

# Tidigare standardförfaranden

Kemi- och teknikenhetens metoder och standardförfaranden som gällde fram till 2013-11-11.

## Standardförfaranden

\* Ackrediterat standardförfarande

**KT-SF01** Standardförfarande för undersökning av glas \*

**KT-SF02** Standardförfarande för undersökning av färg \*

**KT-SF03** Standardförfarande för undersökning av explosivämnen \*

**KT-SF04** Standardförfarande för undersökning av brännbara vätskor och fasta material från brandplatser \*

**KT-SF05** Standardförfarande för undersökning av föremåls samhörighet \*

**KT-SF06** Standardförfarande för brandplatser \*

**KT-SF07** Standardförfarande för undersökning av mineraloljor från utsläpp till sjöss \*

**KT-SF09** Standardförfarande för undersökning av Solvent Yellow 124 i dieselolja

**KT-SF10** Standardförfarande för undersökning av tändsatspartiklar \*

**KT-SF11** Standardförfarande för undersökning av sedelskyddsfärg \*

**KT-SF12** Standardförfarande för fingeravtrycksframkallning \*

**KT-SF13** Standardförfarande för undersökning av tekniskt material \*

**KT-SF14** Standardförfarande för jämförelse av skoavtryck och liknande undersökningar \*

**KT-SF15** Standardförfarande vid jämförelse av verktygsspår \*

**KT-SF16** Standardförfarande vid framtagning av bearbetade märkningar.

**KT-SF17** Standardförfarande vid undersökning av kulor från skjutvapen \*

**KT-SF18** Standardförfarande vid undersökning av patroner och patronhylsor \*

**KT-SF19** Standardförfarande vid undersökning av skjutvapen \*

**KT-SF20** Standardförfarande vid undersökning av skottskador samt bestämning av skjutavstånd \*

**KT-SF21** Standardförfarande för fingeravtrycksjämförelse \*

**KT-SF22** Standardförfarande för undersökning av oljor och fetter \*

**KT-SF23** Standardförfarande för undersökning av textila kontaktpår \*

**KT-SF24** Standardförfarande för undersökning av textila material och delar från sådana \*

**KT-SF25** Standardförfarande för provtagning av textila material, textila kontaktpår och hårstrån samt av jämförelseprover från textilier \*

**KT-SF26** Standardförfarande för identifiering av fibrer \*

**KT-SF27** Standardförfarande för materialundersökningar och materialjämförelser

**KT-SF28** Standardförfarande för undersökning av skador i kläder\*

**KT-SF29** Standardförfarande för undersökning av försvarssprayer och tårretande substanser på kläder \*

**KT-SF30** Standardförfarande för undersökning av kulpennpasta \*

**KT-SF33** Standardförfarande för undersökning angående självuppvärmande förmåga hos flytande och fasta material samt kemikalier

