

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 2

Belge No : Y-45/144/2017
Düzenleme tarihi : 26.09.2017
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 26.09.2017
Bitiş tarihi : 26.09.2022
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : TKİ KURUMU EGE LİNYİTLERİ İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ
LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ KÖMÜR DENEY
LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Kömür	Alt ve Üst Isıl Değer	Bombalı Kalorimetre ile Üst Isıl Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Metodu	TS ISO 1928
	Genel Analizler İçin Numune Alma	Genel Analizler İçin Numune Alma Metodu	TS 5125
	Karbon, Hidrojen, Azot	Enstrümental Metot	ASTM D5373
	Kükürt	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	ASTM D4239
	Kül	Gravimetrik Metot	ASTM D3174
	Nem	Gravimetrik Metot	ASTM D3173
	Nem, Kül, Uçucu Madde, Sabit Karbon	Termogravimetrik Metot	ASTM D7582

M. Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 2 / 2

Belge No : Y-45/144/2017
Düzenleme tarihi : 26.09.2017
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 26.09.2017
Bitiş tarihi : 26.09.2022
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : TKİ KURUMU EGE LİNYİTLERİ İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ
LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ KÖMÜR DENEY
LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Kömür	Numune Hazırlama	Genel Analizler İçin Numune Hazırlama Metodu	TS 4744
	Toplam Nem	Gravimetrik Metot-C Metodu	TS 690 ISO 589
	Uçucu Madde	Gravimetrik Metot	ASTM D3175
	Üst Isıl Değer	Bombalı Kalorimetre ile Üst Isıl Tayini	ASTM D5865

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Kömür.


M. Mustafa SATILMIS
Bakan a.
Genel Müdür