

槽、井、坑探工程原始地质记录表

使用号: NO.

第 1 页

项目(矿区)名称 成昆线

工程编号 WT01

层号	分层及位置				岩矿石名称	花纹代码	层位	地质描述	接触关系	标志面产状		
	基线编号	基线读数	基线编号	基线读数						基线编号	位置 m	名称
1	0-1	0	0-1	5.6	粉砂岩		细粉砂质泥岩, 层状构造, 层理清楚, 夹层白及角闪岩		0-1	1.6	26°	19°
2	0-1	5.6	0-1	13	粉砂岩		黄色, 内见灰色和白色条带层, 粉砂状结构, 层状构造, 层理清楚, 夹层白及角闪岩		0-1	6.7	26°	19°
3	0-1	13	0-1	19	粉砂岩		灰色, 层状构造, 层理清楚, 夹层白及角闪岩					

注: 长度单位: m
记录人 张明

日期 2012.11.1

检查人 王

日期 2012.11.1

槽、井、坑工程采样记录表

项目(矿区)名称: 成程制 使用号: NO
 剖面号 WT01 工程号 第 页

样品袋号	样品编号	起		止		岩矿石名称	采样		方法规格 采样人 日期	送样日期 批号	备注
		基线编号	位置(m)	基线编号	位置(m)		重量	袋数			
WT0101	1	0-1	0	0-1	7	粉砂质泥岩		1			
WT0102	2	0-1	1	0-1	2	~		1	张红		
WT0103	3	~	2	~	3	~		1	张红		
WT0104	4	~	3	~	4	~		1			
05	5	~	4	~	5	~		1	张红		
06	6	~	5	~	6	粉砂质泥岩		1			
07	7	~	6	~	7	粉砂岩		1			
08	8	~	7	~	8	~		1	2012.11.1		
09	9	~	8	~	9	~		1			
10	10	~	9	~	10	~		1			
11	11	~	10	~	11	~		1			
12	12	~	11	~	12	~		1			
13	13	~	12	~	13	~		1			
14	14	~	13	~	14	~		1			
15	15	~	14	~	15	~		1			
16	16	~	15	~	16	~		1			
17	17	~	16	~	17	~		1			
18	18	~	17	~	18	~		1			
19	19	~	18	~	19	~		1			

单位长度: 米; 重量: kg

记录 张红 日期 2012.11.1 检查 日期

槽、井、坑工程采样记录表

使用号: NO
工程号

项目(矿区)名称: 成控 剖面号 W702 第 页

样品袋号	样品编号	起		止		岩矿石名称	采样			送样人 日期 批号	备注
		基线编号	位置(m)	基线编号	位置(m)		重量	袋数	方法规格 采样人 日期		
W70201	1	0-1	0	0-1	1	粉砂岩		1			
W70202	2	0-1	1	0-1	2				整岩		
W70203	3	0-1	2	0-1	3						
W70204	4	0-1	3	0-1	4						
W70205	5	0-1	4	0-1	5				整岩		
06	6	0-1	5	0-1	6						
07	7	0-1	6	0-1	7						
08	8	0-1	7	0-1	8						
09	9	0-1	8	0-1	9				2012.11.1		
10	10	0-1	9	0-1	10						
11	11	0-1	10	0-1	11						
12	12	0-1	11	0-1	12						
13	13	0-1	12	0-1	13						
14	14	0-1	13	0-1	14						
15	15	0-1	14	0-1	15						
16	16	0-1	15	0-1	16						
17	17	0-1	16	0-1	17						
18	18	0-1	17	0-1	18						
19	19	0-1	18	0-1	19						
W702020	20	0-1	19	0-1	20						

单位长度: 米; 重量: kg

记录: 张 日期: 2012.11.1 检查

日期

槽、井、坑探工程原始地质记录表

使用号: NO.

工程编号 W103

第 1 页

项目(矿区)名称 威远县

层号	分层及位置		岩矿石名称	花纹代码	层位	地质描述	接触关系	标志面产状	
	起	止						位置 m	名称 产状
1	0-1	0-1	粉砂岩			白色, 风化较强烈。肉眼颜色较红。风化后为黄色。粉砂岩内有裂隙, 柱状为白色。粉砂岩团向块状构造。		0-1 15.256	
2	0-1	0-1	粉砂岩						
2	0-1	10.3	粉砂岩			灰色。沿裂隙和层位填红褐色胶泥。此外见多处结核, 呈层状胶结。		0-1 15.33	
3	0-1	10.3-0-1	粉砂岩			深灰色。粉砂状结构, 层状构造。沿裂隙和层位填红褐色胶泥。其内泥质层呈层状。部分地有块状构造。根据描述, 层状构造较大, 在基线17m处, 层状构造较大, 18.65m处层状为24.66, 在18.91m处为20.8-8.7, 17.3m处层为24.5-2.86。		0-1 11.5 24.58	

注: 长度单位: m
记录人

日期

检查人

日期 2012.11.1

槽、井、坑工程采样记录表

使用号: NO

项目(矿区)名称: 成远村 剖面号 WT03 工程号 第 页

样品袋号	样品编号	起		止		岩矿石名称	采样		方法规格 采样人 日期	送样人 日期 批号	备注
		基线编号	位置(m)	基线编号	位置(m)		重量	袋数			
WT0301	1	0-1	0	07	1	粘土		1			
WT0302	2	1	1		2	✓					
WT0303	3		2		3	✓			整样 粘土 2012.11.11		
	4		3		4	✓					
	5		4		5	✓					
	6		5		6	✓					
	7		6		7						
	8		7		8						
	9		8		9						
	10		9		10						
	11		10		11						
	12		11		12						
	13		12		13						
	14		13		14						
	15		14		15						
	16		15		16						
	17		16		17						
	18		17		18						
	19		18		19						
	20		19		20						

单位长度: 米; 重量: kg

记录 张付 日期 2012.11.11 检查 日期

槽、井、坑探工程原始地质记录表

项目(矿区)名称

工程编号 W/T-06

使用号: NO. 第 1 页

层号	分层及位置		岩矿石名称	花纹代码	层位	地质描述	接触关系	标志面产状			
	起	止						基线编号	位置 m	名称	产状
1	0-1	0	云母岩			深灰色、暗绿色、厚层状、埋藏于... 砂岩成分为... 长石、 ^晶 可见碎屑... 岩层较厚、层理面斜状在色、风化后呈... 岩层风化层 上部含风成层... 厚层约 0.6-1m、而下为... 下见在褐色、厚层 0.4-1.2m、含风成层... 0.5m、... 砂岩而有层之... 厚层... 风化... 在... 厚层... 厚度... 2cm、... 厚层... 厚层... 厚度... 0.6、... 厚层... 风化... 厚层... 厚度... 0.6、... 厚层... 风化...		04	7.8
	1-2	2-7									

注: 长度单位: m
记录人

日期

地质

检查人

日期

槽、井、坑探工程原始地质记录表

使用号: NO.

第 1 页

工程编号 WJC05

项目(矿区)名称

层号	分层及位置		岩矿石名称	花纹代码	层位	地质描述	接触关系	标志面产状		
	起	止						基线编号	位置 m	产状
1	0-1	0	8.2	0-1	8.2	灰色、粉砂岩、 ^{泥质} 薄层状构造。主要成分为长石、石英、风化石、局部有一块黄泥。岩石较硬、碎屑由黑色泥与富钙胶壳组成。局部有细砂岩透体。		0-1	3.1	层间 / 25° / 75°
									6.0	层间 / 70° / 88°
									7.0	层间 / 43° / 88°
2	0-1	8.2	10.5			层间局部有急折(15折)。6.5m处为一十褶曲、向高产状陡变、形成一近垂直褶皱。			6.7	层间 / 300° / 87°
						层间有黑色胶壳层。				
						层间局部有急折、碎屑层。				
						与1层呈层状接触。			8.7	层间 / 73° / 80°

注: 长度单位: m
记录人

日期 2012.10.14

检查人

日期

槽、井、坑工程采样记录表

使用号: NO

项目(矿区)名称:

剖面号

工程号 WT004

第 1 页

样品袋号	样品编号	起		止		岩矿石名称	采样		方法规格 采样人 日期	送样人 日期 批号	备注	
		基线编号	位置(m)	基线编号	位置(m)		重量	袋数				
WT04001	1	0-1	0	0-1	2	粉砂岩		1	岩样			
WT04002	2	-	2	-	4	-		1				
WT04003	3	-	4	-	6	-		1	杨卫 韩志华 Soroly			
WT04004	4	-	6	-	8	-		1				
WT04005	5	-	8	-	10	粉砂岩		1				
WT04006	6	-	10	-	12	-		1				
WT04007	7	-	12	-	14	粉砂岩		1				
WT04008	8	-	14	-	16	细砂岩		1				
WT04009	9	0-1	16	0-2	1	细砂岩,粉砂岩		1	2012.10.12			
WT04010	10	0-2	1	0-3	3	粉砂岩		1				
WT04011	11	1-2	3	1-3	5	粉砂岩		1				
WT04012	12	-	5	1-2	7	-		1				
WT04013	13	-	7	-	9	-		1				
WT04014	14	-	9	-	11	-		1				
WT04015	15	-	11	-	13	-		1				
WT04016	16	-	13	-	15	细砂岩		1				
WT04017	17	-	15	-	17	细砂岩		1				
WT04018	18	2-3	0	2-3	2	粉砂岩						
WT04019	19	-	2	-	4	-						
WT04020	20	-	4	-	6	-						
WT04021	21	-	6	-	8	细砂岩						
WT04022	22	-	8	-	10	细砂岩						
WT04023	23	-	10	-	12	粗砂岩						
WT04024	24	-	12	-	14	-						
WT04025	25	-	14	-	17	-						
WT04026	26	-	16	-	17	-						

单位长度: 米; 重量: kg

记录

日期

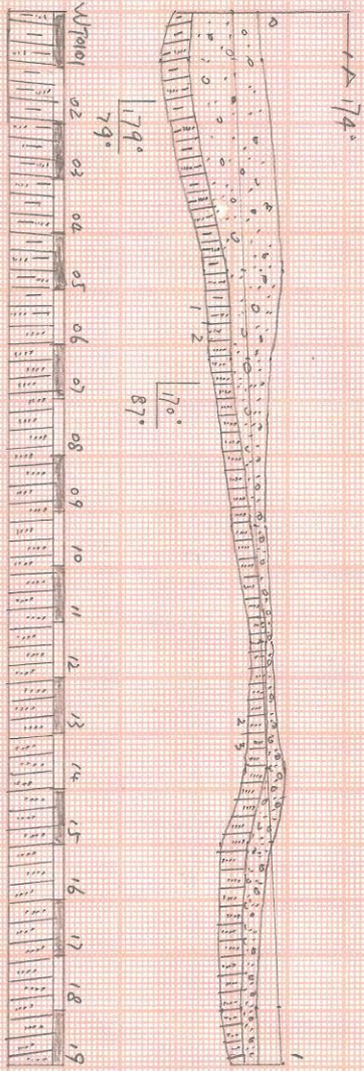
检查

Handwritten signature

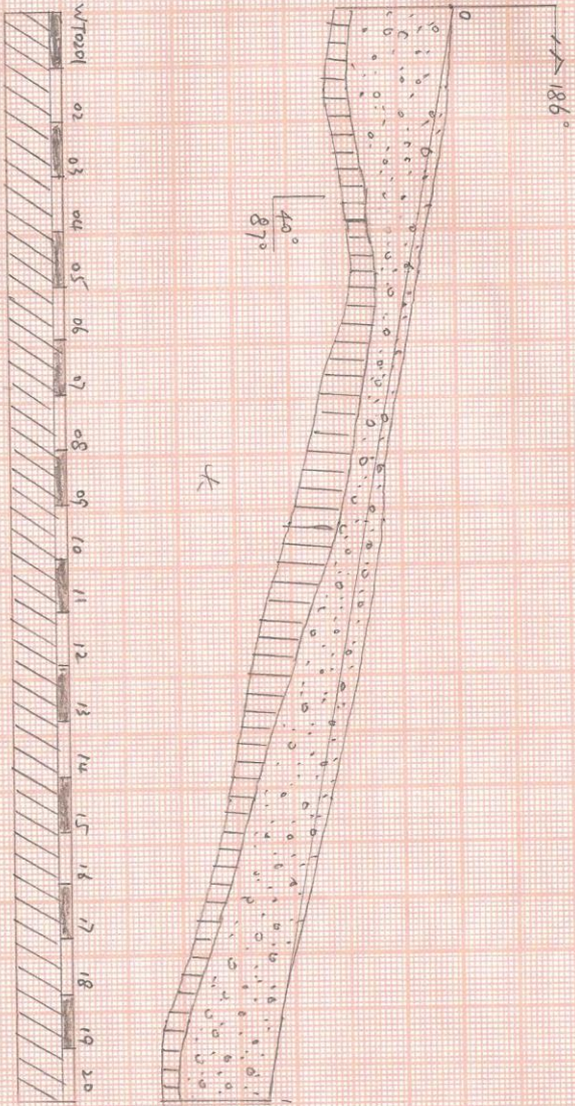
日期

2012.10.12

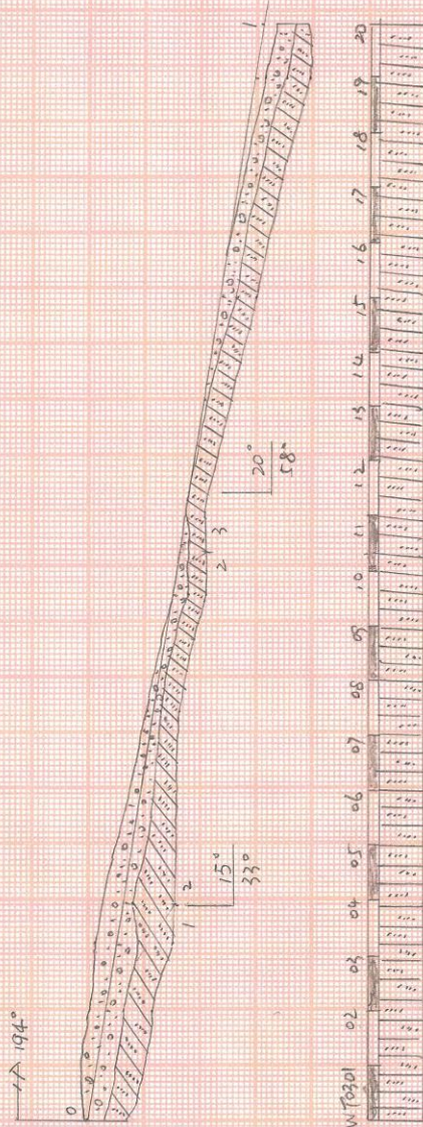
WT01



WT 02



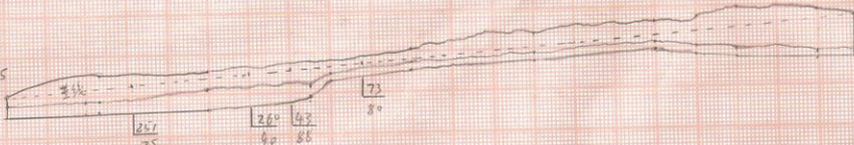
WT02



成控打 WT05 指标

545

WT05



成強年 W106 橫標

183

202

