

资源量估算表

表五

矿体号	矿石类型	资源储量类型编码	块段号	纵投影面积	平均水平厚度	体积 (m ³)	体重	矿石量(t)	品位	金属量
				(m ²) S _i	M (m)	V=S _i ×M	d=(t/m ³)		Au(g/t)	Au(kg)
1#	Au	122b	122b-1	834	1	834.0	2.93	2444	3.21	7.8
			122b-2	727	1.39	1010.5	2.93	2961	4.24	12.6
			122b-3	3479	1.01	3513.8	2.93	10295	2.81	28.9
			122b-4	3520	0.79	2780.8	2.93	8148	4.28	34.9
			122b-5	3543	1.42	5031.1	2.93	14741	4.03	59.4
			122b-6	4515	0.93	4199.0	2.93	12303	4.62	56.8
			122b-7	6582	1.21	7964.2	2.93	23335	5.06	118.1
			122b-8	1783	0.77	1372.9	2.93	4023	3.26	13.1
			122b-9	1965	0.76	1493.4	2.93	4376	2.84	12.4
			122b-10	1946	0.93	1809.8	2.93	5303	3.78	20.0
			122b-11	1925	1.39	2675.8	2.93	7840	4.82	37.8
			122b-12	1903	1.02	1941.1	2.93	5687	5.39	30.7
			122b-13	1645	1.25	2056.3	2.93	6025	4.07	24.5
			122b-14	1957	0.58	1135.1	2.93	3326	2.64	8.8
			122b-15	1985	0.86	1707.1	2.93	5002	5.59	28.0
			122b-16	1992	1.6	3187.2	2.93	9338	6.88	64.2
			122b-17	1999	1.48	2958.5	2.93	8668	8.37	72.6
			122b-18	568	0.88	499.8	2.93	1465	4.04	5.9
			122b-19	970	0.74	717.8	2.93	2103	1.53	3.2
		小计						137382	81.46	639.7
		333	333-1	1588	0.65	1032.2	2.93	3024	4.08	12.3
			333-2	2536	0.79	2003.4	2.93	5870	2.76	16.2
			333-3	461	0.74	341.1	2.93	1000	4.3	4.3
			333-4	8450	0.6	5070.0	2.93	14855	2.49	37.0
			333-5	6909	0.79	5458.1	2.93	15992	7.02	112.3
			333-6	4279	1.58	6760.8	2.93	19809	8.85	175.3
			333-7	1641	2.04	3347.6	2.93	9809	10.49	102.9
			333-8	311	0.46	143.1	2.93	419	1.25	0.5
			333-9	13398	0.93	12460.1	2.93	36508	8.31	303.4
			333-10	2202	0.74	1629.5	2.93	4774	3.11	14.8
			333-11	2590	0.94	2434.6	2.93	7133	5.01	35.7
			333-12	268	0.56	150.1	2.93	440	2.28	1.0
			小计						119634	59.95
		122b	122b-20	1371	0.85	1165.4	2.93	3414	11.25	38.4
			122b-21	2473	1.62	4006.3	2.93	11738	4.59	53.9
			122b-22	2956	1.03	3044.7	2.93	8921	7.22	64.4
			122b-23	2920	1.18	3445.6	2.93	10096	3.53	35.6
			122b-24	1134	1.38	1564.9	2.93	4585	3.92	18.0
			122b-25	1162	1	1162.0	2.93	3405	10.67	36.3
			122b-26	1108	0.84	930.7	2.93	2727	5.51	15.0
			122b-27	3783	0.84	3177.7	2.93	9311	2.74	25.5
			122b-28	3752	1.18	4427.4	2.93	12972	5.52	71.6
			122b-29	3721	0.98	3646.6	2.93	10684	7.3	78.0
			122b-30	3689	1.43	5275.3	2.93	15457	5.55	85.8
			122b-31	3633	0.93	3378.7	2.93	9900	7.02	69.5
			122b-32	240	0.81	194.4	2.93	570	4.63	2.6
			122b-33	4683	0.74	3465.4	2.93	10154	5.92	60.1
			122b-34	1770	0.93	1646.1	2.93	4823	5.82	28.1
			122b-35	1398	1.43	1999.1	2.93	5857	8.55	50.1
			122b-36	1430	1.47	2102.1	2.93	6159	9.12	56.2
122b-37	3976	1.23	4890.5	2.93	14329	5.89	84.4			
小计						145102	114.75	873.5		
333	333-13	2090	0.94	1964.6	2.93	5756	4.52	26.0		
	333-14	538	0.86	462.7	2.93	1356	6.18	8.4		
	333-15	757	0.98	741.9	2.93	2174	5.0	10.9		
	333-16	944	0.98	925.1	2.93	2711	7.98	21.6		
	333-17	968	1.87	1810.2	2.93	5304	6.13	32.5		
	333-18	977	0.98	957.5	2.93	2805	10.69	30.0		
	333-19	987	1.38	1362.1	2.93	3991	4.68	18.7		
	333-20	996	0.69	687.2	2.93	2014	2.13	4.3		

