

KÖMÜR ANALİZ LABORATUVARI

DENEY ADI	DENEY METODU
Genel Analizler için Numune Hazırlama Yöntemi	ASTM D 2013
Toplam Rutubet Tayini	ASTM D 3302
Nem Miktarı Tayin	ASTM D 3173
Kül Miktarı Tayini	ASTM D 3174
Uçucu Madde Miktarı Tayini	ASTM D 3175
Nem, Kül, Uçucu Madde ve Sabit Karbon Miktar Tayini Termogravimetrik Yöntem	ASTM D 7582
Toplam Kükürt	ASTM D 4239
Üst Isıl Değer Tayini	ASTM D 5865
Alt Isıl Değerin Hesaplanması	TS ISO 1928
Enstrümantal Yöntem ile Karbon (C), Hidrojen (H) ve Azot (N) Miktarı Tayini	ASTM 5373
Hümik Asit Analizi	TS 5869 ISO 5073 (katı numuneler) Kaliforniya Metodu (sıvı numuneler)

İŞ HİJYENİ LABORATUVARI

DENEY ADI	DENEY METODU
Aydınlatma Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039:10.2009
Kişisel Gürültü Maruziyet Ölçümü	TS EN ISO 9612:29.06.2009
Kişisel Solunabilir Tozların Konsantrasyonu Tayini	MDHS 14/3:02.200