

DIN SPEC 1994:2017-02 (D)

Prüfung von Materialien für die Halbleitertechnologie - Bestimmung von Anionen in schwachen Säuren

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Verweisungen.....	4
3 Einheiten	4
4 Kurzbeschreibung.....	4
5 Reagenzien	4
5.5 Kalibrierlösung.....	5
5.1.1 Herstellung der Kalibrierlösung	5
5.1.2 Kalibrierlösungen für die Standardaddition.....	5
6 Geräte.....	5
7 Probenvorbereitung.....	6
8 Durchführung	6
8.1 Allgemeines.....	6
8.2 Ermittlung der Schaltzeitpunkte.....	6
8.3 Kalibrierung.....	6
8.4 Messung.....	7
9 Störungen.....	7
10 Auswertung.....	7
Anhang A (informativ) Beispielchromatogramme und Flussschaltbilder	8
Literaturhinweise	11