

Titerbestimmung von Ammonium Eisen (II) sulfat

Beschreibung

Dieser Applikationsbericht beschreibt das allgemeine Verfahren zur Titerbestimmung von Ammonium Eisen (II) sulfat - Lösungen.

Der Titer ist eine dimensionslose Zahl von etwa 1 zum Korrigieren der angegebenen Konzentration. In der Software der Titriergeräte und den Applikationsberichten von SI Analytics® beschreibt der Begriff "Titer" die exakte Konzentration in mol/L und nicht den dimensionslosen Faktor.

Geräte

Titration	TL 5000, TL 7000 oder höher
Wechselaufsatz	WA 20 (nur für TL 7000 oder höher)
Elektrode	Pt 62, Pt 62 RG
Kabel	L 1 A
Rührer	TM 50, TM 235
Laborgeräte	Becherglas 150 ml
	Magnetrührstab 30 mm

Reagenzien

1	Ammonium Eisen (II) sulfat – Lösung, von der der Titer bestimmt werden soll
2	Kaliumdichromat - Referenzmaterial
3	Schwefelsäure konz.
4	Elektrolytlösung L3004 (für Pt 62)
5	Destilliertes Wasser
Alle Reagenzien sollten mindestens analysenrein sein	

Durchführung der Titration

Reagenzien

Das Kaliumdichromat - Referenzmaterial wird getrocknet, wie in dem entsprechenden Analysezertifikat beschrieben.

Ammonium Eisen (II) sulfat – Lösung 0,1 mol/L

47,1g $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \times 6 \text{ H}_2\text{O}$ werden in ca. 750 mL dest. Wasser und 20 mL konz. H_2SO_4 gelöst. Nach dem Abkühlen wird die Mischung mit dest. Wasser auf 1,0 L aufgefüllt.

Ammonium Eisen (II) sulfat – Lösung 0,1 mol/L ist auch als fertige Maßlösung erhältlich.

Reinigung der Elektrode

Die Elektrode wird mit destilliertem Wasser gereinigt. Für die Lagerung der Pt 62 eignet sich die Elektrolytlösung L300. Für die Pt 62 RG kann destilliertes Wasser verwendet werden.

Probenvorbereitung

Die Menge des volumetrischen Standards hängt von der Größe der Bürette und der Konzentration der Ammonium Eisen (II) sulfat – Lösung ab. Die Menge sollte so gewählt werden, dass etwa die Hälfte des Bürettenvolumens verbraucht wird. Am gebräuchlichsten ist die 20 ml Bürette. Die erforderliche Kaliumdichromat-Menge kann nach dieser Faustregel abgeschätzt werden:

$$W [g] = 0,5 * \text{Konzentration}[mol/L]$$

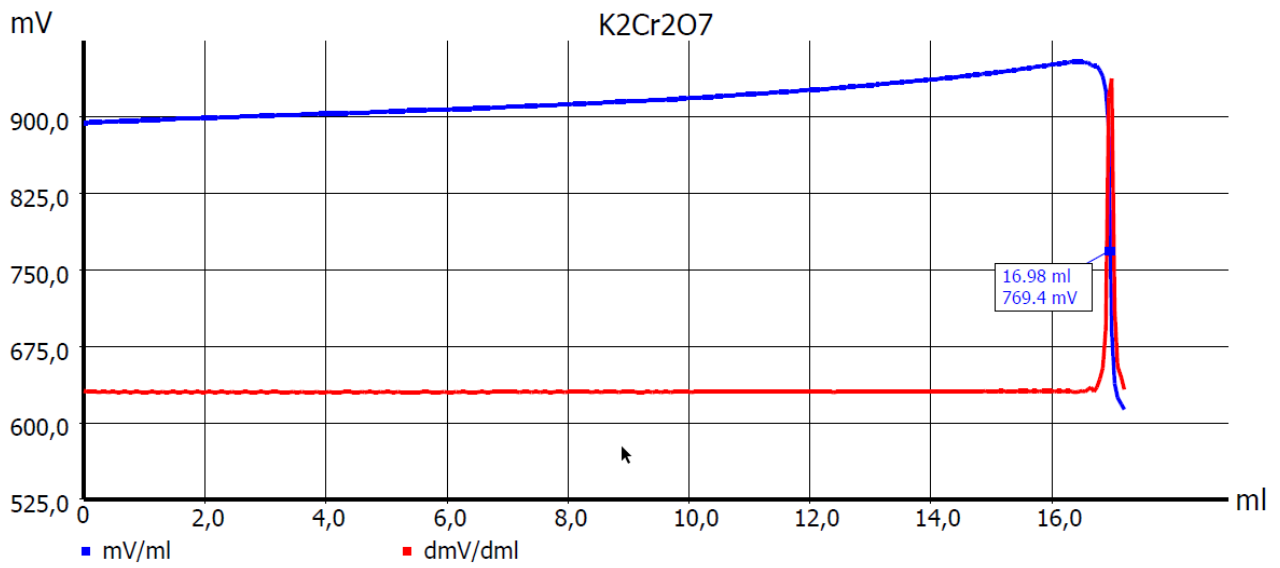
Zur Bestimmung des Titers einer 0,1 mol/L Ammonium Eisen (II) sulfat – Lösung werden 0,05g Kaliumdichromat Referenzmaterial in ein 150 mL Becherglas eingewogen, in ca. 60 mL dest. Wasser gelöst und 10 mL konz. H_2SO_4 zugegeben. Anschließend wird mit Ammonium Eisen (II) sulfat – Lösung bis zu einem Äquivalenzpunkt titriert. Der Verbrauch sollte etwa 5 - 15 ml betragen.

Wenn sich der spezifizierte Gehalt des volumetrischen Standards signifikant von 100% unterscheidet, muss die Einwaage zur Berechnung der Konzentration korrigiert werden:

$$W = \frac{\text{Probenmasse} * \text{spezifiziertem Gehalt } \%}{100}$$

Titrationparameter

Probentitration



Standardmethode	---		
Methodentyp	Automatische Titration		
Modus	Linear		
Messwert	mV		
Messgeschwindigkeit / Drift	Benutzerdefiniert	Min. Wartezeit	1 s
		Max. Wartezeit	10 s
		Messzeit	1 s
		Drift	50 mV/min
Startwartezeit	5 s		
Lineare Schrittweite	0,05 mL		
Dämpfung	keine	Titrationrichtung	fallend
Vortitration	8 mL	Wartezeit	0 s
Endwert	Aus		
EQ	An(1)	Steigungswert	1000
Max. Titrationsvolumen	20 mL		
Dosiergeschwindigkeit	100%	Füllgeschwindigkeit	30 s

* gegebenenfalls muss das Volumen der Vortitration angepasst werden. Das vortitrierte Volumen sollte so bemessen sein, dass vor dem EQ noch min. 1 ml linear titriert wird.

Berechnung:

$$T [mol/l] = \frac{W * F2}{(EQ - B) * M * F1}$$

B	0	Blindwert
W	man	Probenmenge [g]
F2	6000	Umrechnungsfaktor 2
EQ1		Verbrauch des Titrationsmittels am EQ
M	294,19	Molekulargewicht von Kaliumdichromat
F1	1	Umrechnungsfaktor 1

Das Ergebnis der Titerbestimmung sollte in mol/L direkt im Wechselaufsatz gespeichert werden.