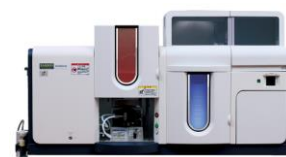


### 土壤中的铜分析（火焰法）

土壤中的金属来源包含天然和人为污染两种。通过测定土壤中的金属浓度，可以确认土壤的污染状况。

ZA3000采用偏振塞曼校正法，即使对类似土壤分解液一样的含大量盐分的样品，也可以不受共存物质的背景吸收干扰，测定数据的精度高。

为了掌握土壤的污染状况，以防土壤污染危害人们的身体健康，日本采取了“土壤污染对策法”，中国出台并施行“土壤污染防治法”。



原子吸收分光光度计ZA3000

### 土壤中的铜分析（火焰法）

- ✓ 参考文献：中国环境保护标准 HJ 491-2019.土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法。Soil and sediment—Determination of copper, zinc, lead, nickel and chromium—Flame atomic absorption spectrophotometry.
- ✓ 此标准规定该方法检出限为1mg/kg。

#### ■ 测量条件

表1 铜的测量条件

Element	Cu	Atomizer	STD Burner
Instrument	ZA3000	Flame	Air-C2H2
Atomization	Flame	Fuel(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	2.0 L/min
Wavelength	324.8 nm	Oxidant(Air)	160 kPa
Lamp Current	7.5 mA	Burner Height	15.0 L/min
Slit Width	1.3 nm		7.5 mm

表2 铜的测量参数

Meas. Mode	Working Curve
Signal Mode	BKG Correction
Curve Order	Linear
Calculation	Integration
Time Constant	1.0 sec
Calculation Time	3.0 sec
Delay Time	5.0 sec

#### ■ 测量结果

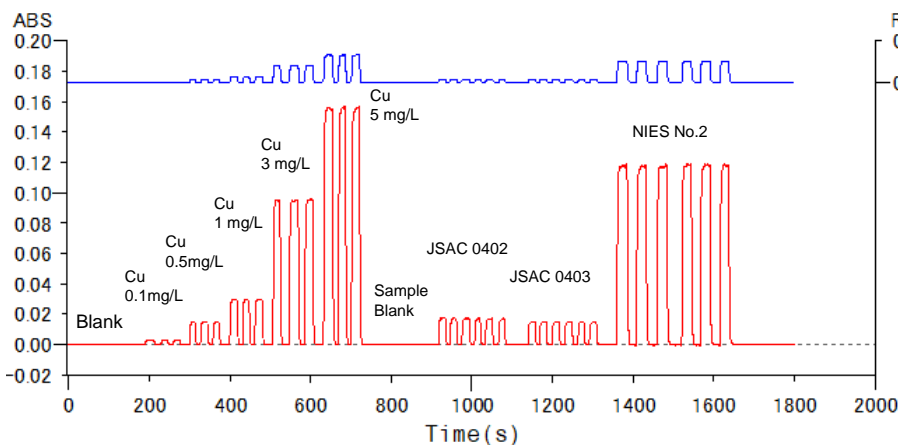


图1 铜的原子吸收曲线图

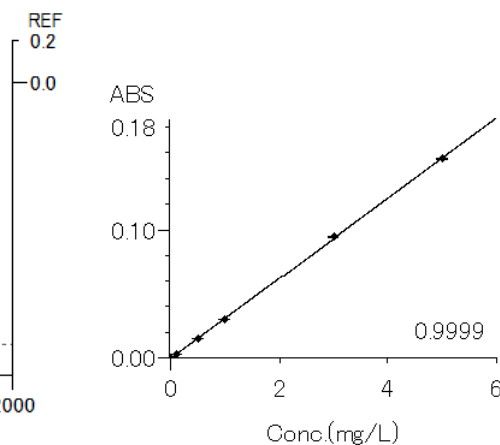


图2 铜的标准曲线图

表3 样品溶解液的浓度及吸光度

ID	Sample name	Conc (mg/L)	Abs
STD 1	Blank	0.00	0.0000
STD 2	Cu 0.1 mg/L	0.10	0.0030
STD 3	Cu 0.5 mg/L	0.50	0.0147
STD 4	Cu 1.0 mg/L	1.00	0.0297
STD 5	Cu 3.0 mg/L	3.00	0.0948
STD 6	Cu 5.0 mg/L	5.00	0.1554
UNK 1	Sample Blank	ND	0.0000
UNK 2	JSAC 0402	0.57	0.0173
UNK 3	JSAC 0403	0.50	0.0151
UNK 4	NIES No.2	3.78	0.1177

表4 土壤中铜的测量结果

Sample name	Result (mg/kg)	Certified value (mg/kg)
Brown forest soil JSAC 0402	30.0±0.5	31.3±1.8
Brown forest soil JSAC 0403	26.3±0.5	26.2±0.9
Pond Sediment NIES No.2	210.0±1.1	210±12

\* JSAC0402、JSAC0403是日本分析化学会认证的标准物质。

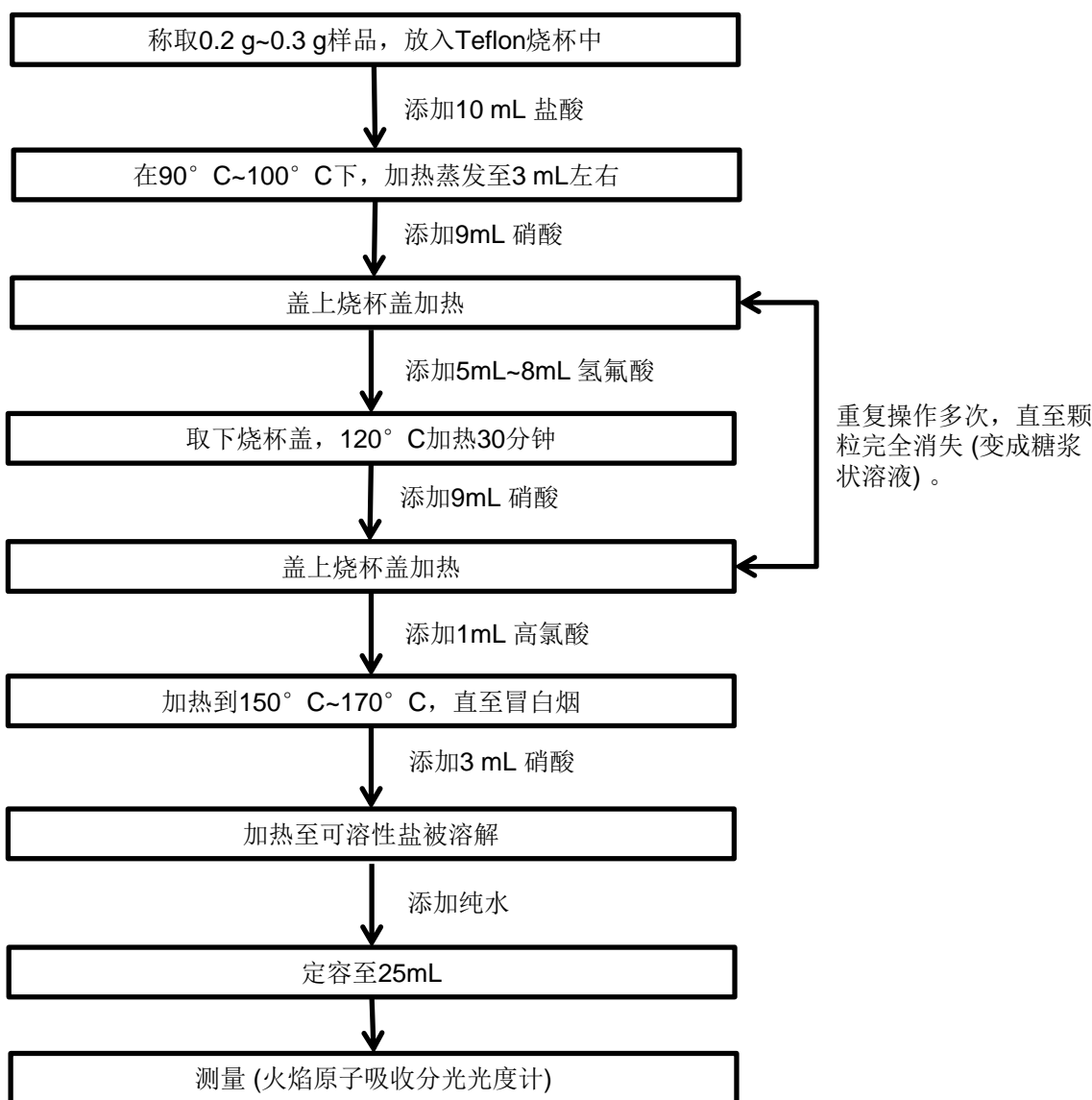
\* NIES No.2是日本国立环境研究所认证的标准物质。

\* JSAC 0402、JSAC 0403溶解0.95 g样品，定容至50 mL，得到待测样品；NIES No.2溶解0.90 g样品，定容至50 mL，得到待测样品。

## 土壤的前处理方法

- ✓ 参考文献：中国环境保护标准 HJ 491-2019.土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法. Soil and sediment—Determination of copper, zinc, lead, nickel and chromium—Flame atomic absorption spectrophotometry.

### ■ 操作步骤



### 【KEY WORDS】

环境分析，土壤，堆积物，铜，Cu，火焰、Flame，AA，ZA3000，ZA3300，Environment