

Interne Codierung	Titel der Prüfvorschrift	Ausgabedatum
PRV-20-20-31-AA10	Bestimmung von Spurenelementen mittels hochauflösender ICP-OES in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-03
PRV-20-20-31-AA30	Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-06
PRV-20-20-31-AA31	Bestimmung von Eisen mittels AAS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-06
PRV-20-20-31-AA40	Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-MS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-08
PRV-20-20-31-AB10	Bestimmung von Phosphor mittels hochauflösender ICP-OES in Tantalmetall nach Säureaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-AC10	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Tantal Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-AC30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Tantal Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-AC40	Bestimmung von Spurenelementen mittels hochauflösender ICP-MS in Tantal-Lösungen (Ta-Strip)	2022-07
PRV-20-20-31-BA10	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Niob Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-BA30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-BA50	Bestimmung von Spuren mittels ICP-MS in Niob-Matrix nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-BC10	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Niob Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-BC30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-BC50	Bestimmung von Spuren mittels ICP-MS in Niob-Strip	2022-07
PRV-20-20-31-CA10	Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-OE in Wolfram Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-CA30	Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Wolfram Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-CA90	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-MS in Wolfram Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-CC10	Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-OES in Wolfram Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-CC30	Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Wolfram Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-CT10	Bestimmung von Al und Cr in W- und W/Ni-Produkten nach Schmelzaufschluss mittels hochauflösender ICP-OES	2022-07
PRV-20-20-31-DA10	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Molybdän Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-DA30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Molybdän Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-DA90	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Molybdän Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF, HNO ₃)	2023-11
PRV-20-20-31-DC10	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Molybdän Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-DC30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Molybdän Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-DT10	Bestimmung von Cr mittels ICP-OES HR in Molybdänmetall Feststoffen nach Schmelzaufschluss (Li ₂ B ₄ O ₇)	2022-07
PRV-20-20-31-EA10	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolfram-Titancarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07
PRV-20-20-31-EA11	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Tantal-Niobcarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-EA12	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Titan-Niob 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-EA13	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Titan Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-EA30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolfram-Titancarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07
PRV-20-20-31-EA31	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Tantal-Niobcarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-EA32	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Titan-Niob 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-EA33	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Titan Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-MA10	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Vanadium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-MA11	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirkonium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-MA30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Vanadium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-MA32	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Zirkonium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-MC10	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Zirkonium Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-MC30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Zirkonium Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-31-NA10	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolframcarbid-Cobalt Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07
