



Application Note AN-V-179

Iron in boiler feed water

Straightforward, sensitive, and cost-efficient determination using adsorptive stripping voltammetry (DHN method)

The iron concentration in boiler feed water must be monitored to ensure reliable and safe operation of the water-steam circuit in thermal power plants. Iron ions, even in low concentrations, are an indicator for corrosion and therefore can signal potential safety issues. Various guidelines set limits for the maximum iron content in boiler feed water.

The concentration of total iron in boiler feed water can be determined with high sensitivity using adsorptive stripping voltammetry (AdSV) using 2,3-

dihydroxynaphthalene (DHN) as complexing agent. Concentrations of total iron in water samples can be determined down to approximately 0.1 µg/L with this method.

The AdSV method is simple to perform, specific, and free of interferences. It is a viable, less sophisticated alternative to atomic absorption spectroscopy (AAS) or inductively coupled plasma (ICP) requiring only a moderate investment in hardware and low running costs.

SAMPLE

Boiler feed water

EXPERIMENTAL

The water sample, DHN solution, and the buffer solution are pipetted into the measuring vessel. The determination of total iron is carried out with an 884 Professional VA using the parameters specified in **Table 1**. The concentration is determined by two additions of an iron standard addition solution.



Figure 1. 884 Professional VA.

Table 1. Parameters for adsorptive stripping voltammetric (AdSV) analysis of Fe in boiler feed water

Parameter	Setting
Working electrode	HMDE
Mode	DP – Differential Pulse
Deposition potential	-0.1 V
Deposition time	30 s
Start potential	-0.2 V
End potential	-1.2 V
Peak potential Fe	-0.7 V

ELECTRODES

- Working electrode: Multi-Mode Electrode pro with standard glass capillaries
- Reference electrode: Ag/AgCl/KCl (3 mol/L) reference electrode with electrolyte vessel. Bridge electrolyte: KCl (3 mol/L)
- Auxiliary electrode: Platinum rod electrode

RESULTS

The determination of total iron in boiler feed water samples can be carried out in a simple and

straightforward manner with adsorptive stripping voltammetry (AdSV).

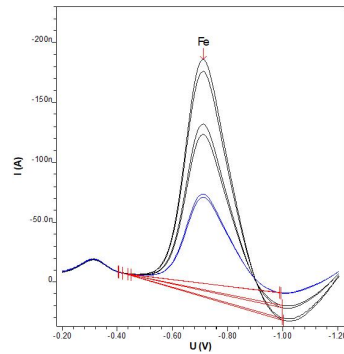


Figure 2. Determination of total Fe in boiler feed water.

Table 2. Results of total Fe determination with the 884 Professional VA

Sample	Total Fe [$\mu\text{g/L}$]
Boiler feed water	3.0

Internal reference: AW VA CH4-0513-072012

CONTACT

Metrohm Deutschland
In den Birken 3
70794 Filderstadt

info@metrohm.de

CONFIGURATION



884 Professional VA semiautomated für Multi-Mode-Elektrode (MME) mit 2 Dosinos

884 Professional VA semiautomated für Multi-Mode-Elektrode (MME) ist ein komfortabler High-End-Routineanalysator für Spurenbestimmungen mit Voltammetrie und Polarographie mit der Multi-Mode-Elektrode pro oder der scTRACE Gold. Die bewährte Metrohm-Elektrodenteknik in Kombination mit einem leistungsfähigen Potentiostaten/Galvanostaten und der extrem flexiblen **viva**-Software eröffnet neue Perspektiven für die Bestimmung von Schwermetallen. Der Potentiostat mit zertifiziertem Kalibrator justiert sich vor jeder Messung automatisch neu und garantiert höchstmögliche Präzision.

Mit dem Gerät können auch Bestimmungen mit rotierenden Scheibenelektroden durchgeführt werden, zum Beispiel Bestimmungen von organischen Additiven in galvanischen Bädern mit «Cyclic Voltammetric Stripping» (CVS), «Cyclic Pulse Voltammetric Stripping» (CPVS) und Chronopotentiometrie (CP). Der austauschbare Messkopf ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen den verschiedenen Applikationen mit unterschiedlichen Elektroden.

Zwei mitgelieferte 800 Dosinos erlauben die automatische Zugabe von Hilfslösungen während der Bestimmung, zum Beispiel Elektrolyt, Puffer oder Standardlösungen.

Zur Steuerung, Datenerfassung und -auswertung wird die Software **viva** benötigt.

Das 884 Professional VA semiautomated für Multi-Mode-Elektrode (MME) wird mit umfangreichem Zubehör und Messkopf für die Multi-Mode-Elektrode pro geliefert. Elektrodensatz und **viva**-Lizenz sind separat zu bestellen.



VA-Elektrodenausrüstung mit Multi-Mode-Elektrode pro für Professional-VA-Geräte

Kompletter Elektrodensatz für polarographische und voltammetrische Bestimmungen. Enthält Multi-Mode-Elektrode pro, Referenzelektrode, Platin-Hilfselektrode, Messgefäß, Rührer, Elektrolytlösung und weiteres Zubehör zum Aufbau und Betrieb der Multi-Mode-Elektrode.