

# DIN EN ISO 15366-2:2016-07 (D)

**Kernbrennstofftechnologie - Chemische Trennung und Reinigung von Uran und Plutonium in Salpetersäure-Lösungen für Isotopen- und Isotopenverdünnungsanalysen mittels Lösemittlextraktions-Chromatographie - Teil 2: Proben mit Plutonium und Uranium im Nanogrammbereich und weniger (ISO 15366-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 15366-2:2016**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Kurzbeschreibung des Verfahrens .....	5
3 Geräte.....	5
4 Reagenzien .....	6
5 Durchführung (siehe Bild 1).....	7
6 Merkmale der Trennung.....	9
7 Qualitätslenkung.....	10
8 Störeinflüsse .....	10
Anhang A (normativ) Packen und Konditionieren der für das Verfahren nach ISO 15366-2 verwendeten Minisäulen, die mit einem inerten und mit Tri- <i>n</i> -octylphosphinoxid (TOPO) beschichteten Polyethylenträger beladen sind .....	12
A.1 Allgemeines.....	12
A.2 Geräte.....	12
A.3 Beschichtung des Polyethylenträgers mit TOPO.....	12
A.4 Packen der Säulen.....	13
A.5 Konditionieren der Säulen .....	14
Literaturhinweise .....	15