PRV-20-20-31-NA11	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Natriumwolframat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF, HNO ₃)	2022-07
PRV-20-20-31-NA12	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolfram-Nickel-Matrix Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-NA14	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07
PRV-20-20-31-NA15	Bestimmung von Ag mittels ICP-OES HR in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07
PRV-20-20-31-NA16	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolframcarbid-Cobalt-Chrom Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-NA30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolfram-Nickel-Matrix Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07

Interne Codierung	Titel der Prüfvorschrift	Ausgabedatum
PRV-20-20-31-NA31	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolframcarbid-Cobalt-Chrom Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-NA32	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolframcarbid-Cobalt Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07
PRV-20-20-31-NA33	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Natriumwolframat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF, HNO ₃)	2022-07
PRV-20-20-31-NA36	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07
PRV-20-20-31-OA12	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Kaliumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-OA14	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Nickelniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-OA15	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Natriumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-OA31	Bestimmung von Na mittels AAS in Kaliumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-OA32	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Nickelniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-OA33	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Natriumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-RA13	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Boroxid, Borsäure Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-RA14	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Bor-amorph, Bor-kristallin Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Anschlätzen)	2022-07
PRV-20-20-31-RA30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Boroxid, Borsäure Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-RA33	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Bor-amorph, Bor-kristallin Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Anschlätzen)	2022-07
PRV-20-20-31-RH10	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Bornitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-RH30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Bornitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-SS16	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zr-Gd-Yb-Y-Oxid Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022-07
PRV-20-20-31-SS1A	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zr-Ce-oxid nach Schmelzaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-SS1B	Bestimmung von Spuren mittels ICP-OES HR in ZrYbEr nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022-07
PRV-20-20-31-SS1C	Bestimmung von Spuren mittels ICP-OES HR in ZrYbLa Oxid nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022-07
PRV-20-20-31-SS1D	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirconium-Samarium-Ytterbiumoxidgemisch Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022-07
PRV-20-20-31-SS1E	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirconium-Erbium-Ytterbiumoxidgemisch Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022-07
PRV-20-20-31-TH10	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Borcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-TH11	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Siliziumcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-TH13	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-TH14	Bestimmung von Al, Y mittels ICP-OES HR in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss (Abrauchen)	2022-07
PRV-20-20-31-TH30	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-TH31	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Siliziumcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-TH32	Bestimmung von Na, K mittels AAS in Borcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-TQ10	Bestimmung von REE mittels ICP-OES HR in Wolfram-Niob- und Titan-Matrix Feststoffen nach Magnesiumfällung REE	2022-03
PRV-20-20-31-VD12	Bestimmung von Si mittels ICP-OES HR in Wolframoxid Feststoffen nach Destillation (Hochtemperaturdruckaufschluss)	2022-07
PRV-20-20-31-WA26	Bestimmung von Re mittels ICP-OES in APR/ KReO ₄ Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-WA27	Hauptkomponentenbestimmung von Rhenium in W-Re-Schrotten nach dem direkten ICP-OES Verfahren	2022-07
PRV-20-20-31-WM25	Hauptkomponentenbestimmung von Kalium in Kaliumstrontiumniobat nach dem direkten ICP-OES Verfahren	2022-07
PRV-20-20-31-XA13	Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Tantal-Nickel-Metallpulver	2022-07
PRV-20-20-31-XA33	Bestimmung von Kalium und Natrium mittels AAS in Tantal-Nickel-Metallpulver	2022-07
PRV-20-20-31-XA41	Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-MS HR in Rhenium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF reinst, HNO ₃ reinst)	2022-08
PRV-20-20-31-XB60	Bestimmung von Hg mittels Mercur in diversen Feststoffen nach Säureaufschluss	2022-07
PRV-20-20-31-YC41	Bestimmung von Spurenelementen mittels hochauflösender ICP-MS in Ta/Nb-Filtraten	2022-07
PRV-20-20-31-YC60	Bestimmung von Hg mittels Mercur in Diverser Lösungen nach Abnahme	2022-07
PRV-20-20-32-1023	Bestimmung von Wasser mittels Karl-Fischer-Titration in diversen Matrices	2022-07
PRV-20-20-32-1063	Bestimmung von hohen Gehalten an Fluorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022-07
PRV-20-20-32-1155	Bestimmung von Chrom in diversen Matrices mittels Maßanalyse	2022-08
PRV-20-20-32-1160	Bestimmung von Sulfat in Molybdän- und Wolfram-Matrices mittels Ionenchromatographie	2022-08
PRV-20-20-32-1162	Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie	2022-08
PRV-20-20-32-1233	Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Hochfrequenz-Pyrohydrolyse	2022-08
PRV-20-20-32-1234	Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022-08

Interne Codierung	Titel der Prüfvorschrift	Ausgabedatum
PRV-20-20-32-1291	Bestimmung von Nickel in diversen Nickel- und Nickel-Chrom-Matrices	2022-08
PRV-20-20-32-1292	Bestimmung von Bor in Wolframborid mittels Maßanalyse	2023-02
PRV-20-20-32-1316	Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2023-12
PRV-20-20-32-1330	Bestimmung von Tantal in Tantalosiliciden und Tantal-Ethoxid	2022-08
PRV-20-20-32-1466	Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2022-08
PRV-20-20-32-1468	Bestimmung von Oberflächensauerstoff in Siliciumnitrid mittels Ionenchromatographie	2022-08
PRV-20-20-32-1540	Gravimetrische Bestimmung von Molybdän mit Hydroxychinolin in diversen Matrices	2023-01
PRV-20-20-32-1543	Bestimmung von Fluorid in Tantal- und Niobhydroxiden (Betriebskontrollproben) mittels Direktpotentiometrischer Detektion	2022-08
PRV-20-20-32-1569	Bestimmung des Gehaltes an freiem Silicium in Siliciumcarbid	2022-08
PRV-20-20-32-1608	Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Lösungen in Methanol und Säure	2022-08
PRV-20-20-32-1756	Bestimmung von hohen Gehalten an Fluorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022-08
PRV-20-20-32-1775	Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2022-08
PRV-20-20-32-1787	Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022-08
PRV-20-20-32-1852	Bestimmung von Bor in Chromborid mittels Maßanalyse	2023-07
PRV-20-20-32-1865	Bestimmung von Niob in Niob-Ethoxid	2022-08
PRV-20-20-32-1890	Bestimmung von Sulfat in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie	2022-08
PRV-20-20-32-1891	Bestimmung von Fluorid, Chlorid und Sulfat in diversen Lösungen mittels Ionenchromatographie	2022-08
PRV-20-20-32-1934	Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Hochfrequenz-Pyrohydrolyse mittels Sauerstoffgasstrom	2011-10
PRV-20-20-32-2070	Bestimmung von Ni in diversen Matrices mittels Gravimetrie	2022-08
PRV-20-20-32-2100	Bestimmung von Sulfat in Kaliumtantalfuorid mittels IC	2022-08
PRV-20-20-32-2106	Bestimmung von Bor in Lanthanborid mittels Maßanalyse	2022-08
PRV-20-20-32-2131	Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen	2022-08
PRV-20-20-32-2211	Bestimmung von Bor in diversen Matrices mittels Maßanalyse	2023-08
PRV-20-20-32-2242	Bestimmung von Zinn in Zirkonium-Zinn mittels Maßanalyse	2023-12
PRV-20-20-32-2259	Bestimmung von B in Titanborid und Zirconiumborid mittels Maßanalyse	2023-07
PRV-20-20-32-2260	Bestimmung von Sulfat in Molybdän- und Wolfram-Matrices mittels Ionenchromatographie	2022-08
PRV-20-20-32-2427	Bestimmung des wasserlöslichen Boroxid in Bor-Matrix	2022-08
PRV-20-20-32-2552	Bestimmung von Bor in Tantalborid mittels Maßanalyse	2022-08
PRV-20-20-33-2244	Vibrationsiebung (Retsch-Siebung)	2022-08
PRV-20-20-33-2329	Bestimmung der Vibrationsdichte	2022-08
