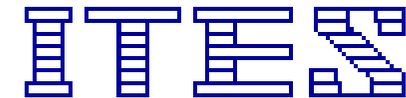


汚染分析のご紹介

Introduction of New Service

ITES
www.ites.co.jp

汚染評価に関する分析案



評価対象	分析手法	分析概要
汚染	GC/MS、熱分解GC/MS	有機物の定性・定量分析
	ヘッドスペースGC/MS	揮発成分の定性・定量分析
	LCQ	難揮発成分の定性・定量
	TOF-SIMS	極最表面の無機物と有機物の定性分析
	XPS、AES	最表面の元素分析・深さ方向分析
	IC	水溶性無機物・低級有機酸の定性・定量分析
	ICP	水溶性無機物の高感度定性・定量分析
異物	マイクロサンプリング	微小異物のサンプリング
	FT-IR	有機物の定性
	ラマン	無機・有機物の定性分析、無機物の応力評価
	EDX	異物などの元素分析
熱分析	DSC	熱物性(融点、ガラス転移点、結晶化、化学反応等)の測定
	TMA	熱膨張・熱収縮の測定
劣化	GPC	有機高分子の分子量測定
	LCQ	難揮発成分の定性・定量

