

SQX 计算结果

样品:

11-常规 20220927

分析方法:

EZS101MFV

No:	组分	结果	单位	检测限	元素谱线	强度	w/o 正常
1	Al	0.0092	mass%	0.0003	Al-KA	0.7175	0.0143
2	Si	0.0017	mass%	0.0002	Si-KA	0.1516	0.0027
3	P	0.0004	mass%	0.0002	P-KA	0.0893	0.0005
4	S	0.0013	mass%	0.0006	S-KA	0.3069	0.0020
5	Cl	0.0035	mass%	0.0027	Cl-KA	0.3746	0.0055
6	K	0.0009	mass%	0.0002	K-KA	0.2881	0.0013
7	Ca	0.0093	mass%	0.0002	Ca-KA	3.2163	0.0145
8	Cr	0.0025	mass%	0.0003	Cr-KA	0.7481	0.0039
9	Fe	0.0052	mass%	0.0002	Fe-KA	4.3678	0.0081
10	Ni	0.0005	mass%	0.0001	Ni-KA	0.8675	0.0008
11	Zn	0.0184	mass%	0.0001	Zn-KA	54.9471	0.0288
12	B	37.3	mass%	0.1843	B-KA	14.9581	58.1544
13	N	余量	mass%	0.5403	N-KA	7.5991	97.7830