PRV-20-20-33-2343	Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mit dem Carney Trichter	2022-08
PRV-20-20-33-2510	Bestimmung von Korngrößenverteilungen mit dem MasterSizer3000	2022-08
PRV-20-20-33-5002	Bestimmung von Korngrößenverteilungen mit Mastersizer S _μ	2022-08
PRV-20-20-33-5009	Bestimmung der Korngrößenverteilung mit der Luftstrahlsiebung	2022-08
PRV-20-20-33-5029	Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mittels Hall Flowmeter	2022-08
PRV-20-20-33-5034	Bestimmung der Fülldichte mit dem Scott Volumeter	2022-08
PRV-20-20-33-5035	Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Mikronasssiebung	2022-08
PRV-20-20-33-5036	Kornverteilung mit Rotap-Siebung	2022-08
PRV-20-20-33-5041	Bestimmung der Klopfichte und des Klopfvolumens mit dem Stampfvolumeter	2022-08
PRV-20-20-33-5055	Bestimmung der Fisher Number mit dem Fisher Sub-Sieve Sizer (FSSS)	2022-08
PRV-20-20-33-5074	Bestimmung der Fülldichte mittels Hall-Flowmeter	2022-08
PRV-20-20-33-5081	Bestimmung der spezifischen Oberfläche mit dem Tristar	2022-08
PRV-20-20-34-1069	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1070	Bestimmung von Kohlenstoff in Titanborid mittels Verbrennungsanalyse	2007-05
PRV-20-20-34-1072	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1074	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1078	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08

Interne Codierung	Titel der Prüfvorschrift	Ausgabedatum
PRV-20-20-34-1079	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1088	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1089	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1090	Bestimmung von Kohlenstoff in Nickel-Aluminium mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1091	Bestimmung von Kohlenstoff in Nickel-Chrom-Legierung mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1096	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1102	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Yttriumoxid mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1105	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1106	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1107	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Molybdän-Oxid mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1112	Bestimmung von Kohlenstoff in Silicium-Nitrid mittels Verbrennungsanalyse	2015-01
PRV-20-20-34-1114	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1139	Bestimmung von Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1140	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1141	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Wolfram-Oxid mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1142	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Wolframmetall mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1143	Bestimmung von Schwefel mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1159	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1206	Bestimmung von Sauerstoff und Stickstoff mittels Trägergasheißextraktion in diversen Matrices	2022-08
PRV-20-20-34-1333	Bestimmung von Wasserstoff mittels Trägergasheißextraktion	2022-09
PRV-20-20-34-1338	Bestimmung des freien Kohlenstoffgehaltes in diversen Carbiden mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1339	Bestimmung des Gesamtkohlenstoffs und des gebundenen Kohlenstoffs in diversen Matrices	2022-08
PRV-20-20-34-1407	Bestimmung von Stickstoff in Nitriden und Carbonitriden mittels Trägergasheißextraktion in diversen Matrices	2022-08
PRV-20-20-34-1441	Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in diversen Matrices mittels Trägergasheißextraktion	2022-08
PRV-20-20-34-1443	Bestimmung von Kohlenstoff in Molybdän-Wolfram-Schrott mittels Verbrennungsanalyse	2007-05
PRV-20-20-34-1465	Bestimmung von Kohlenstoff in Lithiumnitrid mittels Verbrennungsanalyse	2007-05
PRV-20-20-34-1467	Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1521	Bestimmung von Schwefel in Molybdänhydratsäure mittels Verbrennungsanalyse	2007-04
PRV-20-20-34-1563	Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1572	Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in diversen Matrices mittels Trägergasheißextraktion	2022-08
PRV-20-20-34-1820	Bestimmung von Stickstoffgehalten <50ppm in Tantaloxid mittels Trägergasheißextraktion	2022-08
PRV-20-20-34-1856	Bestimmung von Stickstoff mittels Trägergasheißextraktion in diversen Matrices	2022-08
PRV-20-20-34-1923	Bestimmung von Kohlenstoff in Calcium-Wolframat ungeglüht mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-1968	Bestimmung von Sauerstoff und Stickstoff mittels Trägergasheißextraktion in diversen Matrices	2022-08
PRV-20-20-34-1976	Bestimmung von Sauerstoff mittels Trägergasheißextraktion in diversen Matrices	2022-08
