灰岩短柱敲击不易碎, 局部夹白云岩强风化, 本次勘察孔位置及深度内未见溶洞, 但岩芯上见溶蚀现象。								
4-3	5.040	15.00	8.80		中风化石灰岩: 青灰色、灰色, 局部灰白色, 坚硬, 钻进进尺较慢, 岩芯呈短柱状, 局部夹碎块, 局部夹中风化白云岩, 裂隙发育, 本次勘察孔位置及深度内未见溶洞, 但岩芯上见溶蚀现象并局部稍多。frk=30.57MPa, 岩石按坚硬程度分类属较硬岩, 按完整程度分类属较完整, 按基本质量等级分类属Ⅱ类。								

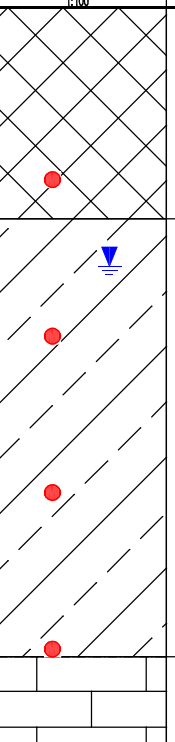

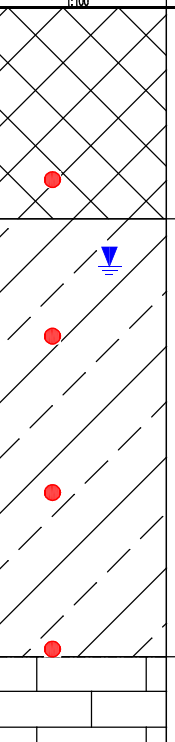
钻孔柱状图

工程名称				江苏索普新材料科技有限公司—醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）						
工程编号				2024161		钻孔编号		4		
孔口高程(m)		18.76	坐标 (m)	X = 40465142.77		稳定水位深度(m)		3.24		
孔口直径(mm)		127.00		Y = 3561396.20		测量水位日期				
地 层 编 号	层 底 高 程 (m)	层 底 深 度 (m)	分 层 厚 度 (m)	柱状图	岩土名称及其特征			取 样	标贯 击数 (击)	稳定水位 (m) 备注
1-1	17.660	1.10	1.10		杂填土 灰色、灰黄色、灰白色，局部杂色，稍密，局部松散，稍湿，由黏性土混碎石、块石组成，局部夹有混凝土块及含有原有建筑基础，碎石主要为白云岩、石灰岩碎块。			1 1.10-1.30		▼(1)15.520
1-2	15.760	3.00	1.90		素填土 灰黄色、黄褐色，稍密，局部松散，由粉质黏土夹少量碎石组成，碎石主要是石灰岩、白云质灰岩，分布不均，局部稍多。			2 2.10-2.30		
3-2	14.260	4.50	1.50		粉质黏土 黄褐色、灰黄色，可塑，含少量黑褐色铁锰质斑，土质稍纯。			3 3.10-3.30		
3-3	6.660	12.10	7.60		粉质黏土 黄褐色、褐黄色，硬塑，局部可塑，含黑褐色铁锰质斑、结核及灰白色高岭土条带，局部为黏土，底部夹石灰岩角砾、碎块。			4 4.10-4.30		
				5 6.10-6.30						
				6 8.10-8.30						
				7 10.10-10.30						
4-3	0.760	18.00	5.90	中风化石灰岩 青灰色、灰色，局部灰白色，坚硬，钻进进尺较慢，岩芯呈短柱状，局部夹碎块，局部夹中风化白云岩，裂隙发育，本次勘察孔位置及深度内未见溶洞，但岩芯上见溶蚀现象并局部稍多。frk=30.57MPa，岩石按坚硬程度分类属较硬岩，按完整程度分类属较完整，按基本质量等级分类属Ⅱ类。			Y1 12.90-13.00			
							Y2 15.50-15.60			

钻孔柱状图

工程名称				江苏索普新材料科技有限公司—醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）							
工程编号				2024161			钻孔编号		5		
孔口高程(m)		18.80	坐标 (m)	X = 40465162.36		稳定水位深度(m)		2.93			
孔口直径(mm)		127.00		Y = 3561403.72		测量水位日期					
地 层 编 号	层 底 高 程 (m)	层 底 深 度 (m)	分 层 厚 度 (m)	柱状图	岩土名称及其特征			取 样	标贯 击数 (击)	稳定水位 (m) 井 水 位 日 期	
1-1	18.200	0.60	0.60		杂填土 灰色、灰黄色、灰白色，局部杂色，稍密，局部松散，稍湿，由黏性土混碎石、块石组成，局部夹有混凝土块及含有原有建筑基础，碎石主要为白云岩、石灰岩碎块。			1 2.10-2.30	▼(1)15.870		
3-2	12.300	6.50	5.90		粉质黏土 黄褐色、灰黄色，可塑，含少量黑褐色铁锰质斑，土质稍纯。						
3-3	9.500	9.30	2.80		粉质黏土 黄褐色、褐黄色，硬塑，局部可塑，含黑褐色铁锰质斑。结核及灰白色高岭土条带，局部为黏土，底部夹石灰岩角砾、碎块。			2 4.10-4.30			
								3 6.10-6.30			
4-3	2.800	16.00	6.70		中风化石灰岩 青灰色，灰色，局部灰白色，坚硬，钻进进尺较慢，岩芯呈短柱状，局部夹碎块，局部夹中风化白云岩，裂隙发育，本次勘探孔位置及深度内未见溶洞，但岩芯上见溶蚀现象并局部稍多。frk=30.57MPa，岩石按坚硬程度分类属较硬岩，按完整程度分类属较完整，按基本质量等级分类属Ⅱ类。			4 8.10-8.30			
								Y1 9.50-9.60			

钻孔柱状图

工程名称				江苏索普新材料科技有限公司—醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）									
工程编号				2024161			钻孔编号		6				
孔口高程(m)				19.65		坐标 (m)	X = 40465185.83		稳定水位深度(m)		3.41		
孔口直径(mm)				127.00			Y = 3561413.36		测量水位日期				
地 层 编 号	层 底 高 程 (m)	层 底 深 度 (m)	分 层 厚 度 (m)	柱状图		岩土名称及其特征				取 样	标贯 击数 (击)	稳定水位 (m) 井 水 位 日 期	
1-2	16.950	2.70	2.70			素填土 灰黄色、黄褐色，稍密，局部松散，由粉质黏土夹少量碎石组成，碎石主要是石灰岩、白云质灰岩，分布不均，局部稍多。				1 2.10-2.30	 16.240		
										2 4.10-4.30			
3-3	11.350	8.30	5.60	粉质黏土 黄褐色、褐黄色，硬塑，局部可塑，含黑褐色铁锰质斑。结核及灰白色高岭土条带，局部为黏土，底部夹石灰岩角砾、碎块。				3 6.10-6.30					
								4 8.10-8.30					
								Y1 9.70-9.80					
								Y2 13.20-13.30					
4-3	4.650	15.00	6.70			中风化石灰岩 青灰色，灰色，局部灰白色，坚硬，钻进进尺较慢，岩芯呈短柱状，局部夹碎块，局部夹中风化白云岩，裂隙发育，本次勘探孔位置及深度内未见溶洞，但岩芯上见溶蚀现象并局部稍多。frk=30.57MPa，岩石按坚硬程度分类属较硬岩，按完整程度分类属较完整，按基本质量等级分类属Ⅱ类。							