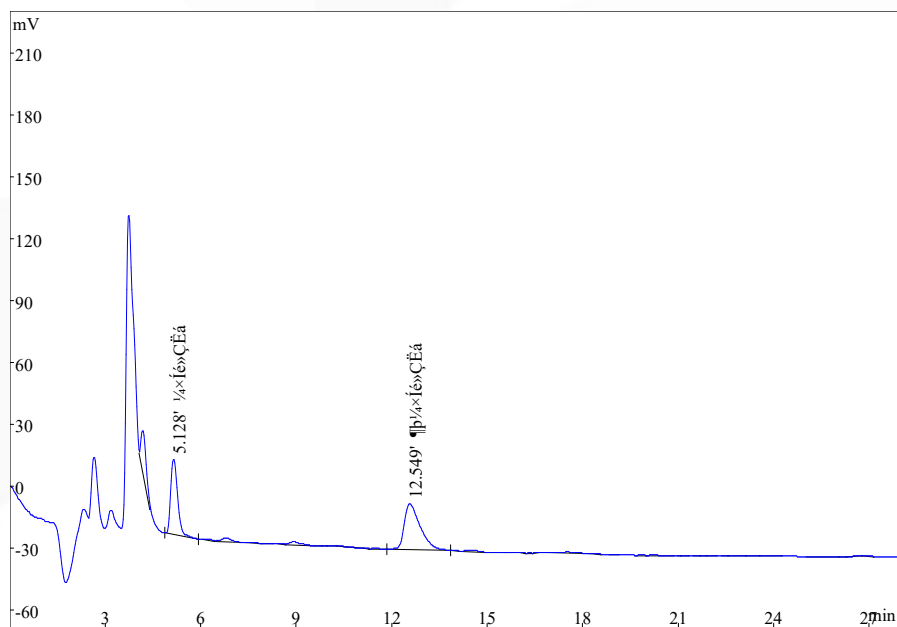
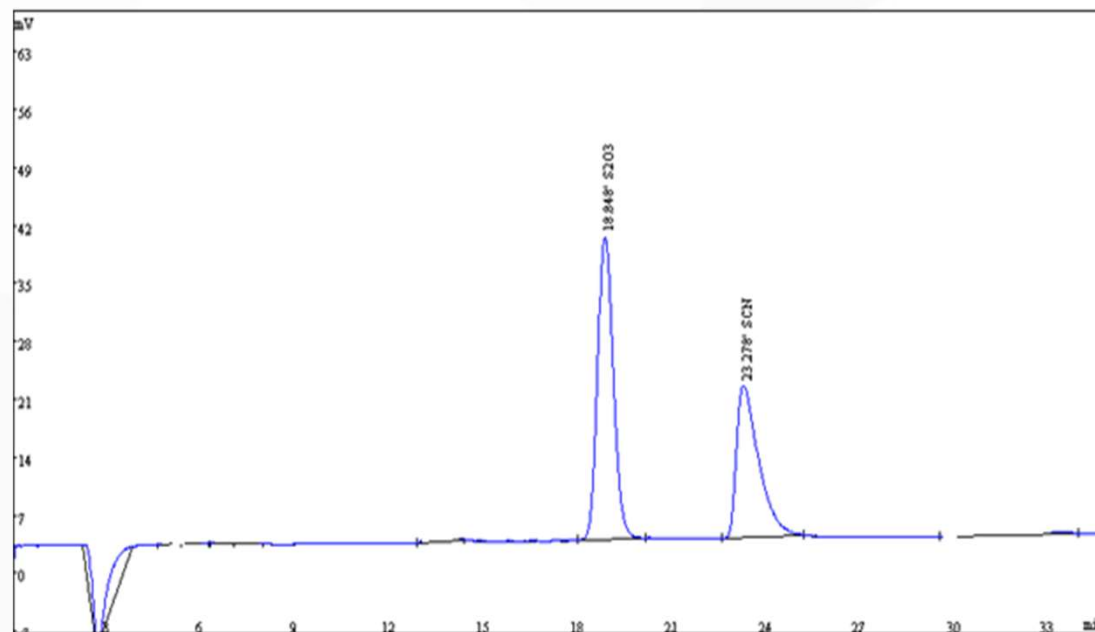


