

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1271-T	YALIN ANALİZ HİZMETLERİ A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-1271-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ORUÇ REİS MAH. GIYİMKENT 7. SK. NO: 29/A ESENLER 34235 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0212 909 43 18 Faks : 0212 909 43 28 E-Posta : info@yalinanaliz.com.tr Website : www.yalinanaliz.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Fitalatların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16181
Deri	Krom VI (Cr ⁺⁶) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 17075-1
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini (GC-MS kullanılarak)	ISO/TS 16179
Deri	Krom VI (Cr +6) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kromotografik Yöntem (HPLC Kullanılarak)	EN ISO 17075-2
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyarmaddelerin Tayini İçin Kimyasal Testler Azo Boyarmaddelerden İndirgenen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	BS EN ISO 17234-1
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyarmaddelerin Tayini İçin Kimyasal Testler Bölüm 2: 4 Aminoazobenzen Tayini (GC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-2
Tekstil	Azoboyarmaddelerden Üretilen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini İçin Yöntemler Bölüm 3: 4- Aminoazobenzen Açığa Çıkarabilen Belirli Azo Boyar Maddelerin Kullanımının Tespiti (GC-MS Kullanılarak)	BS EN ISO 14362-3
Tekstil	Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu Bölüm 1: Ekstraksiyon Gerekmaksızın Elde Edilebilen Belirli Azo Boyarmaddelerin Tespiti (GC-MS Kullanılarak)	BS EN ISO 14362-1
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Poliaromatik Hidrokarbonlar (PAHs)'in Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16190

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1271-T	YALIN ANALİZ HİZMETLERİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1271-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2019
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ayakkabı	Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Dimethyl Fumarate (DMFu) Tayini (GC-MS kullanılarak)	ISO/TS 16186
Polimerik yapıli malzemelerde (doğal ve sentetik polimerler veya plastikler)	Metal Olmayan Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun (Pb) Analizi (AAS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1002.08
Yüzey Kaplamaları, Boyalar, Boyanmış Yüzeyler, Tekstil	Boya ve Boyalı/Kaplamalı Numunelerde Toplam Kurşun (Pb) Tayini (AAS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1003.09
Çocuk Ürünleri (Bijuteri ve Takılar), Metal	Metal Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun (Pb) Tayini (AAS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1001.08
Plastikler, Plastisol Baskılar, Plastik Kaplamalı Tekstiller, Plastik Ambalaj Malzemeleri ve Oyuncaklar (Poliflorlu Plastik Malzemeler Hariç)	Toplam Kadmiyum (Cd) Tayini-İslak Ayrıştırma Metodu (AAS Kullanılarak)	BS EN 1122
Oyuncaklar, Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları, Metal Aksesuarlar, Tekstil Aksesuar	Doğrudan ve Uzun Süreli Ciltle Temas Edebilecek Olan Ürünlerden Nikel Salınımının Tayini (AAS Kullanılarak)	EN 1811+A1
Tekstil Aksesuar, Oyuncaklar, Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları, Kaplamalı, Kaplamasız, Aksesuarlar	Kaplamalı Ürünlerden Kaplamanın Aşınması ve Ayrılması ile Açığa Çıkan Nikel Tayini	BS EN 12472+A1
Tekstil	Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Su Ekstraksiyonu Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	ISO 14184-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1271-T	YALIN ANALİZ HİZMETLERİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1271-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2019
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	ISO 17226-2
Deri	pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	ISO 4045
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	BS EN ISO 3071
Oftalmik Optikler - Gözlük Çerçevesi ve Güneş Gözlükleri Çerçevesi	Nikel (Ni) Tayini	BS EN 16128
Metaller, Çocuk Metal Aksesuarları ve Ziyet Eşyaları	Ekstrakte Edilebilen Kadmiyum (Cd) Tayini	CPSC-CH-E1004-11
Kaplamalı Tekstiller, Plastikler, Ambalaj Malzemeleri, Oyuncaklar, Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	Fitalatların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot No: KAT-01-02 (CPSC-CH-C1001.09.4 Esaslı)
Tekstiller, Deri, Polimer Malzemeler	Poliaromatik Hidrokarbonlar'ın (PAHs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot No: KAT-10-02 (ZEK 01-4-08 Esaslı)
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Geçirgenlik ve Filtre Kategorileri	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 5.2 TS EN ISO 12311 Madde 7.1 (280nm - 780nm)
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Işık Geçirgenliğinin Tek Düzeliği	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 5.3.1 TS EN ISO 12311 Madde 7.2.2
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Spektrum Geçirgenliği	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 5.3.2.2 TS EN ISO 12311 Madde 7.1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1271-T	<p style="text-align: center;">YALIN ANALİZ HİZMETLERİ A.Ş.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1271-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2019</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Sinyal Lambalarını Algılama	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 5.3.2.3 TS EN ISO 12311 Madde 7.1 ve 7.8
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Polarizasyon Filtreleri	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 5.3.4.2 TS EN ISO 12311 Madde 7.10.2
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Mavi Işık Geçirgenliği / Soğurumu	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 5.3.5.1 TS EN ISO 12311 Madde 7.1 ve 7.4
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Güneşe Ait UV Soğurumu ve Geçirgenlik Testleri Uv Soğurumu/UvGeçirgenliği UvA Soğurumu/UvAGEçirgenliği UvB Soğurumu/UvBGEçirgenliği	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 5.3.5.2 TS EN ISO 12311 Madde 7.1 ve 7.3
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Küresel ve Astigmatik Güç	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 6.1 TS EN ISO 12311 Madde 8.1
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Prizma Dengesizliği	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 6.3 TS EN ISO 12311 Madde 8.2
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Yansıma Önleyici Kaplanmış Güneş Gözlükleri	TS EN ISO 12312-1/A1 Madde 5.3.5.3 TS EN ISO 12311 Madde 7.7
Genel Kullanım için Güneş Gözlükleri	Kapsama Alanı	TS EN ISO 12312-1 Madde 11.1

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter