

СКВАЖИНА: **C501** Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1486.00
 Азимут бурения: 68° Угол бурения: -62° Длина скважины, м: 256

501号钻孔 垂直比例尺1:200

井口绝对标高: 1486.00米
 打钻方位角: 68° 打钻角度: -62° 钻孔长度: 256米



СКВАЖИНА: **C502** Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1438.00
 Азимут бурения: 72° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 240

502号钻孔 垂直比例尺1:200

井口绝对标高: 1438.00米
 打钻方位角: 72° 打钻角度: -59° 钻孔长度: 240米



Приложение 34. Рудные сечения по скважинам C501, C502
 附图 34. 501 号, 502 号钻孔的剖面

КВАЖИНА: C501 Верт. масштаб 1 : 200
 абсолютная отметка устья, м: 1486.00
 азимут бурения: 68° Угол бурения: -62° Длина скважины, м: 256

01号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1486.00米
 钻方位角: 68°

打钻角度: -62° 钻孔长度: 256米

从 от	到 до	Литологическое описание	样品编号 № пробы	原子吸收 (克/吨)		检验分析 (克/吨)		检验分析 (克/吨)			GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				Au a.a (в г/т)	Au пробир (в г/т)	Fe n*10 ^{-3%} n*10	As n*10 ^{-3%} n*10	Ag пробир (в г/т)	PB n*10 ^{-3%} n*10 ^{-3%}	ZN n*10 ^{-3%} n*10 ^{-3%}		
65.9	67.1	Алевролиты [60]	67.1	0.001		3.577	0		0.006	0.139		
67.1	68.1	Песчанистые алевролиты [80-50] Содержание сульфидов 5% Сульфидное прожилкование 2%	68.1	0.024		5.55	0.046		0.035	0.347		
68.1	69.3	Алевролиты [60] Сульфидное прожилкование 20% [50]	69.3	0.1	0.2	5.752	0.056	36.6	0.04	0.279		
69.3	70.3		70.3	1.124	0.4	12.215	0.213	3528.9	0.628	2.841		
70.3	71.3		71.3	0.86	1.7	14.591	0.216	1571.1	0.519	2.127		
71.3	72.3		72.3	0.14	0.4	7.815	0.071	163.3	0.152	0.586		
72.3	73.3		73.3	0.2	0.6	7.348	0.107	108.3	0.135	0.574		
73.3	74.3		74.3	0.05	0.2	6.115	0.076	83.4	0.085	0.402		
74.3	75.3		75.3	0.06	0.2	5.582	0.073	57.5	0.053	0.322		
75.3	76.2		76.2	0.2	0.3	10.003	0.093	124.9	0.102	0.286		
76.2	77		77	0.082	0.3	8.722	0.08	53	0.08	0.143		
77	78		78	0.05	0.3	5.41	0.072	31.1	0.023	0.134		
78.8	79.1	Сульфидное прожилкование 80%	78.8	0.14	0.3	5.483	0.064	106.8	0.124	0.256		
79.1	80.1		79.1	0.41	0.7	9.998	0.113	46.3	0.05	0.303		
80.1	81.1		80.1	0.02	0.2	5.262	0.079	35.3	0.116	0.243		
81.1	82.1	Сульфидное прожилкование 5%	81.1	0.03	0.2	5.052	0.047	160.2	0.033	0.224		
82.1	83.1		82.1	0.05	0.2	5.106	0.065	24.5	0.032	0.438		
83.1	84.1		83.1	0.032	0.2	5.37	0.053	24.7	0.049	0.226		
84.1	85.1		84.1	0.104	0.3	5.339	0.074	79.4	0.111	0.428		
85.1	86.1	Песчаники [60] Содержание сульфидов 2% Кварцевое прожилкование 1% Серицитизация	85.1	0.56	1	5.12	0.152	62.3	0.066	0.466		
86.1	87.1		86.1	0.001	0.2	1.882	0	10	0.008	0.032		
87.1	87.6		87.1	0.001	0.2	1.735	0	10	0.008	0.057		
87.6	88.2		87.6	0.16	0.3	6.553	0.073	17.8	0.041	0.088		
88.2	88.9		88.2	0.016	0.2	2.105	0.016	11.8	0.02	0.099		
88.9	89.9	Алевролиты Содержание сульфидов 15% Сульфидное прожилкование 20%	88.9	0.012	0.2	1.822	0.004	14.5	0.019	0.083		
89.9	90.9		89.9	0.08	0.2	4.393	0.049	13.3	0.023	0.155		
90.9	91.8		90.9	2	4.4	7.477	1.417	58	0.058	0.259		
91.8	92.8	Песчаники [50] Кварцевое прожилкование 10% Серицитизация	91.8	0.62	1.4	7.929	0.321	110.5	0.116	0.455		
92.8	93.4		92.8	0.028		1.648	0.023		0.011	0.042		
93.4	94.1		93.4	0.013		1.536	0.009		0.004	0.081		
			94.1	0.012		1.992	0		0.009	0.031		

