

XEPOS 05

1. XEPOS_XRF100AB_Prvková analýza částic ve vzduchu
2. XEPOSD_XRF69AB_24 prvková analýza v různých typech petrochemických produktů
3. XEPOSC_XRF69AB_27 prvková analýza v různých typech petrochemických produktů
4. XEPOS_XRF39AB_Analýza stopových prvků v lisovaných peletách geologického materiálů
5. XEPOS_XRF6AB_Analýza vysokopecní strusky
6. XEPOS_XRF104AB_Analýza s vysokou přesností
7. XEPOS_XRF90AB_Procesní kontrola během výroby kosmetiky
8. XEPOS_XRF91AB_Analýza potravin
9. XEPOS_XRF92AB_Kontrola těžkých kovů v kosmetice
10. XEPOS_XRF93AB_Analýza stopových prvků ve FAME
11. XEPOS_XRF102AB_Shoda s 21 CFR část 11
12. XEPOS_XRF21_Analýza polymerního granulátu podle směrnice RoHS
13. XEPOS_XRF107/109_Analýza nízkého obsahu síry v automobilových palivech podle ISO 13032 a ASTM D 7220-12
14. XEPOS_XRF108_Analýza cementu podle ASTM C-114
15. XEPOS_XRF111_Analýza ropy pomocí Xeposu C
16. XEPOS_XRF112_Analýza stopových prvků v kakau
17. XEPOS_XRF113_Analýza stopových prvků v sedimentech (biogeochemie)
18. XEPOS_XRF116_Analýza výživy pro rostliny, stopových prvků a těžkých kovů v hnojivech
19. XEPOS_XRF119_Analýza obsahu fluoru ve skle
20. XEPOS_XRF120_Analýza minoritních a majoritních prvků v rašelině (biogeochemie)
21. XEPOS_XRF121_Analýza minerálů obsahující fluor – monitorování obsahu fluoru
22. XEPOS_XRF122_Analýza sekundárních složek v železné rudě a v železném sintru
23. XEPOS_XRF125_Analýza rostlinných materiálů na obsah toxických a výživných prvků
24. XEPOS_XRF128_Analýza ropy pomocí Xeposu P
25. XEPOS_XRF130_Analýza síry v ropě a ropných produktů podle ASTM D4294
26. XEPOS_XRF131_Analýza stopových prvků v lisovaných peletách geologického materiálů – rozšířený rozsah prvků začínajících od fluoru
27. XEPOS_XRF132_Analýza materiálu připraveného jako tavený korálek v cementářském průmyslu
28. XEPOS_XRF133_Analýza vysokého oxidu hlinitého, křemičitanu hlinitého a další silikáty žáruvzdorných materiálů připravené jako tavené korálky

CUBE

1. CUBE_XRF118AB_24 prvková analýza v různých typech petrochemických produktů
2. CUBE_XRF117_Analýza plastů podle směrnice RoHS
3. CUBE_XRF115AB_Kontrola drahých kovů
4. CUBE_XRF124_Analýza ultra nízkého obsahu síry v automobilových palivech podle ISO 13032 a ASTM D 7220-12
5. CUBE_XRF126_Analýza vysokopecních strusek
6. CUBE_XRF127_Rychlé a přesné stanovení obsahu Rh, Pd a Pt v použitých automobilových katalyzátorech

7. CUBE_XRF134_Analýza rhodiovaného bílého zlata
8. CUBE_XRF135_Monitorování kvality výroby DPS
9. CUBE_XRF136_Analýza tloušťky pokovení dekorativních nátěrů

MIDEX03

1. MIDEX_XRF42/1_Analýza olova v hračkách
2. MIDEX_XRF54/1_Analýza plastů podle směrnice RoHS s 2mm měřicí vzdálenosti
3. MIDEX_XRF55/1_Analýza plastů podle směrnice RoHS s 20mm měřicí vzdálenosti
4. MIDEX_XRF56_Vyhledání a identifikace příměsí v plastech
5. MIDEX_XRF78_Analýza pozinkované oceli s povrchovými vadami
6. MIDEX_XRF_Kontrola drahých kovů

MIDEX05

1. MIDEX_XRF102AB_Shoda s 21 CFR část 11
2. MIDEX_XRF_Kontrola drahých kovů
3. MIDEX_XRF134_Analýza rhodiovaného bílého zlata
4. MIDEX_XRF135_Monitorování kvality výroby DPS

xSORT

1. xSORT_XRF90_Analýza pevných kovových materiálů (Si PIN dioda)
2. xSORT_XRF74_Analýza titanu na hliníkových plechách
3. xSORT_XRF73_Analýza kamení, sedimentu a půdy
4. xSORT_XRF72_Analýza rud, koncentrátů a odpadů
5. xSORT_XRF71_Dodržování RoHS a monitorování olova
6. xSORT_XRF50/3_Analýza kontaminované půdy a odpadu
7. xSORT_MMA11_Analýza zlata a stříbra založené na bázi slitin šperků
8. xSORT_XRF70_Analýza pevných kovových materiálů (SDD)
9. xSORT_XRF_Vylepšená XRF analýza ocelových části na prevenci koroze
10. xSORT_XRF_Analýza lehkých prvků v slitinách hliníku pro zlepšení recyklace šrotu
11. xSORT_XRF46_Analýza Rh, Pd a Pt v použitých automobilových katalyzátorech

XRF123_Analýza titanové vrstvy na hliníku. Porovnání SPECTRO XEPOS a SPECTRO xSORT (v němčině)