|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | ARELPOTKAM ile ilgili görsel sonucu | | | | |
| FORM-ARG-01 | | | DSC ANALİZ İSTEK FORMU | | | | | |
| Talep Eden: | | | | | İmza: | | | |
| Tel: | | | | | E-Posta: | | | |
| Kurum/Üniversite-Bölüm: | | | | | | | | |
| Analiz Sonuçlarının Kullanım Amacı:  ☐ Yüksek Lisans ☐ Doktora ☐ Proje ☐ Danışmanlık ☐ Diğer  Ödemenin Yapılacağı Kaynak:  ☐ Üniversite ☐ Üniversite-Sanayi İşbirliği ☐ Bireysel ☐ Özel Sektör ☐ Kamu ☐ Protokol | | | | | | | | |
| Numune Cinsi | Toz | | | | | Film | | |
| ☐Standart uygulama istiyorum | ☐ TS ISO EN 11357-2 Camsı Geçiş Sıcaklığı Tayini | | | | | Deney Atmosferi:  ☐ Azot ☐ Oksijen | | |
| ☐ TS ISO EN 11357-3 Erime ve Kristallenme Sıcaklığı ve Entalpi Tayini | | | | | ☐ Ölçüm Belirsizliği Sonucu İstiyorum.\* | | |
| ☐Standart uygulama istemiyorum | ☐ DSC 1 Analizi (Soğutmalı min. 80oC ve Isıtmalı max 550oC)  ☐ DSC 2 Analizi (Isıtmalı – Soğutmalı) | | | | | | | |
| Isıtma Hızı (°C/min): | | | | | | | |
| Sıcaklık Aralığı (°C): | | | | | | | |
| Deney Atmosferi: ☐ Azot ☐ Oksijen | | | | | | | |
| **Önemli Not: Sonuçlar e-posta adresinize gönderilecektir. Lütfen e-posta adresinizi yazmayı unutmayınız.** | | | | | | | | |
| Bu bölüm uzman tarafından doldurulacaktır. | | | | | | | | |
| Analizi Yapan: | | | | | | | İmza: | |
| Örnek Geliş Tarihi | |  | | | | | Analiz Tarihi |  |
| Yapılan Analizler | |  | | | | | Açıklama |  |

**Numune Kabul Kriterleri**

Müşteri numune gönderirken Analiz Hizmet Sözleşmesi’nde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde ArelPOTKAM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

1. **Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**
2. Numunelerin ArelPOTKAM’a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
3. Numuneler özellikleri bozulmadan uygun koşullarda ArelPOTKAM’a ulaştırılmalıdır.
4. Numunelerin özel saklama şartları varsa, bu şartlar Analiz İstek Formunda ilgili bölümde MUTLAKA belirtilmelidir.
5. **Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**
6. Orijinal numuneyi temsil eden toz numune / numuneler plastik kaplarda, cam şişelerde veya santrifüj tüplerinde, ışığa hassas ise koyu renkli ambalajlarda ağzı kapalı olarak teslim edilmelidir. Numune kapları kontamine olmamış bir şekilde ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır.
7. Daha önce başka amaçlar için kullanılmış ve / veya yıpranmış ambalajlarda getirilen numuneler kabul edilmez.
8. Çatlak, kırık ya da temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmez.
9. Numune ambalajları numuneyi açıklayan bilgileri içeren bir etikete sahip olmalıdır. Numuneler Analiz İstek Formuna Etiket numaralarına göre yazmalıdırlar.
10. **Numune Tipi ve Miktarı**
11. DSC analizleri için toz veya ince film şeklinde getirilen numuneler tercih edilir.
12. Numuneler 10 mg’dan az olmamalıdır.
13. **Analiz Kabul Şartları**
14. Numunenin tahmini ölçüm süresi; deney sırası söz konusu numuneye geldiği andan itibaren, müşterinin belirlemiş olduğu deney parametrelerine göre 1 saat ile 1 gün arasında değişebilir.
15. Aynı numune için farklı analiz talepleri olduğunda her analiz için numuneler ayrı ayrı teslim edilmelidir.
16. Numunelere bağlı olarak numune kaplarında oluşan kirlilikten dolayı numune kaplarının ücretleri tahsil edilecektir.
17. Termal Analiz başvurularında Diferansiyel Taramalı Kalorimetre (DSC) Analizi Numune Kabul Kriterleri dikkatlice okunduktan sonra Diferansiyel Taramalı Kalorimetre (DSC) Analiz İstek Formu eksiksiz olarak doldurularak numune ile birlikte ArelPOTKAM Numune Kabul Birimine müracaat edilmelidir.
18. İletişim için [potkam@arel.edu.tr](mailto:potkam@arel.edu.tr) adresi kullanılabilir.