

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-1

Belge No : Y-43/120/2011
Düzenleme Tarihi : 14.01.2011
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 14.01.2011
Bitiş tarihi : 14.01.2015
Revizyon Tarihi/No : 21.07.2011/02
Laboratuvar Adı : TKİ Kurumu Seyitömer Linyitleri İşletmesi Müessesesi Müdürlüğü
Kalite Kontrol Baş Mühendisliği Kömür Deney Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Standart Adı
Kömür⁽¹⁾	Numune Alma ve Hazırlama	• Kömürden Numune Alma ve Hazırlama	• TS 2390-T1
	Toplam Nem	• Kömürde Toplam Nem için Standart Test Metodu	• TS 690 ISO 589
	Nem, Kül, Uçucu Madde	• Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Enstrumental İşlemlerle Nem, Kül, Uçucu Madde İçin Standart Test Metodu	• ASTM D 7582
	Uçucu Madde	• Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Uçucu Madde Tayini için Standart Test Metodu	• ASTM D 3175
	Kül	• Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Kül Tayini için Standart Test Metodu	• ASTM D 3174
	Toplam Kükürt	• Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Yüksek Sıcaklıktaki Tüp Fırınında Yakma Metodu ile Kükürt Tayini için Standart Test Metodu	• ASTM D 4239
	Üst Isıl Değer	• Mikroprosesör Kontrollü İzoperibol Bomba Kalorimetresi ile Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Brüt Kalorifik Değeri için Standart Test Metodu	• ASTM D 5865
	Alt Isıl Değer	• Katı Mineral Yakıtlar-Bombalı Kalorimetre Metodu ile Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması	• TS ISO 1928

Recep ŞAHİN
Bakan a.
Genel Müdür V.

¹ 13/01/2005 tarihli ve 25699 sayılı R.G.'de yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında.