



STANDART LABORATUARLAR İŞL. A.Ş.
STANDARD LABORATORIES S.A.

CURUFLAR VE MADENİ ATIKLAR ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO	:	F-104
REV. TARİHİ	:	23.09.2020
REV. NO	:	02
SAYFA NO	:	1 / 1
Y. TARİHİ	:	1.07.2015

Atalar Mah. Işılay Sk. No:33

Tel : 90 262 528 10 93-94

www.standardlab.org

41740 Yarımca-Kocaeli/ TÜRKİYE

Fax : 90 262 528 10 95

info@standardlab.org

...../...../.....

Standartlab Kayıt No :

Müşteri Adı :
Müşteri Adresi :
Tel / Fax :
E-Mail :
Numune Tanımı :
Numunenin Durumu :
Tes. Edilen Numune Miktarı :

Numuneye Ait Diğer Bilgiler (Doldurulması zorunlu olmayan isteğe bağlı bilgiler.)

Talep Edilen Analiz Bilgileri

Demir Fırın Cürufu

Tane Büyüklüğü	TS EN ISO 11127-2	: ()
Görünür Yoğunluk	TS EN ISO 11127-3	: ()
Nem	TS EN ISO 11127-5	: ()
İletkenlik	TS EN ISO 11127-6	: ()
Suda Çözünür Klorür	TS EN ISO 11127-7	: ()

Öğütülmüş Yüksek Fırın Cürufu

İncelik Tayini (90 µm, 45 µm, 32 µm)	TS EN 196-6	: ()
Blaine Özgül Yüzey Tayini	TS EN 196-6	: ()
Priz Başlangıç Süresinin Tayini	TS EN 196-3	: ()
Priz Bitiş Süresinin Tayini	TS EN 196-3	: ()
Dayanım Oranı (Aktivite İndeksi)	TS EN 196-1	: ()
Kızdırma Kaybı Tayini	TS EN 196-2	: ()
Rutubet Miktarı	TS EN 15167-1	: ()
Kimyasal Analizler (Cl ⁻ , SO ₃ ²⁻ , MgO, S ²⁻) Tayini	İşletme İçi Metot	: ()
XRF Metodu		

Cüruf	Elementler	EPA 3051 A	: ()
		EPA 6010 D	

Maden Atıkları	Elementler	EPA 3051 A	: ()
		EPA 6010 D	

Liste dışındaki analizler :

-Karar Kuralının uygulanmasını istiyorum istemiyorum

-Feragat Beyanı;

Numune almanın müşteri olarak tarafımızca sağlandığı durumlarda , Standart Laboratuar'a yapılmış bilgilendirmenin analiz sonuçlarının geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda ve numune kabul kriterlerine uymayan şartlı olarak kabul edilen numunelerde rapora bir feragat beyanı eklemesini ve tüm sorumluluğun tarafımıza ait olduğunu kabul ediyorum.

AÇIKLAMALAR : Tüm analizler için Numune Kabul Kriterleri geçerlidir. Laboratuvarımız TÜRKAK ' ndan akredite olup ,T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı' ndan yeterlilik ve TSE' den "Deney Hizmeti Alınabilecek Laboratuvar Onayı" belgesine sahiptir. Kapsam ve diğer bilgilerimize web sitemizden ulaşılabilir. www.standardlab.org

Numuneyi Gönderen
İsim - İmza

Numune Kabul Onayı
İsim - İmza