Приложение 35 Рудное сечение по скважине C501

附图 35. 501 号钻孔的剖面

СКВАЖИНА: **C525** Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1480.00
 Азимут бурения: 72° Угол бурения: -60° Длина скважины, м: 279
 525号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1480.00米
 打钻方位角: 72° 打钻角度: -60° 钻孔长度: 279米

从 от	到 до	Литологическое описание	样品编号 № пробы	原子吸收	检验分析	检验分析	PB n*10 ^{-3%}	ZN n*10 ^{-3%}	Fe n*10 ^{-3%}	As n*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				(克/吨)	(克/吨)	(克/吨)						
33	34	Песчаники	34	0.036			0	0.023	1.753	0		
34	35.1	Трещиноватая порода	35.1	0.024			0	0.122	1.892	0		
35.1	36	Кварц-карбонатное прожилкование 20%	36	0.019			0.004	0.116	2.414	0		
36	37	Интенсивно трещиноватая порода	37	0.019			0	0.099	1.721	0		
37	37.8		37.8	0.044	0.1	27.4	0.06	0.169	2.469	0.042		
37.8	38.5	Содержание сульфидов 5%	38.5	0.037	0.1	16.5	0.056	0.076	3.307	0.065		
38.5	39.5		39.5	0.05	0.1	17.1	0.026	0.092	2.769	0.056		
39.5	40	Трещиноватая порода	40	0.013	0.1	18.1	0.003	0.154	2.306	0		
40	41	Трещиноватая порода	41	0.04	0.2	30.9	0.002	0.15	3.865	0.087		
41	42		42	0.045	0.1	20.5	0.059	0.207	2.844	0.098		
42	43	Рудное тело 1	43	0.029	0.1	13.8	0.029	0.113	2.501	0.076		
43	44		44	0.089	0.1	363.3	2.832	0.883	5.377	0		
44	45	Рудное тело 1	45	0.017	0.1	<10	0.025	0.306	1.902	0.026		
45	46		46	0.003			0	0.008	1.666	0		
46	47	Рудное тело 1	47	0.008			0.023	0.098	2.072	0.063		
47	48		48	0.039			0.065	0.261	2.462	0		

СКВАЖИНА: **C511** Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1523.00
 Азимут бурения: 251° Угол бурения: -61° Длина скважины, м: 201.4
 511号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1523.00米
 打钻方位角: 251° 打钻角度: -61° 钻孔长度: 201.4米

从 от	到 до	Литологическое описание	样品编号 № пробы	原子吸收	检验分析	检验分析	Fe n*10 ^{-3%}	As n*10 ^{-3%}	PB n*10 ^{-3%}	ZN n*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				(克/吨)	(克/吨)	(克/吨)						
75.3	76	Прослой алевролита [70]	76	0.003			0.126	0	3.732	0.031		
76	77	Содержание сульфидов 3%	77	0.003			0.39	0	2.961	0.009		
77	77.5	Трещиноватая порода	77.5	0.006			0.078	0.028	3.01	0.038		
77.5	78.1	Зона дробления	78.1	0.318	1	1381.9	4.718	0.197	10.543	0.773		
78.1	79.1	Содержание сульфидов 10%	79.1	0.110	0.3	201.7	0.956	0.077	5.478	0.14		
79.1	80	Кварцевое прожилкование 3%	80	0.032			0.251	0.02	3.125	0.035		
80	80.6	Песчаники с прослоями алевролитов	80.6	0.001			0.024	0	3.187	0.002		
		Трещиноватая порода Содержание сульфидов 1%										

Приложение 36. Рудные сечения по скважинам C525, C511

附图 36. 525, 511 号钻孔的剖面

СКВАЖИНА: C526 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1467.00
 Азимут бурения: 71° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 227.8

526号钻孔 垂直比例尺1:200

井口绝对标高: 1467.00米

打钻方位角: 71°

打钻角度: -59°

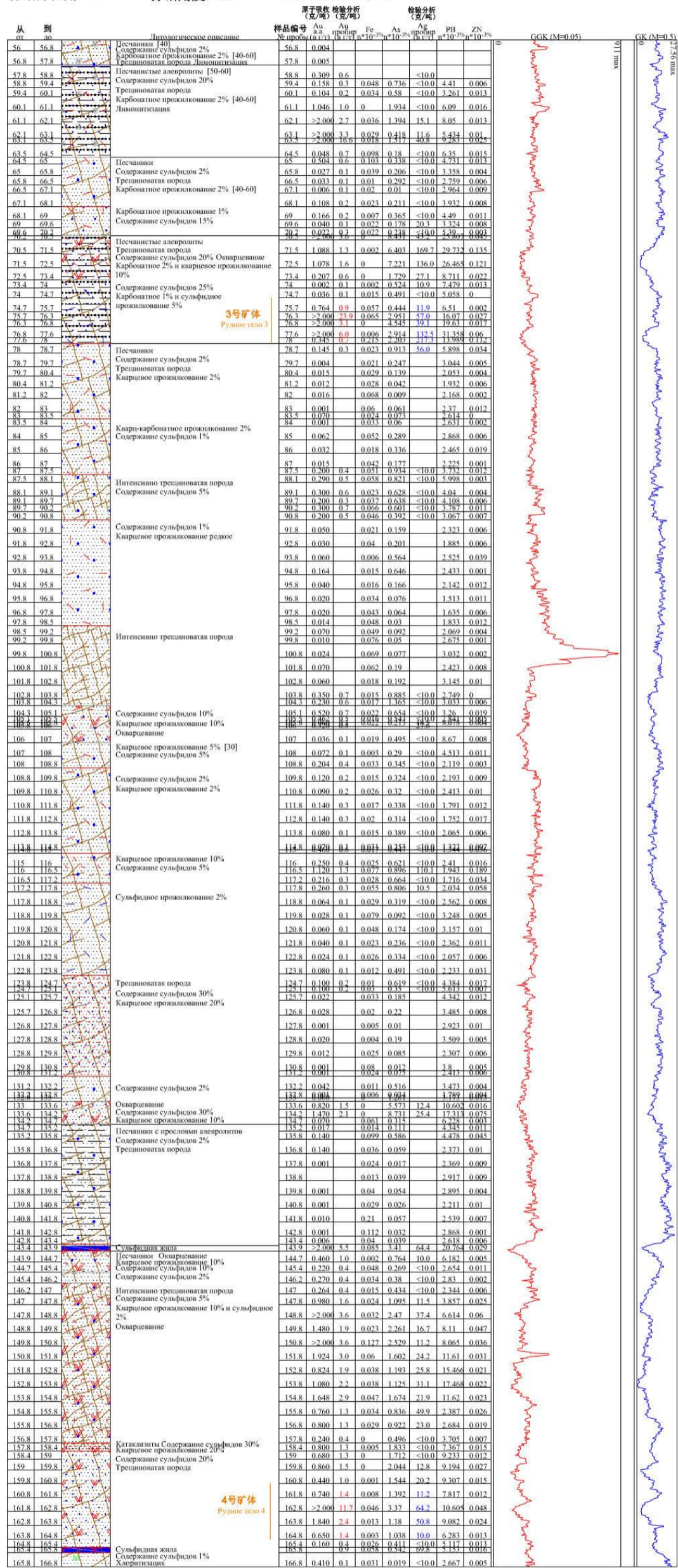
钻孔长度: 227,8米

从 от	到 до	Литологическое описание	样品编号 № пробы	原子吸收 (克/吨)	检验分析 (克/吨)	检验分析 (克/吨)	PB n*10 ⁻³ %	ZN n*10 ⁻³ %	Fe n*10 ⁻³ %	As n*10 ⁻³ %	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				Au a.a (в г/т)	Au проб. (в г/т)	Ag проб. (в г/т)						
192	192.5		192.5	<0.002			0	0	2.437	0.035		
192.5	193.5	Алевриты Кварц-карбонатное прожилкование редкое Лимонитизация	193.5	<0.002			0	0.069	2.394	0.083		
193.5	194.5		194.5	0.004			0	0	2.225	0.089		
194.5	195.6		195.6	0.003	0.1	<10.0	0	0	2.463	0.004		
195.9	196.8	Песчаники Зона дробления [50] Содержание сульфидов 30% 2号矿体 Окварцевание Рудное тело 2 Кварц-карбонатное прожилкование 5%	196.8	0.154	0.2	108.2	0.109	0.306	4.643	0.079		
196.8	197.7		197.7	0.08	0.1	45.4	0.046	0.304	2.707	0.145		
197.7	198.7		198.7	0.038	0.1	52.7	0	0.078	3.285	0.079		
198.7	199.7		199.7	0.049	0.1	<10.0	0	0.032	3.236	0.1		
199.7	200.7		200.7	0.003	0.1	<10.0	0	0	2.517	0.06		
200.7	201.8		201.8	0.035	0.1	<10.0	0.008	0.045	3.25	0.034		
201.8	202.8		202.8	0.014	0.1	<10.0	0	0	2.349	0.022		
202.8	203.8		203.8	0.013	0.1	<10.0	0	0.067	2.58	0.058		
203.8	204.9		204.9	0.04	0.1	<10.0	0	0.106	1.958	0.061		
204.9	206		206	0.15	0.2	<10.0	0	0.088	2.657	0.202		
206	207	207	0.022	0.1	<10.0	0	0.054	2.522	0.07			
207	208	208	0.184	0.3	13.8	0.002	0.011	2.972	0.103			
208	209	209	0.004			0	0.021	2.995	0.04			
209	209.9	209.9	<0.002			0	0	2.158	0.049			
209.9	210.8	210.8	<0.002			0	0	2.001	0.022			
210.8	211.8	211.8	<0.002									

Приложение 37. Рудное сечение по скважине C526

附图 37. 526 号钻孔的剖面

СКВАЖИНА: C512 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1545.00
 Азимут бурения: 75° Угол бурения: -60° Длина скважины, м: 250.5
 512号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1545.00米
 打钻方位角: 75° 打钻角度: -60° 钻孔长度: 250.5米



СКВАЖИНА: **C524** Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1478.00
 Азимут бурения: 77° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 225.4
 524号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1478.00米
 打钻方位角: 77° 打钻角度: -59° 钻孔长度: 225,4米

从 от	到 до	Литологическое описание	样品编号 № пробы	原子吸收 (克/吨)	检验分析 (克/吨)	检验分析 (克/吨)	PB n*10 ^{-3%}	ZN n*10 ^{-3%}	Fe n*10 ^{-3%}	As n*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				Au a.a (в г/т)	Ag проб. (в г/т)	Ag проб. (в г/т)						
11.4	12	Алевриты Содержание сульфидов 3-5% Интенсивно трещиноватая порода Кварц-сульфидное прожилкование 1% Ороговикование	11.4	0.054			0.036	0.117	2.636	0.008		
12	12.5		12	0.042			0.002	0	1.916	0.229		
12.5	13		12.5	0.088	0.2	5.0	<0.002	0.032	2.507	0.425		
13	13.5		13	0.239	0.6	5.0	0.024	0.068	2.183	0.021		
13.5	14		13.5	>2.000	4.9	5.0	0.05	0.13	2.856	0.078		
14	14.5		14	0.167	0.6	5.0	0.016	0.101	2.796	0.121		
14.5	15		14.5	0.039			0.017	0.105	2.267	0.083		
15	15.5		15	0.08			0.011	0.319	2.171	0.119		
15.5	16		15.5	0.01			0.013	0.062	2.217	0.057		
16	16.5		16	0.006			0.003	0.126	2.353	0.033		
16.5	17.4	16.5	0.026			0.086	0.284	3.751	0.059			
17.4	18.3	17.4	0.044			0.056	0.215	3.765	0.312			
18.3	18.3	18.3	<0.002			<0.002	0.075	2.428	0.148			

СКВАЖИНА: **C520** Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1579.00
 Азимут бурения: 245° Угол бурения: -61° Длина скважины, м: 197.4
 520号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1579.00米
 打钻方位角: 245° 打钻角度: -61° 钻孔长度: 197,4米

从 от	到 до	Литологическое описание	样品编号 № пробы	原子吸收 (克/吨)	检验分析 (克/吨)	检验分析 (克/吨)	Fe n*10 ^{-3%}	As n*10 ^{-3%}	PB n*10 ^{-3%}	ZN n*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				Au a.a (в г/т)	Ag проб. (в г/т)	Ag проб. (в г/т)						
156.9	158	Песчаники Содержание сульфидов 5% Трещиноватая порода	158	0.005			0.009	0	3.716	0.005		
158	159		159	0.001			0.019	0	4.376	0.008		
159	160	Кварц-карбонатное прожилкование 5%	160	0.001			0.024	0	4.153	0		
160	160.4		160.4	0.003			0.014	0.001	4.196	0.001		
160.4	161.4	Алевриты Содержание сульфидов 5% Трещиноватая порода Кварц-карбонатное прожилкование 5% Окварцевание и лимонитизация	161.4	0.003			0.03	0	3.862	0.01		
161.4	162.3		162.3	0.003			0.063	0	4.203	0.006		
162.3	163		163	1.266	3	94.4	0.012	0.681	28.76	0.057		
163	163.7		163.7	>2.000	6.2	70.7	0	0.518	34.789	0.032		
163.7	164.7	Песчаники Содержание сульфидов 5% Трещиноватая порода	164.7	0.088	<0.2	<10	0.024	0.205	7.148	0		
164.7	165.6		165.6	0.007			0.052	0	3.032	0.002		
165.6	166	Сульфидное прожилкование 90% Окварцевание и лимонитизация	166	0.002			0.051	0	3.489	0.005		
166	167		167	0.002			0.011	0	3.717	0		
167	168		168	0.007			0.021	0	2.603	0.003		
168	169	169	0.003			0.025	0	2.665	0.002			

СКВАЖИНА: **C524** Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1478.00
 Азимут бурения: 77° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 225.4
 524号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1478.00米
 打钻方位角: 77° 打钻角度: -59° 钻孔长度: 225,4米

218.8	219.8	Алевриты Содержание сульфидов 10% Интенсивно трещиноватая порода	219.8	0.004			0	0.076	3.016	0.042		
219.8	220.9		220.9	0.051			0	0.023	2.933	0.049		
220.9	222	Трещиноватая порода Содержание сульфидов 50% Кварц-карбонатное прож.1% и сульфидное 5%	222	0.041			0	0.089	4.661	0.21		
222	223		223	>2.0	7.3	126.9	0.035	0.178	26.968	4.611		
223	223.8		223.8	0.285	0.5	10.7	0	0.423	19.127	0.24		
223.8	224.5		224.5	0.069			0	0.078	8.957	0.079		
224.5	225.4	225.4	0.014			0	0	4.028	0.182			

Приложение 39. Рудные сечения по скважинам C524, C520

附图 39. 524, 520 号钻孔的剖面

СКВАЖИНА: C509 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1567.00
 Азимут бурения: 70° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 270
 509号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1567.00米
 打钻方位角: 70° 打钻角度: -59° 钻孔长度: 270米

从 от	到 до	крат	Литологическое описание	原子吸收 检验分析 (克/吨) (克/吨)		检验分析 (克/吨)					GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				样品编号 № пробы	Au a.a. (в г/т)	Au пробир (в г/т)	Fe n*10 ^{-3%}	As n*10 ^{-3%}	Ag пробир (в г/т)	PB n*10 ^{-3%}		
24	25		Песчаные алевролиты [20]	25	0.008		4.954	0		0.003	0.061	
25	25.6		Трещиноватая порода	25.6	0.006		4.448	0.044		0.009	0.028	
25.6	26.2		Кварцевое прожилкование редкое	26.2	0.09	0.2	9.362	0.744	31.6	0.023	0.09	
26.2	27		Содержание сульфидов 10%	27	0.48	1.0	10.997	0.895	142.2	0.074	0.333	
27	28		Алевролиты [30]	28	0.029	0.5	9.313	1.095	70.0	0.052	0.874	
28	28.6		Содержание сульфидов 30%	28.6	2	3.4	18.76	4.096	91.2	0.058	1.818	
28.6	29.2		Лимонитизация	29.2	0.38	0.6	14.209	0.594	39.6	0.03	2.631	
29.2	30		Интенсивно трещиноватая порода	30	2	5.9	18.692	5.372	248.1	0.119	1.845	
30	31		Катаклазиты	31	1.3	1.5	10.491	0.644	65.7	0.022	0.105	
31	32		Содержание сульфидов 50%	32	0.002	0.1	3.353	0.062	<10.0	0.001	0.045	
32	33		Кварц-карбонатное прожилкование 1%	33	0.024	0.1	7.224	0.208	<10.0	0.016	0.04	
33	33.4			33.4	0.06	0.2	12.722	0.587	66.0	0.022	0.021	
33.4	34		Штуфная сульфидная масса	34	0.64	1.4	24.857	5.023	1207.0	0.207	0	
34	35		Кварц-карбонатное прожилкование 1%	35	0.54	1.2	30.482	5.01	304.6	0.115	0	
35	36			36	1.82	3.3	30.076	0.217	43.7	0.027	0	
36	37			37	1.43	2.3	32.6	0.839	81.1	0.017	0	
37	38			38	0.75	4.3	35.191	6.623	146.7	0.099	0	
38	39			39	0.66	4.0	29.435	3.488	211.2	0.045	0	
39	40			40	0.39	1.6	31.382	0.588	51.4	0.031	0.013	
40	41			41	0.09	0.4	32.507	0.158	28.4	0.02	0.005	
41	42			42	0.34	1.3	27.318	0.339	51.1	0.026	0.015	
42	43			43	0.44	1.3	32.174	0.324	165.3	0.078	0.067	
43	44			44	0.52	2.7	25.156	1.902	125.3	0.094	0.95	
44	45			45	0.44	1.2	18.416	0.503	41.4	0.02	0.048	
45	45.5			45.5	0.04	0.1	8.807	0.045	<10.0	0.011	0.025	
45.5	46			46	0.042	0.1	9.933	0.053	13.1	0.006	0.028	
46	47			47	0.015	0.1	5.635	0.037	15.2	0.001	0.017	
47	48			48	0.4	0.9	6.228	0.137	44.0	0.011	0.026	
48	49			49	0.002		4.08	0.023		0.002	0.006	
49	50			50	0.034		5.296	0.044		0.004	0.011	

СКВАЖИНА: C502 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1438.00
 Азимут бурения: 72° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 240
 502号钻孔 垂直比例尺1:200
 井口绝对标高: 1438.00米
 打钻方位角: 72° 打钻角度: -59° 钻孔长度: 240米

从 от	到 до	крат	Литологическое описание	原子吸收 检验分析 (克/吨) (克/吨)		检验分析 (克/吨)					GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				样品编号 № пробы	Au a.a. (в г/т)	Au пробир (в г/т)	Fe n*10 ^{-3%}	As n*10 ^{-3%}	Ag пробир (в г/т)	PB n*10 ^{-3%}		
172	173		Алевролиты [20]	173	0.007		2.713	0		0.009	0.174	
173	173.4		Кварцевое прожилкование редкое	173.4	0.116	0.2	2.402	0.015	10	0.016	0.092	
173.4	173.9		Содержание сульфидов 1%	173.9	0.345	0.2	2.873	0	26	0.045	0.289	
173.9	174.9		Песчаники	174.9	0.135	0.5	3.647	0.051	56.7	0.131	0.287	
174.9	175.9		Содержание сульфидов 15%	175.9			3.071	0.014		0.014	0.216	
175.9	176.9		Кварцевое прожилкование 1%	176.9	0.007		3.395	0		0.002	0.025	
176.9	177.7		Серицитизация	177.7	0.016		2.872	0.005		0.007	0.045	
177.7	178.1			178.1	0.338	0.5	3.294	0.039	29.5	0.09	0.123	
178.1	179			179	0.051	0.2	2.457	0.016	11.3	0.036	0.021	
179	180			180	0.074	0.2	1.642	0.022	12.4	0.022	0.032	
180	181			181	0.174	0.2	2.459	0.017	12.8	0.022	0.036	
181	181.5			181.5	0.042	0.2	2.012	0.014	12.9	0.027	0.053	
181.5	182			182	2	2.6	7.24	0.84	105.5	0.428	0.867	
182	183			183	0.06		1.919	0.013		0.03	0.13	
183	184			184	0.057		1.687	0.017		0.013	0.029	
184	185			185	0.079		2.37	0.02		0.011	0.096	
185	186			186	0.016		1.89	0		0.007	0.043	
186	187			187	0.011		1.916	0		0.004	0.038	
187	188			188	0.007		1.751	0.002		0.005	0.027	
188	189			189	0.007		1.773	0		0.006	0.034	
189	190			190	0.006		2.392	0		0.011	0.03	
190	191			191	0.001		2.512	0		0.004	0.019	
191	192			192	0.001		2.495	0		0.008	0.017	
192	192.5			192.5	0.141	0.2	2.339	0.01	10	0.015	0.059	
192.5	193.3			193	2	11.2	20.408	1.975	152.1	0.321	1.168	
193	193.3			193.3	0.626	0.8	2.372	0.172	24.8	0.044	0.175	
193.3	194			194	0.026		2.209	0.022		0.004	0.072	

Приложение 40. Рудные сечения по скважинам C509, C502

附图 40. 509, 502 号钻孔的剖面

Условные обозначения

图例

	Сульфидная жила 硫化物脉		Сульфидное прожилкование в % 硫化物细脉%
	Кварцевая жила 石英脉		Кварц-карбонатное прожилкование 3% 石英-碳酸盐细脉3%
	Алевриты 粉砂岩		Лимонитизация 褐铁矿化
	Алевриты с прослоями песчаников 粉砂岩与砂岩夹层		Окварцевание 石英化
	Песчаники 砂岩		Серицитизация 绢云母化
	Песчаники с прослоями алевритов 砂岩与粉砂岩夹层		Ороговикование 角岩化
	Песчаники с прослоями песчаных алевритов 砂岩与砂质粉砂岩夹层		Хлоритизация 绿泥石化
	Песчаные алевриты 砂质粉砂岩		
	Аргиллиты 泥岩		
	Гранит-порфиры 花岗斑岩		
	Содержание сульфидов в % 硫化物的含量%		
	Трещиноватая порода 裂隙岩石		
	Интенсивно трещиноватая порода 强烈裂隙岩石		
	Зона смятия 扭曲带		
	Зона дробления 破碎带		
	Катаклазиты 碎裂岩		