客户定制有机标准溶液定制单 **HPLC/ GC/ HPLC-MS/ GC-MS**

化合物名称 **CAS** 浓度 混标描述

溶剂 : ……………………………………………………………………

成分个数 : …………………………………… 数量 : ………………

浓度 : mg/ml µg/ml ng/l

体积 :

安瓿瓶

1 ml

2 ml

**Certan©** 瓶

5 ml 10 ml

体积 : 1,5 ml 4,5 ml

10 ml

棕色瓶

体积 : 20 ml 40 ml

100 ml

顶空安瓿瓶

体积 : 10 ml 20 ml

其它 : …………………..

姓名 ***:*** ………………………………………..……………………………………

单位***:*** ………………………………………..……………………………………

地址***:*** ………………………………………..……………………………………

………………………………………..………………

请复制一份备用, 然后用传真或Email发送给我们。

电话***:*** ………………………………………..……………………………………

***E-mail :*** ………………………………………..……………………………………

**1**

**AAS 2**

**ICP-MS ICP AAS / ICP / ICP-MS** 客户定制多元素标准溶液定制单

1-确定所选择元素的浓度 (in mg/l).



浓度 浓度

元素 元素

**in mg/l in mg/l**

**Ag** *(HNO***3***)* **Nb** *(HNO3 /tr.HF or HCl/tr.HF)*

**Al** *(HNO3 or HCl)* **Nd** *(HNO3 or HCl)* **As** *(HNO3 or HCl)* **Ni** *(HNO3 or HCl)* **Au** *(HNO3 / HCl or HCl)* **Os** *(HCl)*

**B** *(H2O; HNO3 or HCl)* **P** *(H2O; HNO3 or HCl)*

**Ba** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Pb** *(HNO3)*

**Be** *(HNO3 /tr.HF or HCl)* **Pd** *(HNO3 or HCl)*

**Bi** *(HNO3)* **Pr** *(HNO3 or HCl)*

**Ca** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Pt** *(HNO3 /HCl or HCl)* **Cd** *(HNO3 or HCl)* **Rb** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Ce** *(HNO3 or HCl)* **Re** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Co** *(HNO3 or HCl)* **Rh** *(HNO3 /HCl or HCl)* **Cr** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Ru** *(HNO3 /HCl or HCl)* **Cs** *(H2O; HNO3 or HCl)* **S** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Cu** *(HNO3 or HCl)* **Sb** *(HNO3 /tr.HF or HCl)* **Dy** *(HNO3 or HCl)* **Sc** *(HNO3 or HCl)*

**Er** *(HNO3 or HCl)* **Se** *(HNO3 or HCl)*

**Eu** *(HNO3 or HCl)* **Si** *(H***2***O; HNO3 /tr.HF or HCl)*

**Fe** *(HNO3 or HCl)* **Sm** *(HNO3 or HCl)*

**Ga** *(HNO3 or HCl)* **Sn** *(HNO3 /tr.HF or HCl)*

**Gd** *(HNO3 or HCl)* **Sr** *(H2O; HNO3 or HCl)*

**Ge** *(HNO3 /tr.HF or HCl)* **Ta** *(HNO3 /tr.HF or HCl/tr.HF)*

**Hf** *(HNO3 /tr.HF or HCl)* **Tb** *(HNO3 or HCl)* **Hg** *(HNO3 or HCl)* **Te** *(HNO3 or HCl)* **Ho** *(HNO3 or HCl)* **Th** *(HNO3 or HCl)*

**In** *(HNO3 or HCl)* **Ti** *(HNO3 /tr.HF or HCl)*

**Ir** *(HNO3 /HCl or HCl)* **Tl** *(HNO3 or HCl)*

**K** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Tm** *(HNO3 or HCl)*

**La** *(HNO3 or HCl)* **U** *(HNO3 or HCl)*

**Li** *(H2O; HNO3 or HCl)* **V** *(HNO3 or HCl)*

**Lu** *(HNO3 or HCl)* **W** *(H2O; HNO3 /tr.HF or HCl)*

**Mg** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Y** *(HNO3 or HCl)* **Mn** *(HNO3 or HCl)* **Yb** *(HNO3 or HCl)* **Mo** *(H2O, HNO3 /tr.HF or HCl)* **Zn** *(HNO3 or HCl)*

**Na** *(H2O; HNO3 or HCl)* **Zr** *(HNO3 /tr.HF or HCl/tr.HF)*

2- 确定所选基体溶液的浓度，所需体积和数量.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基体溶液 | | 浓度  **in mg/l** | 体积  **in ml** | 数量  **Bottles** |
| **HNO3** |  | |  |  |
| **HCl** | |  |  |  |
| **H2O** | | |  |  |
| **other** | |  |  |  |

3-填写您的信息：

姓名: ………………………………………..……………………………...........………

单位: ………………………………………..…………………………………...........…

………………………………………..……………………………..........………

地址: ………………………………………..……………………………..........………

………………………………………..…………………………...........…………

………………………………………..…………………………...........…………

………………………………………..………………………………...........……

电话: ………………………………………..…………………………...........…………

传真: ………………………………………..………………………..........……………

E-mail: ………………………………………..…………………...........…………………

………………………………………..………………………………...........……

4- 请复制一份备用, 然后用传真或Email发送给我们。

离子色谱客户定制多元素标准溶液定制单

1-确定所选择元素的浓度 (in mg/l).

浓度 浓度

元素 元素

**in mg/l in mg/l**

**Acetate Monoethalonamine Ammonium Monomethylamine Ammonium as N Nitrilotriacetate**

**Barium Nitrate (NO - )**

**3**

**Benzoate Nitrate as N**

2- 确定所选基体溶液的浓度，所需体积和数量.

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基体溶液 | | 浓度  **in mg/l** | 体积  **in ml** | 数量  **Bottles** |
| **HNO3** |  | | | |
| **CH3CN** | |  |  |  |
| **HCl** | | | | |
| **Other** | |  |  |  |

**- -**

**Bromate (BrO3 ) Nitrite (NO2 )**

**Bromide (Br - ) Nitrite as N Calcium Oxalate Cesium Perchlorate Chromium (III) Phosphate**

**Chromium (VI) Phosphate as P Chlorate (ClO - ) Potassium Chloride (Cl- ) Proprionate**

**3**

**Chlorite (ClO2) Silicate Citrate Sodium Cyanide Strontium**

**Diethanolamine Succinate Fluoride Sulphate (SO4 ) Formate Sulphite Glycolate Tartrate**

**2-**

**Hydrogen Phtalate Thiocyanate**

**Iodate (IO - ) Thiosulphate**

**3**

3- 填写您的信息:

姓名: ………………………………………..………………………………..........……

单位: ………………………………………..……………………………..........………

………………………………………..……………………………..........………

地址: ………………………………………..…………………………..........…………

………………………………………..………………………..........……………

………………………………………..……………………………..........………

………………………………………..…………………………..........…………

电话: ………………………………………..……………………………..........………

**Iodide (I- ) Triethanolamine**

**Lactate Triethylamine**

传真:

………………………………………..……………………………..........………

**Lithium Trimethylamine**

**Magnesium Other Maleate Other Methane sulphonate Other**

**3-Methoxypropylamine Other**

E-mail : ………………………………………..……………………..........………………

………………………………………..……………………..........………………

4-请复制一份备用, 然后用传真或Email发送给我们。



**3**