

DIN 51009:2001-12 (D)

Optische Atomspektralanalyse - Allgemeine Grundlagen und Begriffe

Inhalt	Seite
Vorwort	1
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Spektralanalyse	3
4 Physik der Atomisierung und Anregung . 4 5 Spektrum (einer Strahlung)	6
6 Spektralanalytische Begriffe	9
7 Analysenvorschrift	10
8 Probe	10
9 Probenzuführungssysteme	13
10 Strahlungsquelle	14
11 Spektrometer und Strahlungsführung	16
12 Strahlungsmessung	19
13 Kalibrieren	24
14 Auswerten	27
15 Besondere Verfahren	27
16 Analytische Grenzwerte und Bewertung . 28 17 Störungen durch Begleitsubstanzen	33
18 Analysenaufzeichnungen	36
19 Prüfbericht	36
20 Literaturhinweise	36
Anhang A (informativ) Stichwort- Anhang A verzeichnis	37