

Stoffliche Charakterisierung radioaktiver Abfallprodukte mittels Prompt- und Verzögerter-Gamma-Neutron-Aktivierungs-Analyse (P&DGNA)

Tuesday 26 February 2013 16:30 (20 minutes)

MEDINA - Vorstellung eines zerstörungsfreien Messverfahrens zur Identifizierung und Quantifizierung toxischer Elemente und Substanzen in 200-l-Fässern

Author: Mr HAVENITH, Andreas (RWTH Aachen - Institut für Nuklearen Brennstoffkreislauf (INBK))

Co-author: Dr MAUERHOFER, Eric (Forschungszentrum Jülich GmbH)

Presenter: Mr HAVENITH, Andreas (RWTH Aachen - Institut für Nuklearen Brennstoffkreislauf (INBK))

Session Classification: Talks 1

Track Classification: SAAGAS 24