

ピーク同定結果

試料： もみ殻シリカ粉末

分析日時： 2023- 4-27 10:44

アプリケーション： B-U_Solid_N_472

ファイル： 00109_D30_NR

スペクトル	No.	ピーク位置 (deg)	ピーク強度 (kcps)	BG強度 (kcps)	線種
Heavy	1	15.588	25.728	32.613	Rh-KB1
	2	16.462	37.314	34.631	Rh-KB1-Compton
	3	17.567	131.428	38.010	Rh-KA
	4	18.470	143.513	42.254	Rh-KA-Compton
	5	41.795	1.306	1.758	Zn-KA
	6	45.021	0.907	1.356	Cu-KA
	7	48.645	0.377	0.942	Ni-KA
	8	51.755	1.054	0.709	Fe-KB1
	9	57.515	4.995	0.385	Fe-KA
	10	62.961	0.714	0.195	Mn-KA
Ca-KA	1	113.115	0.767	0.036	Ca-KA
K-KA	1	136.678	0.797	0.024	K-KA
S-KA	1	110.715	1.137	0.170	S-KA
P-KA	1	138.786	0.192	0.276	P-SKA3
	2	141.097	2.730	0.322	P-KA
Si-KA	1	108.225	178.626	5.675	Si-SKA3
	2	109.057	1856.112	5.929	Si-KA
Al-KA	1	142.047	0.053	0.643	Al-SKA3
	2	144.856	0.503	0.599	Al-KA
Mg-KA	1	38.298	1.255	0.306	Mg-KA
O-KA	1	51.427	19.816	0.541	O-KA
C-KA	1	32.938	0.743	0.232	C-KA

Rigaku

—以上—