

**Tekstil ve Deri Ürünleri**

No	<u>Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler</u>	<u>Deneysel Adı</u>	<u>Deneysel Metodu</u>	<u>Numune Şartları</u>	<u>Test Süresi (Gün)</u>	<u>Akreditasyon</u>
1.	Kaplamalı Tekstiller, Plastikler, Ambalaj Malzemeleri, Oyuncaklar, Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	CPSC-CH-C1001-09.4	Minumum 1 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
2.	Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Fitalatların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16181 CEN ISO/TS 16181 DIN CEN ISO/TS 16181	Minumum 2g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
3.	Tekstiller, Plastikler	Poliaromatik Hidrokarbonların (PAHs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	AfPS GS 2019:01	Minumum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
4.	Tekstil	Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu Bölüm 1 Ekstraksiyon Gerekmeksizin Elde Edilebilen Belirli Azo Boyar Maddelerin Tespiti (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 14362-1 BS EN ISO 14362-1 EN ISO 14362-1 DIN EN ISO 14362-1 ISO 14362-1	Minumum 2g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
5.	Tekstil	Azo Boyar Maddelerden Türetilen Belirli Aromatik	TS EN ISO 14362-3 BS EN ISO 14362-3 DIN EN ISO 14362-3	Minumum 2g Orijinal ambalaj	3	Yok

**Tekstil ve Deri Ürünleri**

No	<u>Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler</u>	<u>Deneysel Adı</u>	<u>Deneysel Metodu</u>	<u>Numune Şartları</u>	<u>Test Süresi (Gün)</u>	<u>Akreditasyon</u>
		Aminlerin Tayini için Yöntemler Bölüm 3 4- Aminoazobenzen Açığa Çıkarılabilir Belirli Azo Boyar Maddelerin Kullanımının Tespiti (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	EN ISO 14362-3 ISO 14362-3	Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.		
6.	Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini için Kimyasal Testler Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-1 BS EN ISO 17234-1 DIN EN ISO 17234-1 ISO 17234-1	Minumum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
7.	Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini için Kimyasal Testler Bölüm 2 4-Aminoazobenzen Tayini (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-2 BS EN ISO 17234-2 DIN EN ISO 17234-2 ISO 17234-2	Minumum 2g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
8.	Tekstil, Deri, Ayakkabı	Organik Kalay Bileşenlerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 16179	Minumum 2g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
9.	Ayakkabı	Ayakkabı ve Ayakkabı Komponentlerinde Dimetil Formamid (DMFa) Tayini (GC-MS kullanılarak)	ISO/TS 16189 TSE CEN ISO/TS 16189	Minumum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır.	3	Yok

**Tekstil ve Deri Ürünleri**

No	<u>Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler</u>	<u>Deneysel Adı</u>	<u>Deneysel Metodu</u>	<u>Numune Şartları</u>	<u>Test Süresi (Gün)</u>	<u>Akreditasyon</u>
				Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.		
10.	Ayakkabı	Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde DimetilFumarat (DMFu) Tayini (GC-MS kullanılarak)	PD CEN ISO/TS 16186 ISO/TS 16186	Minumum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
11.	Plastikler, Plastisol Baskılar, Plastik Kaplamalı Tekstiller, Plastik Ambalaj Malzemeleri ve Oyuncaklar (Poliflorlu Plastik Malzemeler Hariç), Metaller	Toplam Kadmiyum (Cd) Tayini Islak Ayrıştırma Metodu (ICP-MS veya AAS Kullanılarak)	TS EN 1122 BS EN 1122 EN 1122 DIN EN 1122	Minumum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
12.	Deri	Krom VI (Cr +6) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 17075-1 BS EN ISO 17075-1 ISO 17075-1 EN ISO 17075-1 DIN EN ISO 17075-1	Minumum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
13.	Deri	Krom VI (Cr +6) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kromotografik Yöntem (HPLC Kullanılarak)	TS EN ISO 17075-2 BS EN ISO 17075-2 ISO 17075-2 EN ISO 17075-2 DIN EN ISO 17075-2	Minumum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok

**Tekstil ve Deri Ürünleri**

No	<u>Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler</u>	<u>Deneysel Adı</u>	<u>Deneysel Metodu</u>	<u>Numune Şartları</u>	<u>Test Süresi (Gün)</u>	<u>Akreditasyon</u>
14.	Tekstil Aksesuar, Metal Aksesuar	Kaplamalı Ürünlerden Kaplamanın Aşınması ve Ayrılması ile Açığa Çıkan Nikel Tayini	TS EN 12472+A1 BS EN 12472+A1 EN 12472+A1	Minimum 3 paralel / 0,2 cm2 den büyük Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur	3	Yok
15.	Tekstil Aksesuar, Metal Aksesuar	Doğrudan ve Uzun Süreli Ciltle Temas Edebilecek Olan Ürünlerden Nikel Salınımının Tayini (ICP- MS veya AAS Kullanılarak)	TS EN 1811+A1 BS EN 1811+A1 EN 1811+A1	Minimum 3 paralel / 0,2 cm2 den büyük Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur	8	Yok
16.	Tekstil, Çocuk Ürünleri	Boya ve Boyalı/Kaplamalı Numunelerde Toplam Kurşun (Pb) Tayini (ICP-MS veya AAS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1003.09	Minimum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok
17.	Tekstil Aksesuar, Metal Aksesuar	Toplam Kurşun(Pb) Tayini (ICP-MS veya AAS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1001-08.3	Minimum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok

**Oyuncaklar, Çocuk Bakım Ürünleri**

No	<u>Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler</u>	<u>Deneysel Adı</u>	<u>Deneysel Metodu</u>	Numune Şartları	Test Süresi (Gün)	Akreditasyon
1.	Çocuk Ürünleri	Metal Olmayan Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun(Pb) Analizi	CPSC-CH-E1002.08	Minumum 10 g Orijinal ambalaj Bakanlıktan gelen numuneler etiketli, mühürlü ve tutanaklı olmalıdır. Üründe ve ambalajda deformasyon olmamalıdır. Ürünlerin nakli sırasında, bütünlüğünün bozulmadığına, farklı maddeler ile temas etmediğinden emin olunur.	3	Yok