

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 1 / 3**

Belge No : Y-16/268/2020  
Düzenleme tarihi : 16.10.2020  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 18.08.2020  
Bitiş tarihi : 18.08.2025  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : DNG TEST ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVAR DANIŞMANLIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Organikler ( 1,1,1-Trikloroetan (71-55-6) , 1,2- Diklorbenzen (95-50-1) , 1,2- Dikloroetan (107-06-2) , 1,2- Dikloropropan (78-87-5) , 1,3,5- Trimetilbenzen (108-67-8) , 2-Bütanon (78-93-3) , 2-Hegzanon (591-78-6) , Aseton (67-64-1) , Benzen (71-43-2) , Etilbenzen (100-41-4) , Hegzaklorobütadin (87-68-3) , İzobütilmetilketon (108-10-1) , Klorobromometan (74-97-5) , Kloroform (Triklormetan) (67-66-3) , Kümen (İzopropil Benzen) (98-82-8) , m-Ksilen (108-38-3) , n-propilbenzen (103-65-1) , o- Ksilen (95-47-6) , p-Ksilen (106-42-3) , stiren (100-42-5) , Toluen (108-88-3) , Trikloroetilen (79-01-6) )	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	Arsenik, Antimon, Bakır, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Mangan, Nikel, Kurşun, Talyum, Vanadyum - Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	TS EN 14385

**Mehrali ECER**  
**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 / 3**

Belge No : Y-16/268/2020  
Düzenleme tarihi : 16.10.2020  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 18.08.2020  
Bitiş tarihi : 18.08.2025  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : DNG TEST ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVAR DANIŞMANLIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 323
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 323
Emisyon	HCl	Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Emisyon	HCl Numune Alma	Adsorpsiyon Metodu	TS EN 1911
Emisyon	HF, F <sub>2</sub>	Spektrofotometrik Metot	EPA 13A
Emisyon	HF, F <sub>2</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 13A
Emisyon	Hız	Pitot Tüp ile	EPA 1A
		Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780
		S Tipi Pitot Tüp ile	EPA 2
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 3 / 3**

Belge No : Y-16/268/2020  
Düzenleme tarihi : 16.10.2020  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 18.08.2020  
Bitiş tarihi : 18.08.2025  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : DNG TEST ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVAR DANIŞMANLIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile ( $\leq 180$ 0C)	EPA 4 İşletme İçi Metot
Emisyon	NO (NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> )	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	O <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	Partikül Madde/Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096
Emisyon	SO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS 9315 ISO 1996 – 1 TS 9315 ISO 1996 – 1 / T1 TS ISO 1996 – 2 TS ISO 1996 – 2 / T1

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon.  
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Gürültü.

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**