めっき分野における分析の応用例

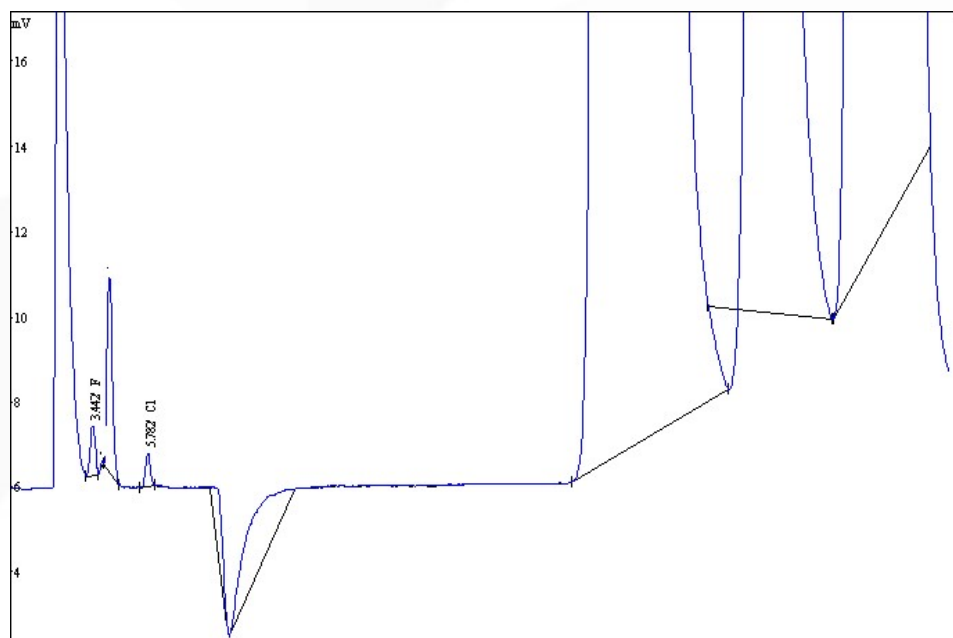


硬質クロムめっき液中の触媒のメタンスルホン酸、およびジクロロメタンスルホン酸の含有量

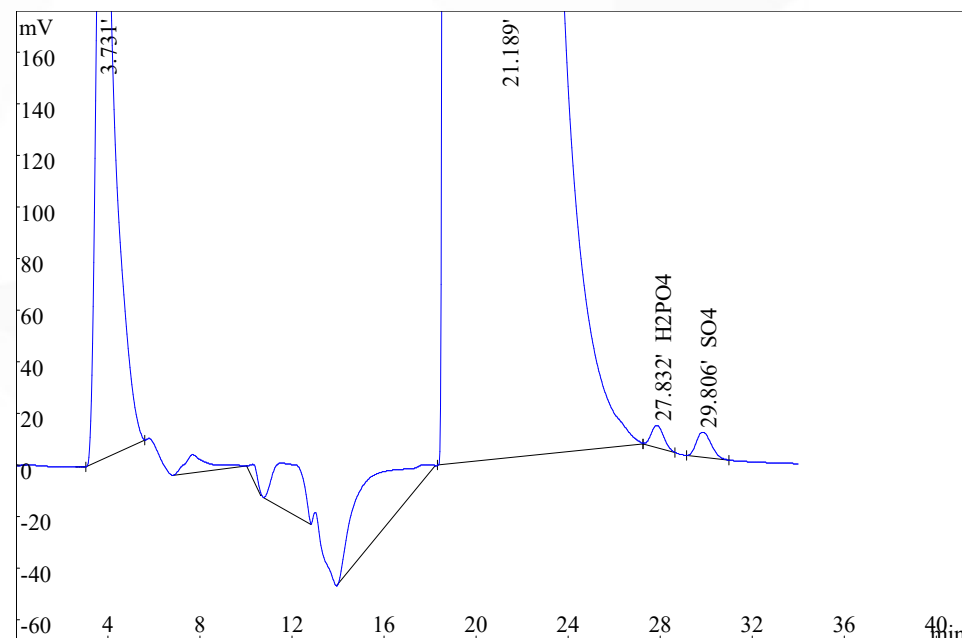


めっき液中の硫酸イオン $S_2O_3^{2-}$ とチオシアン酸イオン SCN^- の測定

