

DIN 25456-6:1999-10 (D)

Neutronenfluenzmessung - Teil 6: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Thorium-Spaltdetektoren

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definitionen und Formelzeichen	2
3.1 Thorium-Spaltdetektor	2
4 Spaltdetektoren	3
4.1 Einsatzbereich	3
4.2 Eigenschaften	3
4.3 Vorbereitung	3
4.4 Mögliche Störeffekte bei der Anwendung	3
5 Durchführung der Messung	3
5.1 Meßgeräte	3
5.2 Vorbereitung der Meßprobe	3
5.3 Kalibrierung	3
5.4 Bestimmung der Aktivität	3
6 Auswertung	3
6.1 Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit dem Thorium-Spaltdetektor	3
6.2 Korrekturen	4
6.3 Bestimmung der Unsicherheit der Fluenz	4
6.4 Dokumentation	4
Anhang A (normativ) Nukleare Daten	4
Anhang B (informativ) Graphische Darstellungen	5