PRV-20-20-34-2021	Bestimmung von Sauerstoff in Kalium-Tantalfluorid mittels Trägergasheißextraktion	2022-08
PRV-20-20-34-2080	Bestimmung von Stickstoff in Tantaloxid mittels Trägergasheißextraktion	2022-08
PRV-20-20-34-2162	Bestimmung von Sauerstoff und Stickstoff in Niob-Nickel mittels Trägergasheißextraktion	2007-03
PRV-20-20-34-2270	Bestimmung von Kohlenstoff in Ta-Einsatzmischung Halle West (RTC) mittels Verbrennungsanalyse	2022-08
PRV-20-20-34-2276	Bestimmung des Gesamtkohlenstoffs in Titanarbonitriden	2022-08
PRV-20-20-35-1006	ME-Bestimmung in Zirconium-Yttrium-Oxid 80/20 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1007	ME-Bestimmung in Ta-Rohstoffen mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1009	Tantal- und Niob-Bestimmungen in Ta-Nb-C 70/30 und 65/35 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1010	Tantal- und Niob-Bestimmungen in Ta-Nb-C 60/40 und 50/50 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1011	Tantal- und Niob-Bestimmungen im Tantal-Niob-Carbid 95/5 und 90/10 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1015	Wolfram und Titan-Bestimmungen in Wolfram-Titan-Carbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1016	W- und Ti-Bestimmungen im WTIC 70/30 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08

Interne Codierung	Titel der Prüfvorschrift	Ausgabedatum
PRV-20-20-35-1018	Vanadium- und Chrom-Bestimmungen im Wolframcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1025	Multielement-Bestimmung in Zirconium-Yttrium-Oxid 93/7 und 92/8 mittels Röntgenspektrometrie	2016-09
PRV-20-20-35-1047	Vanadium-Bestimmung in Wolfram-Carbid-Mastermix mittels Röntgenspektrometrie	2007-09
PRV-20-20-35-1065	Multielement-Bestimmungen in Hartmetallen mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1138	Multielement-Bestimmung in Wolframit mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1258	Multielement-Bestimmung in Molybdänoxid mittels Röntgenspektrometrie	2011-08
PRV-20-20-35-1325	Multielement-Bestimmung in Cobalt-Tantal-Wolfram-Schlamm mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1327	Hafnium- und Zirkonium-Bestimmung in Zirconiumcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1362	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1394	Multielement-Bestimmung in Eisen-Niob-Tantal-Alloy mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1395	Molybdän-Bestimmung in Chromcarbid-Molybdän mittels Röntgenspektrometrie	2016-07
PRV-20-20-35-1437	Multielement-Bestimmung in Lithium-Niob-Scrap mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1449	Magnesium- und Niob-Bestimmung in Magnesiumniobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1450	Nickel- und Niob-Bestimmung im Nickelniobat mittels Röntgenspektrometrie	2013-12
PRV-20-20-35-1455	Wolfram-Bestimmung in Natriumwolframat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1469	ME-Bestimmung in Hartmetall-Schleifschlämmen mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1528	Tantal-Bestimmung in Tantal-Strip mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1538	Multielement-Bestimmung im Lithium-Tantalat-Scrap mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1621	Niob-Bestimmung in Nickel-Niob-Metall mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1686	Kalium- und Niob-Bestimmung im Kalium-Niobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1687	Natrium- und Niob-Bestimmung in Natriumniobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1697	Kalium- und Niob-Bestimmung in Kaliumniobfluorid mittels Röntgenspektrometrie	2015-01
PRV-20-20-35-1800	ME-Bestimmung in Tantal-Erzen und Konzentraten mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1806	ME-Bestimmung in kompakten Hartmetallen mittels Röntgenspektrometrie	2012-01
PRV-20-20-35-1809	Tantal-Bestimmung im Ta-halt. Austauschermittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1846	Niob- und Titan-Bestimmung in Titaniniobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1848	Niob- und Aluminium-Bestimmung in Niob-Aluminium-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2014-01
PRV-20-20-35-1872	Molybdän- und Wolfram-Bestimmung in Wolfram-Rhenium-Rückstand/Austausch mittels Röntgenspektrometrie	2008-06
PRV-20-20-35-1874	ME-Bestimmung in Ni-SF	2017-11
PRV-20-20-35-1875	Molybdän- und Wolfram-Bestimmung in MoS ₃ -Schlamm mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1876	Tantal- und Niob-Bestimmung in Tantal-Niob-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1877	Niob-Bestimmung in Nioboxalat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1881	Cobalt- und Wolfram-Bestimmung in Wolframcarbid/Cobalt mittels Röntgenspektrometrie	2013-10
PRV-20-20-35-1905	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1933	Wolfram-Bestimmung in diversen Wolframmatrices mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1963	Multielementbestimmung in Zirconium-Niob-Carbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1979	ME-Bestimmung in dotierten Wolframcarbiden mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-1986	Multielement-Bestimmung in Ta-Nb-Filtraten mittels Röntgenspektrometrie	2003-10
PRV-20-20-35-1998	ME-Bestimmung in Wolframcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2007	Tantal- und Niob-Bestimmung in Ta-Nb-C 80/20 und 75/25 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2028	Molybdän-Bestimmung im Molybdän-Sulfid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2034	Multielement-Bestimmung in Fe/Ta Probe Metall mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2035	Multielement-Bestimmung in Niob-Schlacke mittels Röntgenspektrometrie	2014-05
PRV-20-20-35-2052	Titan- und Molybdän-Bestimmung in Titan-Molybdän-Carbo-Nitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2054	ME-Bestimmung in "Eingangsschlacke" mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2058	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2061	Tantal- und Niob-Bestimmung in Tantal-Oxalat-Lösungen mittels Röntgenspektrometrie	2022-08

Interne Codierung	Titel der Prüfvorschrift	Ausgabedatum
PRV-20-20-35-2066	Multielementbestimmung in Scheelit mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2069	Aluminium-Bestimmung in Ni-Cr-Al-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2012-11
PRV-20-20-35-2071	Zinn- und Niob-Bestimmung in Zinnoiobat mittels Röntgenspektrometrie	2014-01
PRV-20-20-35-2072	Cäsium und Wolfram-Bestimmung in Katalysatoren mittels Röntgenspektrometrie	2013-05
PRV-20-20-35-2076	Gadolinium- und Cer-Bestimmung in Gadolinium-Cer-Oxid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2077	Wolfram- und Nickel-Bestimmung in Wolfram-Nickel-Katalysator mittels Röntgenspektrometrie	2015-04
PRV-20-20-35-2081	Multielement-Bestimmung in Wolframcarbid-Nickel Overspray mittels Röntgenspektrometrie	2013-02
PRV-20-20-35-2083	ME-Bestimmung in Ni-Basis-Legierung mittels RFA	2022-08
PRV-20-20-35-2086	Calcium Bestimmung in Mo-Re-Rückstand mittels Röntgenspektrometrie	2013-05
PRV-20-20-35-2087	Bestimmung von W2C in ultragroben WC, mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-2094	In- und Nb-Bestimmung in Indiumniobat mittels RFA	2022-08
PRV-20-20-35-2099	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2103	Titan-Bestimmung im Titanitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2105	Titan-Bestimmung in Titancarbid/Titanarbonitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2107	Multielement-Bestimmung im Nickel-Aluminium 69/31 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2112	Multielement-Bestimmung in Kalium-Natrium-Niobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2140	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2144	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2145	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2150	Zirkonium- und Hafnium-Bestimmung in Zirkoniumoxid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2160	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2166	Magnesium-Bestimmung in Bor-Amorph mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2171	Ytterbium- und Hafnium-Bestimmung in Ytterbium stabilisiertem Zirkoniumoxid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2174	ME-Bestimmung in Wolfram-Carbid/Wolfram-Schmelzcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2182	Wolfram-Bestimmung in diversen Lösungen mittels Röntgenspektrometrie	2013-10
PRV-20-20-35-2187	Wolfram-Bestimmung in Wolfram-Silizid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-2195	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2196	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-07
PRV-20-20-35-2222	Tantal-Bestimmung in Tantalnitrid mittels Röntgenspektrometrie	2014-05
PRV-20-20-35-2241	ME-Bestimmung in Co-Cr-W-Fe-Al-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2017-03
PRV-20-20-35-2285	Niob- und Titan-Bestimmung in Niob-Titan-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2015-01
PRV-20-20-35-2286	Tantal-Bestimmung in Tantaloxalat mittels Röntgenspektrometrie	2011-05
PRV-20-20-35-2294	Magnesium- und Tantal-Bestimmung in Magnesiumtantalat mittels Röntgenspektrometrie	2014-05
PRV-20-20-35-2304	Multielementbestimmung in Wolframcarbid-Eisen-Chrom-Aluminium mittels Röntgenspektrometrie	2011-05
PRV-20-20-35-2309	Multielement-Bestimmung in Zr-Ta-Y-Hf-Oxid mittels Röntgenspektrometrie	2012-03
PRV-20-20-35-2311	Gadolinium- und Hafnium-Bestimmung in Gadolinium-Zirkonium-Oxid mittels Röntgenspektrometrie	2015-08
