

| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------|
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision |

0. KAPSAM

0.1. Bu eğitim dokumani, mikrosertlik ve metalurjik mikroskop incelemeleri için metalografik numunelerin hazırlanmasına iliskin genel uygulamaları açıklamaktadır.

0.2. **Kullanıcı Seviyesi:** Bu belgenin kullanici seviyesi kalite kontrol ve surec onay muhendisleridir.

0.3. **Uygulayıcı Sorumluluğu:** HSF Kalite Kontrol ve Surec Onayı (QCPA) politikasına göre, metalografik numunelerin hazırlama sorumluluğuna, hizmet içi eğitimlerini tamamlaması ve HSF tarafından yeterlilik belgesi almış QCPA muhendisleri atanmaktadır.

0.4. **Online Ziyaretçi Sorumluluğu:** Bu dokumanda yer alan bilgiler HSF fabrika alanı ve üretim süreçleri dikkate alınarak hazırlanmıştır. Online ziyaretçiler bu dokumanda yer alan bilgileri kendi kapasiteleri kapsamında kullanmasından sorumludur, HSF'nin herhangi bir sorumluluğu yoktur.

0.5. **Risk Degeri:** HSF QMS süreçlerine bağlı olarak, metalorganik numunenin hazırlanmasının risk seviyesi HSF tarafından "P: Cok Yuksek - S: Orta = Yuksek (15-19) Duzeltici Faaliyet Gerekli" olarak sınıflandırılmıştır.

0.6. HSF, mikro yapı incelemeleri için numune hazırlama sürecini **ASTM E3-11, ISO 20580** ve **SAE AS2390** standartlarına göre yürütmektedir.

0.7. HSF'nin QCPA politikasına göre, mikro muayene uygulamaları için numune hazırlama aşağıdakileri içermektedir:

- 0.7.1. numunelerin on hazırlanması,
- 0.7.2. numunelerin taslanması,
- 0.7.3. numunelerin parlatılması,
- 0.7.4. ve asındırma yöntemleri (kimyasal, elektrolitik, sabit potansiyel, iyon puskurtme ve yüksek sıcaklık giderme) ve arayüz katmanı yıntımları.

UYARI – Guvenlik ve Tehlikeli Maddeler: Bu eğitim el kitabında açıklanan veya atıfta bulunan materyeller, yöntemler, uygulamalar ve işlemler, tehlikeli maddelerin kullanımını içerebilse de, bu el kitabı bu tür malzemelerin kullanımını ele almamaktadır. Tehlikeli maddelerin güvenli ve doğru kullanımı ve ilgili tüm personelin sağlık ve güvenliğini sağlamak için gerekli önlemleri almak tamamen ısıl işlem sürecini uygulayıcısı ve süreç yönetici muhendis sorumlulugundadır.

0.8. **Metalografik muayene, muayene amacına göre iki sınıfa ayrılabilir:**

0.8.1. **Genel Testler:** Numuneler, incelenen malzemede maksimum varyasyonları ortaya çıkarma olasılığı en yüksek yerlerden seçilmelidir.

Daha fazla ayrıntı için lütfen "**HSF AQL Policy**" ve "**HSF Quality Control and Process Approval Policy**" belgelerine bakın.

0.8.2. **Kusur Inceleme Testleri:** Test numuneleri hatanın başlangıcına mümkün olduğunda yakın bir zamanda alınmalıdır.

0. SCOPE

0.1. *This training document describes general practices for preparing metallographic specimens for microhardness and metallurgical microscope inspections.*

0.2. **User Level:** *The user level of this document is the quality control and process approval engineers.*

0.3. **User Responsibility:** *According to the HSF Quality Control and Process Approval (QCPA) policy, the responsibility of preparing metallographic specimens is assigned to the QCPA engineers who have completed in-service training and are qualified by HSF.*

0.4. **Online Visitor Responsibility:** *The information in this document has been prepared considering the HSF factory area and production processes. Online visitors are responsible for using the information in this document within their own capacity, HSF has no responsibility.*

0.5. **Risk Value:** *Depending on the HSF QMS processes, the risk level of the preparation of the metalorganic specimen has been classified as "P: Very High - S: Medium = High (15-19) Corrective Action Required" by HSF.*

0.6. *HSF conducts the specimen preparation process for microstructure inspections according to ASTM E3-11, ISO 20580, and SAE AS2390 standards.*

0.7. *According to the HSF's QCPA policy, the sample preparation for the micro inspection applications includes the following:*

- 0.7.1. pre-preparation of the specimens,
- 0.7.2. grinding of the specimens,
- 0.7.3. polishing of the specimens,
- 0.7.4. and etching methods (chemical, electrolytic, constant potential, ion sputtering, and high temperature removal), and the interface layer method.

WARNING – Safety and Hazardous Materials: *While the materials, methods, applications, and processes described or referenced in this training handbook may involve the use of hazardous materials, this handbook does not address the hazards that may be involved in such use. It is the sole responsibility of the user to ensure familiarity with the safe and proper use of any hazardous materials and to take necessary precautionary measures to ensure the health and safety of all personnel involved.*

0.8. **Metallographic inspection can be divided into two classes according to the purpose of inspection:**

0.8.1. **General Inspections:** Specimens should be chosen from locations most likely to reveal the maximum variations within the material under study.

*For more detail, please see "**HSF AQL Policy**" and "**HSF Quality Control and Process Approval Management Policy**" documents.*

0.8.2. **Defect Inspection Tests:** Test specimens should be taken as closely as possible to the initiation of the fault that occurred.

| | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------|
| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data |
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision |

1. METALOGRAFİK NUMUNE OLUSTURMA

- 1.1. Adım 1 – Numune Secimi,
- 1.2. Adım 2 – Numunenin Kesilmesi,
- 1.3. Adım 3 – Numunenin Markalanması,
- 1.4. Adım 4 – Numunenin Temizlenmesi,
- 1.5. Adım 5 – Numunenin Kalıplanması,
- 1.6. Adım 6 – Numunenin Taslanması,
- 1.7. Adım 7 – Numunenin Parlatılması,
- 1.8. Adım 8 – Numunenin Mikro Yapısının Alınması

1.1. Adım 1: Metalografik Numune Secimi

- 1.1.1. **Metalografik numuneler alınmadan önce**, uygulanacak testin sınıfı belirlenmelidir (Genel Test veya Kusur İnceleme Testi),
 - 1.1.2. Eger uygulanacak test bir kusur sonucu inceleme ise kusur belgelenmelidir.
- HSF QCPA Politikasına Göre:**
- 1.1.3. Dogru, tarafsız ve güvenilir bir test sonucunun **ilk ve en önemli** aşaması test numunesinin seçimidir.
 - 1.1.4. **Tarafsızlık ve güvenilirlik** numune seçimi noktasında başlar.
 - 1.1.5. **Numune seçiminde amacı** kabuledilebiliri bulmak değil, hatayı bulmak olmalıdır.
 - 1.1.6. **İncelenen metalografik numunelerin yeri ve amacıyla belirlendikten sonra**, incelenenek kesitin turune karar verilmelidir.

Metalografik Numunenin Boyutu

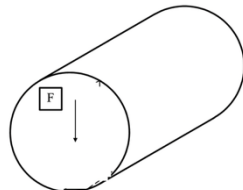
- ✓ Kolay bir parlatma elde etmek için numune boyutunun 12 ila 25 mm (0.5 ila 1.0 inc) arasında olması gereklidir.
- ✓ Numunenin yüksekliği, parlatma sırasında rahat kullanım için gereken fazla olmamalıdır.

1.2. Adım 2: Numunenin Kesilmesi

HSF 2 cins numune kesme yöntemi uygular:

- 1.2.1. **Dikey Kesme:** Test numunesi yukarıdan aşağıya dikey olarak kesilir ve aşağıdaki hedellerin:

 - 1.2.1.1. Merkezden yüzeye yapıdaki değişimler,
 - 1.2.1.2. Kesit boyunca metalik olmayan safsızlıkların dağılımı,
 - 1.2.1.3. Demirli bir malzemenin yüzeyindeki dekarburizasyon,
 - 1.2.1.4. Yüzey kusurlarının derinliği,
 - 1.2.1.5. Korozyon derinliği,
 - 1.2.1.6. Koruyucu kaplamaların kalınlığı,
 - 1.2.1.7. Koruyucu kaplamaların yapısı.



