DIN EN 13615:2002-04 (D)

Verfahren für die Analyse von Zinn in Masseln - Bestimmung des Gehaltes an Verunreinigungselementen in Zinn der Reinheitsgrade 99,90 % und 99,85 % durch Atomspektrometrie; Deutsche Fassung EN 13615:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1	Anwendungsbereich3
2	Normative Verweisungen3
3	Prinzip3
4	Reagenzien3
5	Geräte5
6	Probenahme5
7 7.1 7.2 7.3 7.4	Durchführung
8 8.1 8.2	Darstellung der Ergebnisse
9	Prüfbericht7
Anhang A	A (normativ) Verfahren zur Überprüfung der Leistungsfähigkeit eines Atomabsorptionsspektrometers (basiert auf ISO 7530-1:1990)8
Anhang E	3 (normativ) Verfahren zur Überprüfung der Leistungsfähigkeit eines Spektrometers mit induktiv gekoppelter Plasmaanregung11