

KİMYASAL ANALİZ TEST CİHAZI ARL-İSPARK 8860 Optik Emisyon Spektrometresi



Başlıca Uygulamalar

- Düşük alaşımlı çelikler
- Otomat çelikleri
- Paslanmaz çelikler
- Mangan çeliği
- Takım çeliği
- Pik demir

Numune Tipleri

- Minimum 8 mm çap ve 0,8 mm kalınlığa kadar analiz
- Pin numunesi analiz mm hizmeti hizmeti

Teknik Özellikler

- Foto tüp teknolojisi (PMT high-end) ile optimal duyarlılık, doğruluk, kesinlik ve stabilite sağlama
- Kısa sürede hızlı ve kararlı sonuç alabilme
- Ppm mertebesindeki C, N ve O konsantrasyonunun güvenilir tespiti
- Düşük alaşımlı çeliklerde 33 elementin (Fe, Al, As, B, Bi, C, Ca, Ce, Co, Cr, Cu, La, Mg, Mn, Mo, Nb, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Si, Sn, Ta, Te, Ti, V, W, Zn, Zr, N, O) konsantrasyon tespiti
- Düşük alaşımlı çelikte 1,5 ppm derecesine kadar B güvenilir tespiti

Deney Standartları

- ASTM E 1806 * • ASTM E1086*
- ISO 14284* • ASTM E2209 *
- ASTM E 415* • ASTM E1999

*Bu testler TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akreditasyon kapsamında gerçekleştirilmektedir.

FSMVÜ HALIÇ YERLEŞKESİ, ALÜMİNYUM TEST EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, Alüminyum Test Eğitim ve Araştırma Merkezi, Halıç Yerleşkesi Sütlüce Mahallesi Halicioğlu Kavşağı No:12 Beyoğlu/İstanbul

☎ 0212 521 81 00-Dahili:4373

✉ aluteam@fsm.edu.tr

🌐 aluteam.fsm.edu.tr