

附表 1 黄铜矿、辉钼矿的 Cu、Mo 同位素测试结果

样品号	矿床	矿物组合	蚀变带	$\delta^{65/63}\text{Cu}$	$\delta^{98/95}\text{Mo}$	$\delta^{97/95}\text{Mo}$
DT1604	达布斑	石英、钾长石、黑云母、绢云母	绢英岩化带	+0.39	No	No
DT1605	岩型矿	石英、钾长石、黑云母、绢云母	绢英岩化带	+0.38	-0.45	-0.3
DT1606	床	石英、钾长石、黑云母、绢云母	绢英岩化带	+0.45	-0.51	-0.34
D16T19	驱龙斑	钾长石、石英、绢云母	绢英岩化带	+0.1	No	No
DT1608	岩型矿	石英、钾长石、黑云母、绢云母	绢英岩化带	+0.22	No	No
DT1608-1	床	石英、绢云母	绢英岩化带	+0.45	No	No
QZK1609-1		No	No	+0.47	No	No
QZK1609-5		石英、钾长石、黑云母、绢云母	绢英岩化带	+0.52	No	No
QZK1609-10		石英、黑云母、绿泥石	青磐岩化带	+0.78	No	No
QZK1609-15		石英、绢云母	绢英岩化带	+0.38	No	No
QZK806-1		钾长石、黑云母、石英	钾化带	+0.01	-0.27	-0.18
QZK806-3		石英、钾长石、黑云母、绿泥石	青磐岩化带	+0.59	No	No
QZK816		石英、绢云母	绢英岩化带	No	-0.38	-0.25
QZK816-3		No	No	No	-0.23	-0.15
QZK816-5		黄铜矿+石英	No	+0.28	No	No
QZK717-9		No	No	0.98	No	No
JDP3-1	鸡公村	石英	-	No	-0.53	-0.35
JDP3-2-1	热液型	石英	-	No	-0.47	-0.31
JDP3-2-4	矿床	石英	-	No	-0.36	-0.24
JDP8-2-3		石英	-	No	-0.36	-0.24
JDP8-2-4		石英	-	No	-0.34	-0.23
BHVO-2		-	-	0.13	-0.03	-0.02
AGV-2		-	-	0.07	-	-

注.No 表示本次实验未能挑选出矿物进行同位素测试($\delta^{98/95}\text{Mo}$ 与 $\delta^{97/95}\text{Mo}$ 之间的换算依据四舍五入进行取舍); 单位:%.