



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-43/119/2011
Kapsam : Kömür
Düzenleme Tarihi : 31.03.2011
Laboratuvar Adı : TKİ KURUMU GARP LİNYİTLERİ İŞLETMESİ MÜESSESESİ MÜDÜRLÜĞÜ
Adres : Durak Mahallesi Etiler Caddesi Tavşanlı/KÜTAHYA

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 31/03/2011
BİTİŞ TARİHİ : 31/03/2016

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 sayfa)

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür



Revizyon Tarihi/No:01.04.2015/1
Yenileme Tarihi/No:-

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

Belge No : Y-43/119/2011
Düzenleme tarihi : 31.03.2011
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 31.03.2011
Bitiş tarihi : 31.03.2016
Revizyon Tarihi/No : 01.04.2015/1
Laboratuvar Adı : TKİ Kurumu Garp Linyitleri İşletmesi Müessesesi Müdürlüğü

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metot adı	Standart Adı
Kömür ¹	Numune Alma ve Hazırlama	• Genel Analizler için Numune Alma ve Hazırlama	• TS 5125 • TS 4744
	Toplam Nem	• Kömürde Toplam Nem İçin Standart Test Metodu	• TS 690 ISO 589 (C)
	Nem, Kül, Uçucu Madde	• Kömür ve Kokun Makro T.G.A. ile Kısa Analizleri İçin Standart Test Metodu	• ASTM D 7582-10
	Uçucu Madde	• Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Uçucu Madde Tayini için Standart Test Metodu	• ASTM D 3175-07
	Kül	• Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Kül Tayini için Standart Test Metodu	• ASTM D 3174-04
	Kükürt	• Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Yüksek Sıcaklıktaki Tüp Fırınında Yakma Metodu ile Kükürt Tayini için Standart Test Metodu	• ASTM D 4239(B) 10e1
	Üst Isıl Değer	• Kömür ve Kokun Üst Isıl Değeri İçin Standart Test Metodu	• ASTM D 5865-10ae1
	Üst ve Alt Isıl Değer	• Katı Mineral Yakıtlar-Bombalı Kalorimetre Metodu ile Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması	• ISO 1928
	Karbon, Hidrojen, Azot	• Kömürde Karbon, Hidrojen ve Azot Tayini İçin Standart Test Metodu	• ASTM D 5373-08

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

¹13/01/2005 tarih ve 25699 sayılı R.G. 'de yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında