

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 |