

THEMAROX微量元素分析表(10,000倍液)

| analyte |         | concentration(ppm) | intensity(硬度) | analyte |         | concentration(ppm) | intensity |
|---------|---------|--------------------|---------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| H       | 水素      | Not measured       |               | Ru      | ルテニウム   | 0.00000            | 0         |
| He      | ヘリウム    |                    | 242           | Rh      | ロジウム    | 0.00001            | 50        |
| Li      | リチウム    | 0.00018            | 72            | Pd      | パラジウム   | 0.00000            | 0         |
| Be      | ベリリウム   | 0.00146            | 175           | Ag      | 銀       | 0.00144            | 2718      |
| B       | ホウ素     | 0.04580            | 4255          | Cd      | カドミウム   | 0.00010            | 336       |
| C       | 炭素      | 3.46600            | 206425        | In      | インジウム   | 0.00001            | 34        |
| N       | 窒素      | Not measured       |               | Sn      | 錫       | 0.01435            | 57844     |
| O       | 酸素      | Not measured       |               | Sb      | アルチモン   | 0.00007            | 158       |
| F       | フッ素     | Not measured       |               | Te      | テルル     | 0.00022            | 186       |
| Ne      | ネオン     |                    | 1134          | I       | ヨウ素     | 0.00026            | 1175      |
| Na      | ナトリウム   | 0.04945            | 70200         | Xe      | キセノン    |                    | 819       |
| Mg      | マグネシウム  | 0.00518            | 5145          | Cs      | セシウム    | 0.00002            | 83        |
| Al      | アルミニウム  | 0.02084            | 24532         | Ba      | バリウム    | 0.00010            | 453       |
| Si      | 珪素      | 0.26840            | 264812        | La      | ランタン    | 0.00002            | 92        |
| P       | リン      | 0.08720            | 3310          | Ce      | セリウム    | 0.00003            | 113       |
| S       | 硫黄      | 6.60800            | 2016070       | Pr      | プラセオジウム | 0.00007            | 292       |
| Cl      | 塩素      | 0.80240            | 113618        | Nd      | ネオジウム   | 0.00083            | 3796      |
| Ar      | アルゴン    |                    | 320428380     | Sm      | サマリウム   | 0.00003            | 125       |
| K       | カリウム    | 0.04001            | 98872         | Eu      | ユウロビウム  | 0.00001            | 48        |
| Ca      | カルシウム   | 0.02288            | 129002        | Gd      | ガドリニウム  | 0.00005            | 226       |
| Sc      | スカンジウム  | 0.00046            | 1075          | Tb      | テルビウム   | 0.00002            | 100       |
| Ti      | チタン     | 0.00114            | 2413          | Dy      | ジスプロシウム | 0.00013            | 652       |
| V       | バナジウム   | 0.00015            | 326           | Ho      | ホルミウム   | 0.00001            | 42        |
| Cr      | クロム     | 0.00055            | 1264          | Er      | エルビウム   | 0.00005            | 224       |
| Mn      | マンガン    | 0.00028            | 717           | Tm      | ツリウム    | 0.00001            | 58        |
| Fe      | 鉄       | 0.06114            | 202078        | Yb      | イッテルビウム | 0.00003            | 157       |
| Co      | コバルト    | 0.00007            | 158           | Lu      | ルテチウム   | 0.00001            | 60        |
| Ni      | ニッケル    | 0.00033            | 572           | Hf      | ハフニウム   | 0.00003            | 123       |
| Cu      | 銅       | 0.00038            | 620           | Ta      | タンタル    | 0.00004            | 108       |
| Zn      | 亜鉛      | 0.00099            | 1027          | W       | タングステン  | 0.00017            | 663       |
| Ga      | ガリウム    | 0.01092            | 28711         | Re      | レニウム    | 0.00003            | 142       |
| Ge      | ゲルマニウム  | 0.00014            | 230           | Os      | オスマニウム  | 0.00002            | 122       |
| As      | 砒素      | 0.00025            | 67            | Ir      | イリジウム   | 0.00002            | 66        |
| Se      | セレン     | 0.04156            | 880           | Pt      | 白金      | 0.00003            | 76        |
| Br      | 臭素      | 0.00551            | 841           | Au      | 金       | 0.00017            | 154       |
| Kr      | クリプトン   |                    | 94            | Hg      | 水銀      | 0.00012            | 140       |
| Rb      | ルビジウム   | 0.00004            | 150           | Tl      | タリウム    | 0.00003            | 130       |
| Sr      | ストロンチウム | 0.00014            | 636           | Pb      | 鉛       | 0.00040            | 1659      |
| Y       | イットリウム  | 0.00002            | 67            | Bi      | ビスマス    | 0.00004            | 126       |
| Zr      | ジルコニウム  | 0.00004            | 146           | Th      | トリウム    | 0.00003            | 100       |
| Nb      | ニオブ     | 0.02962            | 92300         | U       | ウラン     | 0.00003            | 50        |
| Mo      | モリブデン   | 0.00019            | 674           |         |         |                    |           |

平成16年(2004年)10月25日

台湾精華大学分析結果