**KT-SF34** Standardförfarande för undersökning av brandegenskaper hos flytande och fasta material samt kemikalier

**KT-SF36** Standardförfarande för undersökning av färg från fiberpennor

**KT-SF37** Standardförfarande för besiktning av polisens tjänstevapen

## **Metodbeskrivningar Kemi- och Teknikenheten**

\* Ackrediterad metodbeskrivning

**KT-M01** Metodbeskrivning för bestämning av brytningsindex för glas \*

**KT-M02** Metodbeskrivning för energidispersiv röntgenanalys av glas med svepelektronmikroskopi \*

**KT-M04** Metodbeskrivning för pyrolysgaskromatografisk analys \*

**KT-M06** Metodbeskrivning för våtkemisk analys av joner och föreningar \*

**KT-M07** Metodbeskrivning för analys av socker \*

**KT-M09** Metodbeskrivning för analys av explosivämnen med bombsniffarna EGIS 3000 och EGIS III \*

**KT-M10** Metodbeskrivning för analys av explosivämnen med gaskromatografi med sprängämnesspecifik detektor (GC-TEA)

**KT-M11** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkalling med Sovent Black 3 \*

**KT-M12** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkalling med Vacuum Metal Deposition (VMD) \*

**KT-M14** Metodbeskrivning för TD/gas-kromatografisk-masspektrometrisk analys av luftprov från brandrester\*

**KT-M16** Metodbeskrivning för flampunktsbestämning

**KT-M21** Metodbeskrivning för gaskromatografisk analys av oljor \*

**KT-M22** Metodbeskrivning för gaskromatografisk-masspektrometrisk jämförelseanalys av mineraloljor \*

**KT-M25** Metodbeskrivning för analys av märkämnat Solvent Yellow 124 (SY124) i grön dieselolja med HPLC

**KT-M26** Metodbeskrivning för snabbtest av märkämnat Solvent Yellow 124 (SY124) i grön dieselolja

**KT-M27** Metodbeskrivning för energidispersiv röntgenanalys av tändsatspartiklar i svepelektronmikroskop \*

**KT-M28** Metodbeskrivning för analys med tunnskikt-kromatografi \*

**KT-M29** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkalling med 1,8-diazafluoren-9-one (DFO) \*

- KT-M30** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med ninhydrin \*
- KT-M31** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med Physical Developer (PD) \*
- KT-M33** Metodbeskrivning för infärgning av CNA-behandlade fingeravtryck med Basic Yellow (BY 40) \*
- KT-M34** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med Multi Metal Deposition (MMD) \*
- KT-M35** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med gentianaviolett
- KT-M36** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med diaminobenzidin (DAB)
- KT-M37** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med amidosvart \*
- KT-M38** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med Sticky Side Powder (SSP) \*
- KT-M39** Metodbeskrivning för rekonstruktion av brandförlopp\*
- KT-M40** Metodbeskrivning för etsning av bearbetade märkningar
- KT-M41** Metodbeskrivning för elektroetsning av bearbetade märkningar
- KT-M42** Metodbeskrivning för påvisande av nitritförekomst (modifierad griesstest, MGT) \*
- KT-M43** Metodbeskrivning för påvisande av kulmantelrester (koppar-nickeltestmetoden, KTM) \*
- KT-M44** Metodbeskrivning för påvisande av blyförekomst (foliepressmetoden, FPM) \*
- KT-M45** Metodbeskrivning för påvisande av blyförekomst (modifierad foliepressmetod, MFP) \*
- KT-M47** Metodbeskrivning för gaskromatografisk-masspektrometrisk analys av brännbara vätskor och extrakt av brandrester \*
- KT-M48** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med Hungarian Red (HR)
- KT-M49** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med cyanoakrylatlim (CNA) \*
- KT-M50** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med Wet Powder (WP) \*
- KT-M51** Metodbeskrivning för forskningsmikroskop (FOMI) \*

- KT-M52** Metodbeskrivning för gaskromatografisk-masspektrometrisk analys av oljor \*
- KT-M53** Metodbeskrivning för svepelektronmikroskopi (SEM) och energidispersiv röntgenanalys (EDX) \*
- KT-M54** Metodbeskrivning för analys med UV/VIS-spektrofotometer \*
- KT-M55** Metodbeskrivning för FT-infrarödspektrometrisk analys av oljor och fetter \*
- KT-M56** Metodbeskrivning för ljusfältsmikroskopi av fibrer \*
- KT-M57** Metodbeskrivning för fluorescensmikroskopi av fibrer \*
- KT-M58** Metodbeskrivning för polarisationsmikroskopi av fibrer \*
- KT-M59** Metodbeskrivning för FTIR-spektrofotometrisk analys av fibrer \*
- KT-M60** Metodbeskrivning för klassificering och jämförande undersökning av textila färgämnen med tunnsikt-kromatografi, TLC
- KT-M61** Metodbeskrivning för löslighetstest av fibrer
- KT-M62** Metodbeskrivning för infärgningstest av vegetabiliska fibrer
- KT-M63** Metodbeskrivning för vridtest av vegetabiliska fibrer
- KT-M64** Metodbeskrivning för inaskning av vegetabiliska fibrer
- KT-M65** Metodbeskrivning för analys av längd och bredd för elementarfibrer hos vegetabiliska fibrer
- KT-M66** Metodbeskrivning för mikrospektrofotometri av fibrer \*
- KT-M67** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med titandioxid
- KT-M68** Metodbeskrivning för FTIR-spektrofotometrisk analys \*
- KT-M69** Metodbeskrivning för rengöring av kulor
- KT-M70** Metodbeskrivning för volymberäkning
- KT-M71** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med pulvverteknik \*

**KT-M72** Metodbeskrivning för gaskromatografisk-masspektrometrisk analys av försvarssprayer och tårretande substanser på kläder \*

**KT-M74** Metodbeskrivning för analys av färgämnen med HPLC

**KT-M75** Metodbeskrivning för analys med mikrotermisk desorption i kombination med GC-MS \*

**KT-M76** Metodbeskrivning för infärgning av CNA-behandlade fingeravtryck med Basic Red 28 (BR 28) \*

**KT-M77** Metodbeskrivning för fingeravtrycksframkallning med Acid Yellow 7 (AY7) \*

**KT-M78** Metodbeskrivning för tvärsnitt av textilfibrer

**KT-M79** Metodbeskrivning för inledande granskning av latent avtryck med papillarlinjer på obehandlade material\*

**KT-M80** Metodbeskrivning för analys av kulpennpasta med fraktionerad mikrotermisk desorption/GC-FID

**KT-M81** Metodbeskrivning för undersökning angående självuppvärmande förmåga hos flytande och fasta material