



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-06/316/2018
Kapsam : Kömür
Düzenleme Tarihi : 21.06.2018
Laboratuvar Adı : İzanlab Laboratuvarları A.Ş.
Adres : Çamlıca Mah. Anadolu Bulvarı No:20 V-Blok No:3 P. K. 06200 YENİMAHALLE/ANKARA

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 : 21.06.2018

BİTİŞ TARİHİ : 21.06.2023

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1sayfa)


M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür
Yenileme Tarihi/No: -

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

Belge No : Y-06/316/2018
Düzenleme tarihi : 21.06.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 21.06.2018
Bitiş tarihi : 21.06.2023
Revizyon Tarihi/No : -
Laboratuvar Adı : İzanlab Laboratuvarları A.Ş.

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
	Karbon, Hidrojen, Azot	Enstrümental Metot	ASTM D5373
	Kok Kömüründe Toplam Nem	Gravimetrik Metot	ISO 579
	Kükürt	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	ASTM D4239
	Kül	Gravimetrik Metot	ASTM D3174
	Nem	Gravimetrik Metot	ASTM D3173
	Numune Hazırlama	Genel Analizler İçin Numune Hazırlama Metodu	ASTM D2013 TS 4744
	Sabit Karbon	Hesaplama Metodu (Nem, Kül ve Uçucu Maddeden hesaplama ile)	ASTM D3172
	Toplam Nem	Gravimetrik Metot	TS 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 SATIEMİŞ
Bakan a.
Genel Müdür