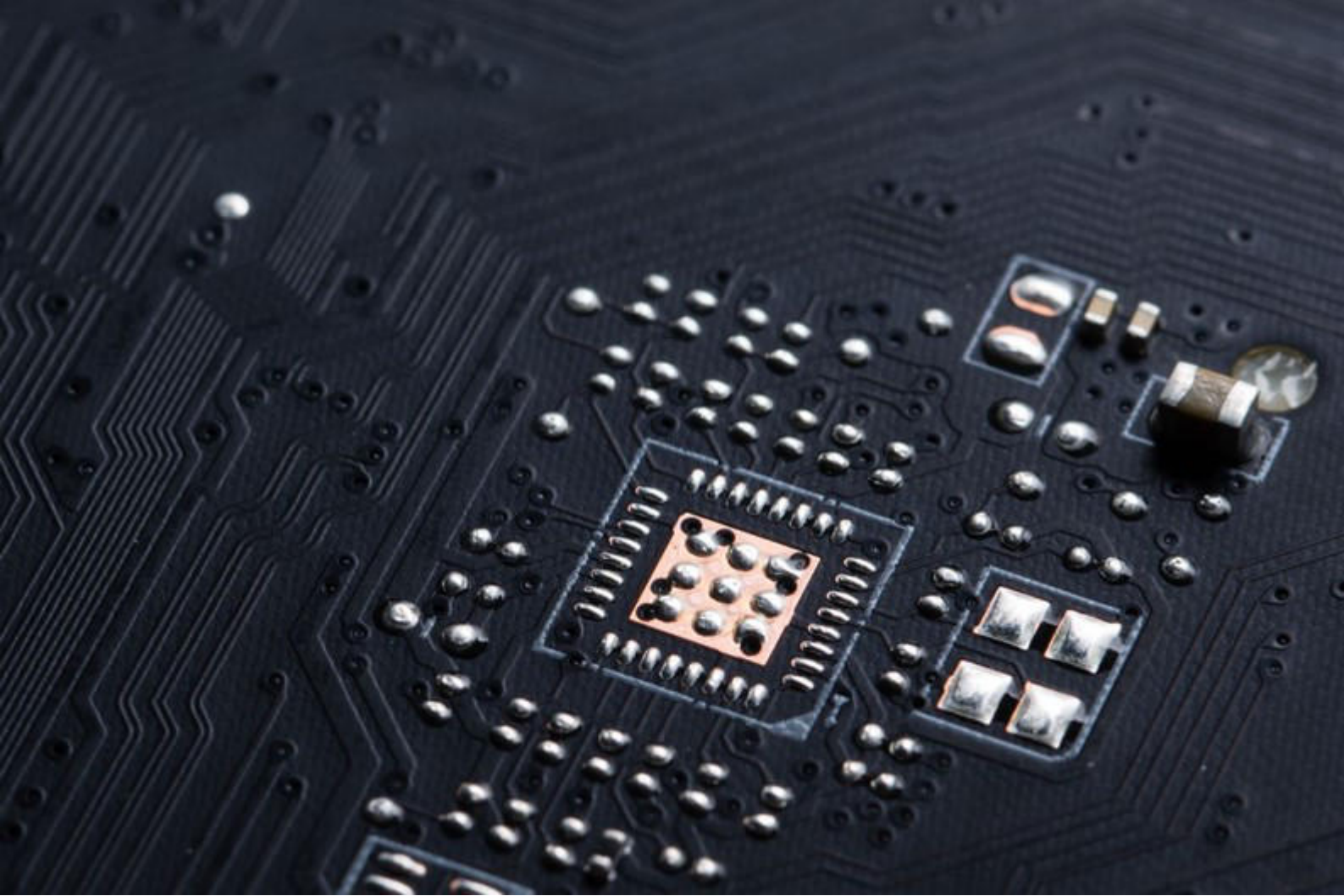




Application Note AN-V-237

Lead stabilizer in an electroless Ni plating bath

Direct lead determination over a wide concentration range with the Bi drop electrode

Electroless nickel plating processes are a low-cost solution for resistance against wear and corrosion. These processes offer the ability to plate on large and complex substrates with a uniform thickness. When manufacturing printed circuit boards, the efficiency of the ENIG (electroless nickel, immersion gold) and ENEPIG (electroless nickel, electroless palladium, immersion gold) processes strongly depends on the exact composition of electroless nickel plating bath. Monitoring the concentration of bath stabilizers such

as lead is crucial to ensure high-quality coatings that meet specified standards. The typical concentration of lead stabilizer in an electroless Ni bath is around 1 mg/L Pb.

The mercury-free Bi drop electrode offers a non-toxic approach for voltammetric analysis of heavy metals. This environmentally friendly sensor allows the determination of lead in an electroless Ni plating bath with anodic stripping voltammetry (ASV).

SAMPLE

Electroless Ni plating solution

EXPERIMENTAL

Add water, the Ni plating bath sample, and the supporting electrolyte into the measuring vessel. The determination of lead is carried out with the 884 Professional VA (Figure 1) using the parameters specified in Table 1. The concentration is determined by two additions of lead standard addition solution. Activate the Bi drop electrode electrochemically prior to the first determination.



Figure 1. 884 Professional VA fully automated for VA.

Table 1. Parameters

Parameter	Setting
Mode	DP – Differential Pulse
Deposition potential	-0.65 V
Deposition time	60 s
Start potential	-0.65 V
End potential	-0.3 V
Peak potential Pb	-0.5 V

ELECTRODES

- Working electrode: Bi drop
 - Reference electrode: Ag/AgCl/KCl (3 mol/L)
- Auxiliary electrode: Glassy carbon rod

RESULTS

The limit of detection (LOD) for a 60 s deposition time is 0.1 mg/L Pb. This outstanding sensitivity is more than sufficient to monitor the typical concentrations of lead stabilizer in electroless Ni plating baths.

This method is best suited for automated systems or process analyzers, allowing the fully automatic determination of lead in large sample series.



Figure 2. Determination of lead in an electroless Ni bath sample containing $\beta(\text{Pb}) = 1.2 \text{ mg/L}$ (sample volume: 50 μL).

Table 2. Result

Sample	Pb (mg/L)
Ni plating bath containing $\beta(\text{Pb}) = 1.2 \text{ mg/L}$	1.16

REFERENCES

1. Application Bulletin 438: Determination of cadmium and lead in water samples by anodic stripping voltammetry with a Bi drop electrode.

CONTACT

Metrohm France
13, avenue du Québec - CS
90038
91978 VILLEBON
COURTABOEUF CEDEX

info@metrohm.fr

CONFIGURATION



884 Professional VA manual pour électrode Multi Mode (MME)

Le 884 Professional VA manual pour électrode Multi Mode (MME) représente l'appareil d'entrée de gamme pour les analyses de traces high-end avec la voltampérométrie et la polarographie à l'aide de l'électrode Multi Mode pro, du scTRACE Gold ou de l'électrode goutte à goutte au bismuth. La technique éprouvée des électrodes de Metrohm associée à un potentiostat/galvanostat performant et le logiciel viva extrêmement flexible fait entrevoir de nouvelles perspectives pour la détermination des métaux lourds. Le potentiostat avec un calibrateur certifié se réajuste avant chaque mesure automatiquement et garantit la plus grande exactitude possible.

Cet appareil permet également des déterminations à l'aide d'électrodes à disque tournantes, par exemple des déterminations d'additifs organiques dans des bains galvaniques avec la voltampérométrie cyclique inverse (Cyclic Voltammetric Stripping = CVS), la voltampérométrie cyclique inverse pulsée (Cyclic Pulse Voltammetric Stripping = CPVS) et la chronopotentiométrie (CP). La tête de mesure amovible permet de passer rapidement d'une application à l'autre avec différentes électrodes.

Le logiciel **viva** est nécessaire pour contrôler, collecter et évaluer les données.

Le 884 Professional VA manual pour MME est livré avec de nombreux accessoires et une tête de mesure pour l'électrode Multi Mode pro. Le jeu d'électrodes et la licence **viva** doivent être commandés séparément.