めっき分野における分析の応用例

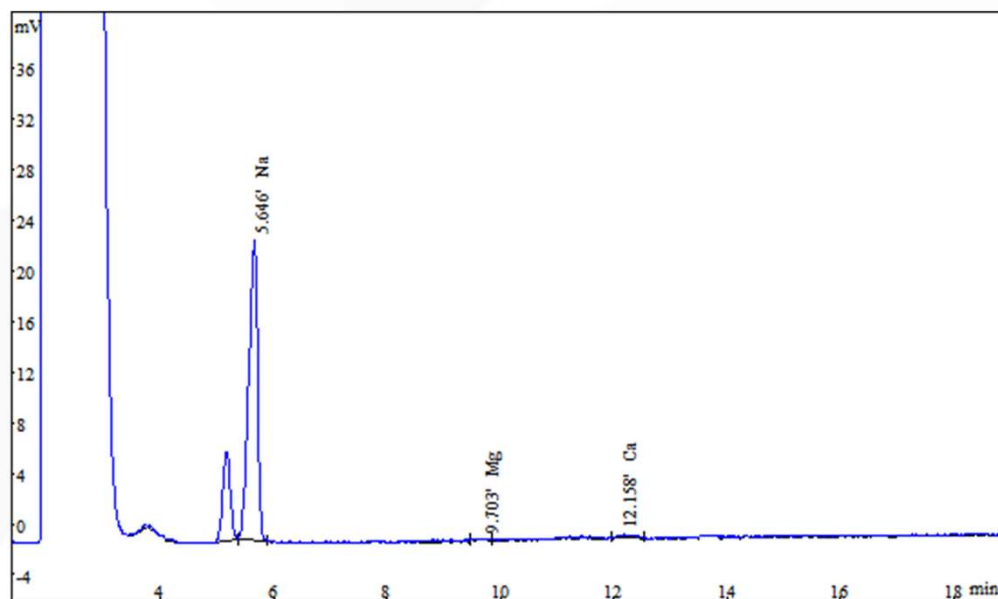


強酸電解液中の微量の無機陰イオンの測定

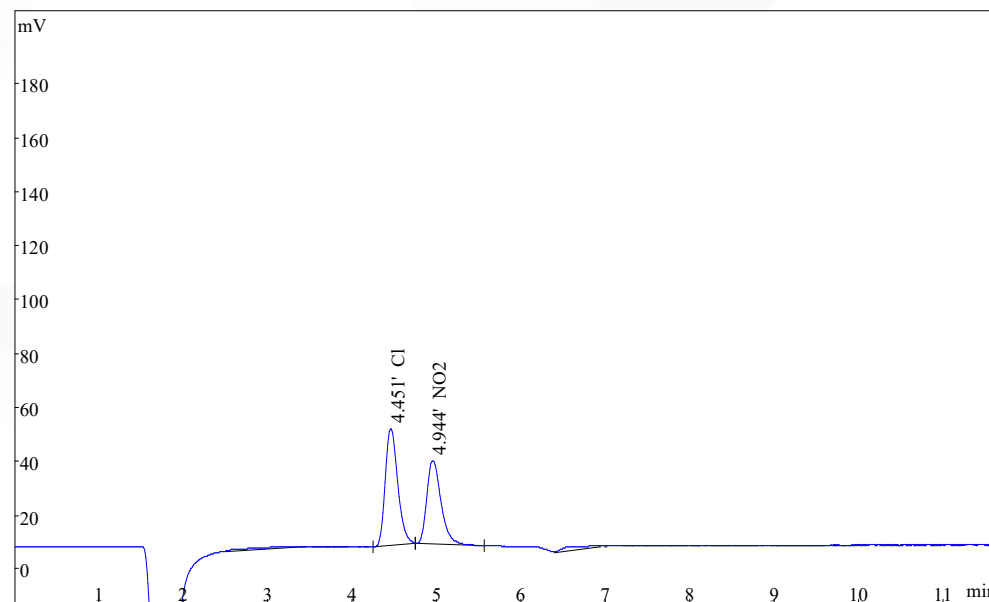


濃硝酸電解液中の微量のリン酸二水素H₂PO₄²⁻、および硫酸イオンSO₄²⁻の応用分析

グリセリンの界面活性剤中のイオンの分析

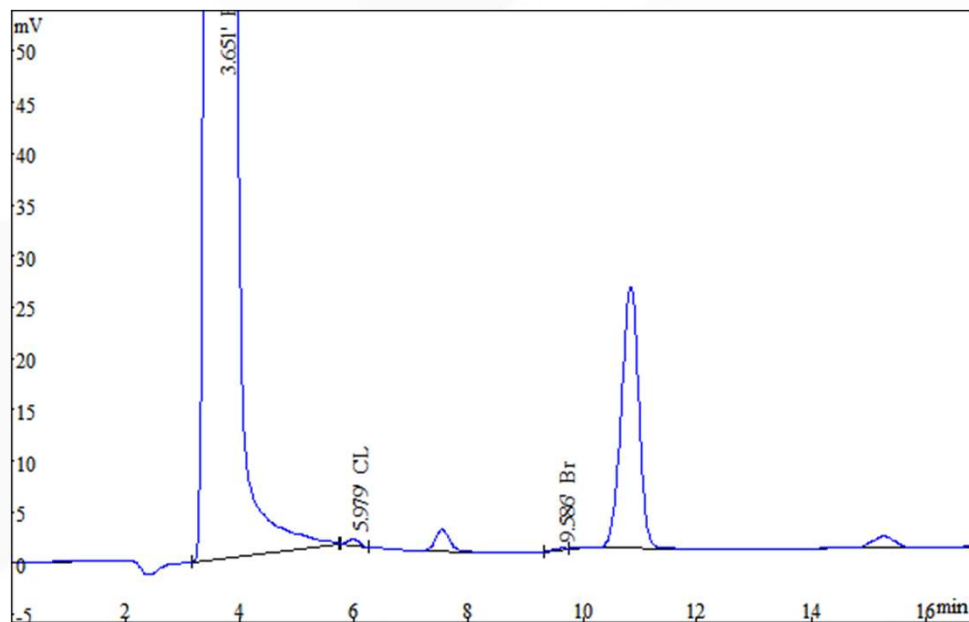


グリセリンの界面活性剤中の陽イオン
(ナトリウム、マグネシウム、カリウム)

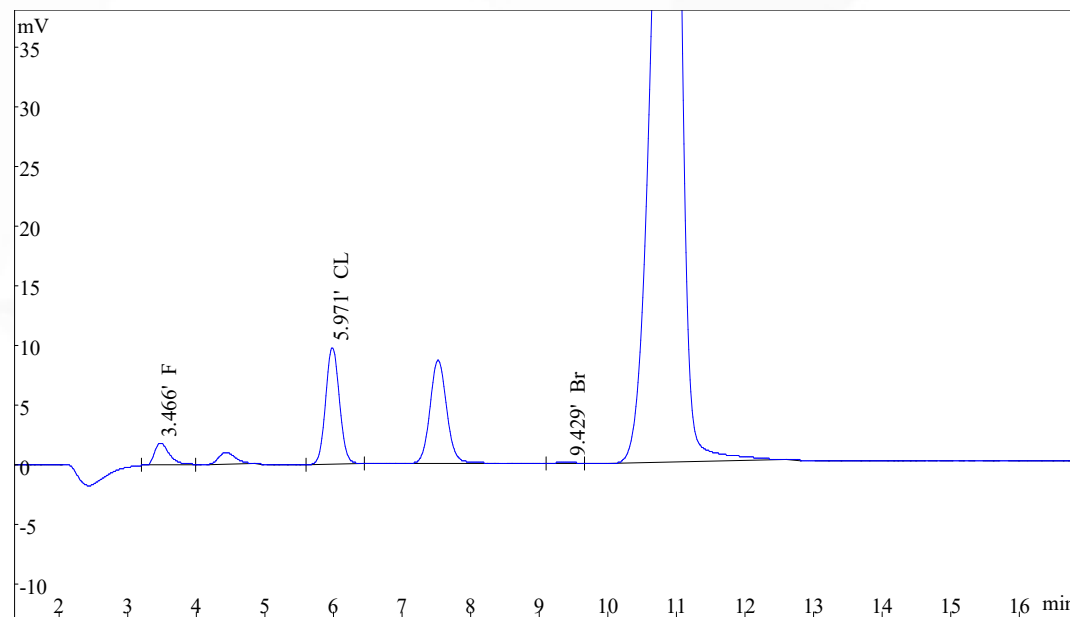


グリセリンの界面活性剤中の陰イオン (塩素、亜硝酸)

バンド、およびパッケージ材の陰イオンの含有量 分析



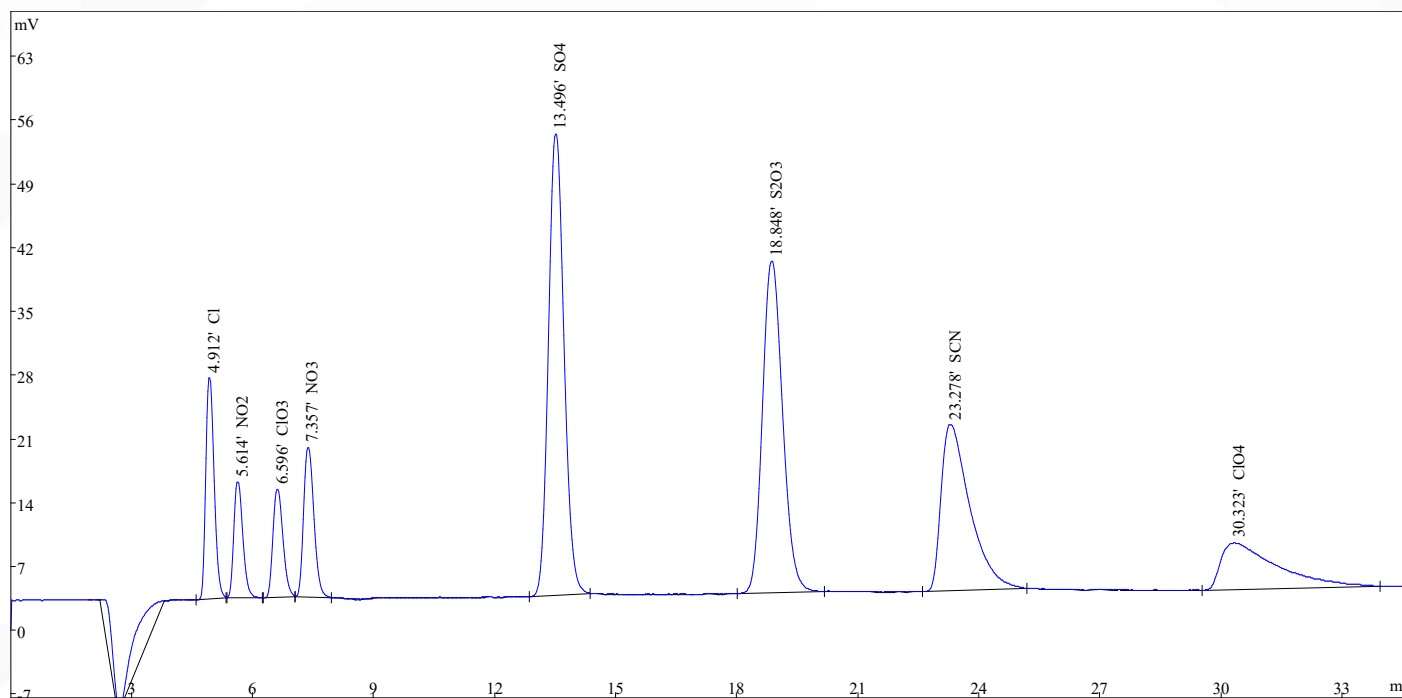
バンド



パッケージ材

バンド、およびパッケージ材に含まれる陰イオン：塩素、臭素、フッ素等の陰イオン

火災現場の残留物に含まれる陰イオン分析



火災現場の残留物中の陰イオンの測定：塩素、亜硝酸、塩素酸、硝酸、硫酸、チオシアン酸、過塩素酸