

## Teknik Şartname

SN	Malzeme Adı	Teknik Özellikleri
1	Akma Noktası Tayini Kalibrasyonu Numunesi	ISO 17034 Standartlarına Uygun Referans Standart Sıvıları Numunesi
2	Parlama Noktası Tayin Cihazı Kalibrasyonu Numunesi	ISO 17034 Standartlarına Uygun Referans Standart Sıvıları Numunesi
3	Şişme İndeks Kroze	ISO 17034 Standartlarına Uygun Kömür numunelerinde Şişme İndeksi analizlerinde kullanılacak Şişme İndeks Kroze
4	6 cihaz için standart numuneler	<p>- Karbon-Kükürt Cihazı (ELTRA - CS-500), Parlama Noktası Tayin Cihazı (Pensky Martens - OİLLAB 600-SA), Yoğunluk Tayini Cihazı (Rudolp Research Analytical - DDM 2009), Su tayin Cihazı (GRSicentific - Cou-Lo Aquamax KF Moisture Meter), Viskozimetre (Koehler-K23892), Kalorimetre Cihazı (IKA - C 200)</p> <p>cihazları için standart numuneler olmalıdır.</p> <p>- TÜRKAK Akreditasyonu için ISO 17025 standardına uygun olmalıdır.</p>