PRV-20-20-35-2318	Ytterbium- und Hafnium-Bestimmung in Ytterbium stabilisiertem Zirkoniumoxid mittels Röntgenspektrometrie	2014-01
PRV-20-20-35-2321	Molybdän-Bestimmung in Chromcarbid-Molybdän-Nickel-Chrom mittels Röntgenspektrometrie	2016-07
PRV-20-20-35-2327	ME-Bestimmung in Niobhydroxid mittels Röntgenspektrometrie	2012-05
PRV-20-20-35-2331	ME-Bestimmung in Molybdänborid-Co-Cr-W mittels Röntgenspektrometrie	2011-11
PRV-20-20-35-2342	Phosphor- und Tantal-Bestimmung in Tantalphosphat mittels Röntgenspektrometrie	2012-03
PRV-20-20-35-2345	Tantal- und Niob-Bestimmung in Tantal-Schlacke mittels Röntgenspektrometrie	2012-04
PRV-20-20-35-2374	ME-Bestimmung in Gadolinium-Ytterbium-Yttrium-Stab. Zirkoniumoxid mittels Röntgenspektrometrie	2014-08
PRV-20-20-35-2376	ME-Bestimmung in Nickel-Wolfram-Katalysator mittels Röntgenspektrometrie	2014-01
PRV-20-20-35-2377	Bestimmung mehrerer Merkmale in WMP mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-2381	Multielement-Bestimmung in Barium-Silicium-Aluminium-Strontium-Oxid mittels Röntgenspektrometrie	2015-03
PRV-20-20-35-2383	Multielement-Bestimmung in dotiertem Nioboxid mittels Röntgenspektrometrie	2014-12

Interne Codierung	Titel der Prüfvorschrift	Ausgabedatum
PRV-20-20-35-2384	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2385	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-01
PRV-20-20-35-2387	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2404	ME-Bestimmung in Na ₂ WO ₄ -Schmelze mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2412	Wolfram-Bestimmung in Wolfram-Filterkuchen mittels Röntgenspektrometrie	2016-11
PRV-20-20-35-2414	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2417	Tantal- und Wolfram-Bestimmung in Cäsiumwolframat mittels Röntgenspektrometrie	2016-11
PRV-20-20-35-2418	W- und Ti-Bestimmung in WTiC mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2421	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2424	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2425	Quantitative Bestimmung von Bor-Amorph in Bor, mittels RBA	2016-07
PRV-20-20-35-2426	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2428	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2430	Al-, Ta-Bestimmung in TiTaAl	2016-11
PRV-20-20-35-2431	Ti-Bestimmung in TaTi	2016-11
PRV-20-20-35-2432	ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06
PRV-20-20-35-2435	ME-Bestimmung in Ka-Nb-Ta-Oxid mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2437	ME-Bestimmung in Tantal-Titan-Wolframschlamm mittels Röntgenspektrometrie	2016-07
PRV-20-20-35-2439	Sn-Bestimmung in H ₂ WO ₄ mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2440	ME-Bestimmung in CoMoCrSi mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2441	ME-Bestimmung in CoCrNiWSiMn mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2448	ME-Bestimmung in Ta-Schrott mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2450	Mo-Bestimmung in MoCr mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2451	Ca-, und Nb-Bestimmung in KCa ₂ Nb ₃ O ₁₀ mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2452	Ca-, und Nb-Bestimmung in CsCa ₂ Nb ₃ O ₁₀ mittels RFA	2016-11
PRV-20-20-35-2453	Qualitative Darstellung der Mischkristallbildung in TaNbC-MK mittels RBA	2017-02
PRV-20-20-35-2454	ME-Bestimmung in Ni-Basis-Alloy	2016-11
PRV-20-20-35-5017	Bestimmung von Wfrei und W ₂ C in WC mittels RBA	2014-12
PRV-20-20-35-5025	Bestimmung der natürlichen Radioaktivität mittels Gammaskpektrometrie	2022-08
PRV-20-20-35-5045	Bestimmung des Kristallinen Si, Alpha- und Beta-SiC mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5046	Bestimmung des Kristallinen Si, Alpha- und Beta-Si ₃ N ₄ in Si ₃ N ₄ mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5049	Bestimmung mehrerer Merkmale in stabilisiertem ZrO ₂ mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5050	Bestimmung mehrerer Merkmale in WTiC mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5059	Bestimmung der qualitativen Phasen-Zusammensetzung von Nb ₂ O ₅ mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5075	Bestimmung des Monoklinen und Kubisch/Tetragonalen Gehaltes in Stab. ZrO ₂	2022-08
PRV-20-20-35-5077	Bestimmung mehrerer Merkmale in LiNiO ₂ mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5080	Bestimmung mehrerer Merkmale in WC (Zb-Fe) mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5091	Bestimmung mehrerer Merkmale in MoSi ₂ mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5092	Bestimmung mehrerer Merkmale in BN mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5103	Bestimmung mehrerer Merkmale in Ammoniumparawolframat mittels RBA	2022-08
PRV-20-20-35-5112	Bestimmung mehrerer Merkmale in ZrNbC Mischkristall mittels RBA	2019-04