			333-21	1049	0.49	514.0	2.93	1506	2.73	4.1
			333-22	4932	0.79	3896.3	2.93	11416	7.26	82.9
			333-23	6290	0.89	5598.1	2.93	16402	5.1	83.7
			333-24	6638	0.69	4580.2	2.93	13420	4.17	56.0
			333-25	2958	0.69	2041.0	2.93	5980	4.17	24.9
			333-26	3297	1.03	3395.9	2.93	9950	2.74	27.3
			333-27	6986	1.03	7195.6	2.93	21083	2.74	57.8
			333-28	7334	1.46	10707.6	2.93	31373	6.2	194.5
			333-29	7623	0.84	6403.3	2.93	18762	5.88	110.3
			333-30	1473	0.69	1016.4	2.93	2978	6.32	18.8
			333-31	7231	0.59	4266.3	2.93	12500	6.6	82.5
			333-32	6107	0.59	3603.1	2.93	10557	6.65	70.2
			333-33	12480	1.21	15100.8	2.93	44245	5.92	261.9
			333-34	6420	0.79	5071.8	2.93	14860	4.9	72.8
			333-35	5472	0.98	5362.6	2.93	15712	3.85	60.5
			333-36	4485	0.69	3094.7	2.93	9067	8.31	75.3
			333-37	5589	0.69	3856.4	2.93	11299	8.31	93.9
			333-38	3806	1.96	7459.8	2.93	21857	10.87	237.6
			333-39	2021	2.17	4385.6	2.93	12850	11.48	147.5
			333-40	357	0.98	349.9	2.93	1025	5.98	6.1
			333-41	932	0.98	913.4	2.93	2676	5.98	16.0
			333-42	573	1.96	1123.1	2.93	3291	5.34	17.6
			333-43	2494	1.39	3466.7	2.93	10157	6.48	65.8
			小计					329079	185.29	1954.6
1#-1		122b	122b-38	5807	1.48	8594.4	2.93	25181	14.1	355.1
		333	333-44	1426	1.23	1754.0	2.93	5139	11.58	59.5
			333-45	636	1.72	1093.9	2.93	3205	17.76	56.9
1#-2		122b	122b-39	2964	0.84	2489.8	2.93	7295	12.7	92.6
			122b-40	2169	1.08	2342.5	2.93	6864	10.37	71.2
		333	333-46	158	0.98	154.8	2.93	454	2.14	1.0
			333-47	225	0.49	110.3	2.93	323	7.24	2.3
1#-3		122b	122b-41	2526	0.71	1793.5	2.93	5255	7.5	39.4
			122b-42	14022	0.7	9815.4	2.93	28759	8.33	239.6
		333	333-48	1450	0.65	942.5	2.93	2762	7.54	20.8
			小计						99.26	938.4
2#		333	333-49	9840	0.59	5805.6	2.93	17010	12.25	208.4
			333-50	23621	0.57	13464.0	2.93	39449	11.2	441.8
			333-51	21736	0.78	16954.1	2.93	49675	18.1	899.1
			333-52	13880	0.97	13463.6	2.93	39448	22.58	890.7
			333-53	4240	0.97	4112.8	2.93	12051	7.09	85.4
			小计					157634	71.22	2525.5
2#-1		334	334-1	119129	0.76	90538.0	2.93	265276	10.1	2679.3
2#-2			334-2	800	0.39	312.0	2.93	914	3.81	3.5
			334-3	2000	0.49	980.0	2.93	2871	3.42	9.8
3#		333	333-54	2096	0.78	1634.9	2.93	4790	19.9	95.3
			333-55	15404	0.78	12015.1	2.93	35204	9.66	340.1
			333-56	24076	0.78	18779.3	2.93	55023	18.51	1018.5
			333-57	20744	0.64	13276.2	2.93	38899	17.86	694.7
			333-58	4700	0.49	2303.0	2.93	6748	7.37	49.7
			小计					140665	80.53	2148.6
			334-4	97000	0.7	67900.0	2.93	198947	15.23	3030.0
4#	Au	333	333-59	9797	0.86	8425.4	2.93	24686	10.06	248.3
			333-60	2409	0.54	1300.9	2.93	3812	12.97	49.4
			小计					28498		297.8
5#		333	333-61	6315	0.71	4483.7	2.93	13137	9.11	119.7
13#		333	333-62	1288	0.96	1236.5	2.93	3623	22.48	81.4
22#		333	333-63	6660	0.73	4861.8	2.93	14245	5.17	73.6
6#			334-5	8750	0.7	6125.0	2.93	17946	9.58	171.9
7#			334-6	2975	0.5	1487.5	2.93	4358	7.23	31.5
8#			334-7	2870	0.5	1435.0	2.93	4205	8.92	37.5
9#			334-8	15330	0.87	13337.1	2.93	39078	12.6	492.4

10#	334	334-9	3610	0.6	2166.0	2.93	6346	4.7	29.8
11#		334-10	8810	1.1	9691.0	2.93	28395	2.46	69.9
12#		334-11	23450	1.26	29547.0	2.93	86573	3.08	266.6
14#		334-12	1750	0.5	875.0	2.93	2564	20.5	52.6
15#		334-13	6375	0.9	5737.5	2.93	16811	6.88	115.7
16#		334-14	3500	0.5	1750.0	2.93	5128	1.89	9.7
17#		334-15	4050	0.7	2835.0	2.93	8307	1.95	16.2
18#		334-16	1687	0.4	674.8	2.93	1977	11.5	22.7
19#		334-17	2875	0.8	2300.0	2.93	6739	2.4	16.2
20#		334-18	5074	1	5074.0	2.93	14867	5.98	88.9
21#		334-19	9100	0.65	5915.0	2.93	17331	4.54	78.7
23#		334-20	1875	0.5	937.5	2.93	2747	6.18	17.0
24#		334-21	1750	0.5	875.0	2.93	2564	3.14	8.1
25#		334-22	11062	0.7	7743.4	2.93	22688	4.73	107.3
26#		334-23	2200	0.7	1540.0	2.93	4512	8.42	38.0
							293134	126.68	1670.6