

钻孔设计一览表

施工顺序	工程位置	工程编号	孔深 (m)	方位 (°)	角度 (°)	备注
1	1570 中段 13 线	KZK1301	95	8	+73	【标段一：西和县上方 家山铅锌矿钻探服务】 设计施工钻探 34 个， 计 2365m
2		KZK1302	80	0	+90	
3		KZK1303	100	188	+64	
4		KZK1304	105	8	+47	
5	1570 中段 15 线	KZK1501	100	8	+77	
6		KZK1502	80	188	+82	
7		KZK1503	80	188	+58	
8		KZK1504	95	8	+53	
9		KZK1505	155	8	0	
10	1570 中段 7 线	KZK0701	85	8	+84	
11		KZK0702	70	188	+77	
12		KZK0703	45	8	+52	
13		KZK0704	40	188	+35	
14		KZK0705	140	8	0	
15	1570 中段 4 线	KZK0401	40	0	+90	
16	1510 中段 72 线	KZK7202	40	8	-38	
17		KZK7203	50	8	-51	
18		KZK7204	50	188	0	
19	1510 中段 64 线	KZK6405	50	188	0	
20	1510 中段 60 线	KZK6001	45	8	-26	
21		KZK6002	60	8	-26	
22		KZK6003	50	188	0	
23	1510 中段 56 线	KZK5603	40	8	-37	
24		KZK5604	50	8	-53	
25		KZK5605	50	188	0	
26	1510 中段 52 线	KZK5201	60	8	-51	
27	1510 中段 68 线	KZK6801	35	8	0	
28		KZK6802	35	8	-37	
29		KZK6803	60	8	-50	
30		KZK6804	50	188	0	
31	1540 中段	KZK6406	130	121	0	
32	64 线	KZK6004	60	157	0	

施工 顺序	工程位置	工程编号	孔深 (m)	方位 (°)	角度 (°)	备注
33	1540 中段 64 线	KZK5606	65	233	0	【标段二：西和县青羊 峡铅锌矿钻探服务】设 计施工钻探 24 个，计 2655m
34	1540 中段 52 线	KZK5202	75	235	0	
1	1653 中段 80 线	SZK8001	100	8	-31	
2	1653 中段 72 线	SZK7201	100	8	0	
3		SZK7202	80	8	-53	
4		SZK7203	80	8	49	
5	1504 中段 48 线	SZK4801	90	8	0	
6		SZK4802	150	8	-50	
7	1504 中段 40 线	SZK4002	90	8	0	
8	1504 中段	SZK3202	95	8	0	
9	32 线	SZK3203	140	8	-46	
10	1504 中段 24 线	SZK2401	100	8	0	
11	1504 中段	SZK1601	100	8	0	
12	16 线	SZK1602	160	8	-40	
13	1518 中段 CM27	SZK6401	65	207	0	
14	1518 中段 CM21	SZK5601	95	161	0	
15	1483 中段	SZK7204	70	8	-7	
16	CM31	SZK7205	160	8	-55	
17	1483 中段	SZK8801	70	8	-6	
18	CM41	SZK8802	160	8	-55	
19	1504 中段 40 线	SZK4003	130	188	0	
20		SZK4004	130	188	15	
21		SZK4005	130	188	36	
22		SZK4006	160	188	-33	
23	1504 中段 32 线	SZK3204	130	188	0	
24	1504 中段 48 线	SZK4803	70	188	-20	
合计			5020			