1. CREATING METALLOGRAPHIC SPECIMEN

- 1.1. **Step 1 – Specimen Selection,**
- 1.2. **Step 2 – Cutting of the Specimen,**
- 1.3. **Step 3 – Marking of the Specimen,**
- 1.4. **Step 4 – Cleaning of the Specimen,**
- 1.5. **Step 5 – Mounting of the Specimen,**
- 1.6. **Step 6 – Grinding of the Specimen,**
- 1.7. **Step 7 – Polishing of the Specimen,**
- 1.8. **Step 8 – Microstructure Revelation of the Specimen**

1.1. Step 1: Selection of the Metallographic Specimen

- 1.1.1. **Before metallographic samples are taken**, the test class must be determined (General Test or Defect Inspection Test),
 - 1.1.2. If the test to be applied is a defect result examination, the defect must be documented.
- According to HSF QCPA Policy:**
- 1.1.3. The **first and vital** stage for a correct, impartial and reliable test result is the selection of the specimen.
 - 1.1.4. **Impartiality and reliability** start at the point of sample selection.
 - 1.1.5. **The purpose of sample selection** is not to find what is acceptable, but to find the error.
 - 1.1.6. **Having established the location and purpose of the metallographic samples to be inspection**, the type of section to be examined must be decided.

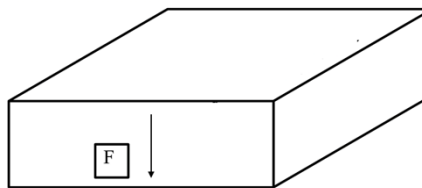
Size of Metallographic Specimen

- ✓ To achieve an easy polishing, the specimen size should be between 12 and 25 mm (0.5 and 1.0 inch).
- ✓ The height of the specimen should be no greater than necessary for convenient handling during polishing.

1.2. Step 2: Cutting of the Specimen

HSF applies 2 types of samples cutting methods:

- 1.2.1. **Vertical Cutting:** The test sample is cut vertically from top to bottom, and aims to achieve the following:
 - 1.2.1.1. Variations in structure from center to surface,
 - 1.2.1.2. Distribution of nonmetallic impurities across the section,
 - 1.2.1.3. Decarburization at the surface of a ferrous material,
 - 1.2.1.4. Depth of surface imperfections,
 - 1.2.1.5. Depth of corrosion,
 - 1.2.1.6. Thickness of protective coatings,
 - 1.2.1.7. Structure of protective coating.



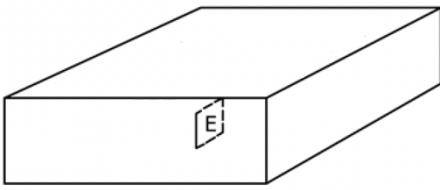
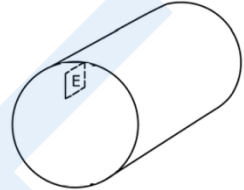
AWARENESS & TRAINING DOCUMENT

METALLOGRAFİK NUMUNELERIN HAZIRLANMASI

(Mikro Yapı Muayeneler Icin Numune Hazirlama)

PREPARATION OF METALLOGRAPHIC SPECIMENS

(Specimen Preparation for Microstructure Inspections)

| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data |
|---|---|---------------------------------------|
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision |
| 1.2.2. Paralel Kesim: Malzemenin ana eksene paralel olarak alınan uzunlamasıına kesitler genellikle aşağıdaki bilgileri ortaya çıkarmak için kullanılır: | 1.2.2. Longitudinal Cutting: Longitudinal sections taken parallel to the main axis of the material are often used for revealing the following information: | |
| 1.2.2.1. Celigin inkluzyon içeriği, 1.2.2.2. Tane bozulmasıyla gösterilen plastik deformasyon derecesi, 1.2.2.3. Yapıda bantlaşmanın varlığı veya yokluğu, 1.2.2.4. Herhangi bir ısıl işlemle elde edilen mikro yapı, 1.2.2.5. Mikro olcekli sertlik ölçümleri. | 1.2.2.1. Inclusion content of steel, 1.2.2.2. Degree of plastic deformation, as shown by grain distortion, 1.2.2.3. Presence or absence of banding in the structure, 1.2.2.4. The microstructure attained with any heat treatment, 1.2.2.5. Microscale hardness measurements. | |
|  |  | |
| Incelenen yüzeylerin kesit yerleri her zaman raporlama sonuçlarında ve açıklayıcı mikrograflarda net bir şekilde belirtilmelidir. | The locations of surfaces examined should always be given in reporting results and in any illustrative micrographs. | |
| 1.3. Adım 2: Numunenin Markalanması | 1.3. Step 3 – Marking of the Specimen | |
| 1.3.1. Metalografik numunelerin işaretlenmesi, numunelerin hazırlanması sırasında izlerini takip etmek için kesme işleminin hemen ardından yapılır, 1.3.2. Isaretleme, incelenen yüzeyde yapılmaz, 1.3.3. Temizleme ve ısıl işlem gibi sonraki işlemlerde işaretlerin bozulmasını önlemek için numune dikkatli işaretlenmelidir, 1.3.4. Numune, önceki işaretlemeyi bozan veya gizleyen her adımdan sonra yeniden işaretlenir. | 1.3.1. Marking of metallographic specimens is made right after the cutting in order to trace the specimens during their preparation, 1.3.2. Marking is not made on the observed surface, 1.3.3. Care is taken to avoid the degradation of the marks in the following processes, such as cleaning and heat treatment. 1.3.4. The specimen is re-marked after each step that degrades or obscures the previous marking. | |
| 1.4. Adım 4 – Numunenin Temizlenmesi | 1.4. Step 4 – Cleaning of the Specimen | |
| 1.4.1. Numune üzerindeki gres, yağ, soğutucu ve kesme bıçaklarından kalan kalıntılar gibi tüm yabancı maddeler uygun bir cozucu (etanol, aseton vb.) ile temizlenir, 1.4.2. Ultrasonik temizleme, numune yüzeyindeki kalıntıların son izlerini temizlemede etkilidir, 1.4.3. Metal üzerindeki, daha sonraki işleme, asındırmaya veya temel metali gözlenmesine müdahale eden herhangi bir kaplama, cilalamadan önce temizlenir. | 1.4.1. All foreign material on the specimen, such as greases, oils, coolants, and residue from cutoff blades, is removed by a suitable solvent (ethanol, acetone, etc.). 1.4.2. Ultrasonic cleaning is effective in removing the last traces of residues on a specimen surface, 1.4.3. Any coating on metal that interferes with the subsequent treatment, etching, or observation of the base metal is removed before polishing. | |
| 1.5. Adım 5 – Numunenin Kaliplanması | 1.5. Step 5 – Mounting of the Specimen | |
| 1.5.1. Kirilgan, garip şekilli veya parlatma sırasında kolayca tutulamayacak kadar küçük olan numuneler, mikroskopik çalışma için uygun yüzey elde etmek için kaliplanır. 1.5.2. Numunelerin montajında kullanılan teknigue göre üç temel kaliplama yöntemi vardır: 1.5.2.1. Mekanik Kaliplama, 1.5.2.2. Basinc veya Vakumla Kaliplama (HSF bu yöntemi kullanmaktadır), 1.5.2.3. Gozenekli Numune Kaliplama. | 1.5.1. Specimens that are fragile, oddly shaped, or too small to be handled readily during polishing should be mounted to ensure a surface satisfactory for microscopical study. 1.5.2. There are three fundamental methods of mounting specimens, based on the technique used: 1.5.2.1. Mechanical Mounting, 1.5.2.2. Pressure or Vacuum Mounting (HSF uses this method), 1.5.2.3. Mounting Porous Specimen. | |

| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data |
|---|---|---------------------------------------|
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision |
| HSF Tarafindan Kullanicilan Basinc veya Vakumla Kaliplama Hammadelerinin Genel Ozellikleri | | |
| General Properties of Pressure or Vacuum Mounting Raw Materials Used by HSF | | |
| Akrilik Acrylic | <ul style="list-style-type: none"> - termoplastik, kurlenme süresi 10-15 dakika, optik olarak berrak, orta duzeyde buzulma, dusuk asinma direnci, sicak asindiricilarla bozulur - <i>thermoplastic, cure time 10-15 min, optically clear, moderate shrinkage, low abrasion resistance, degraded by hot etchants</i> | |
| Epoksi Epoxy | <ul style="list-style-type: none"> - termoset, kurlenme suresi 5-10 dakika, opak, cok dusuk buzulma, asindiricilara karsi iyi direnc, yuksek asinma direnci - <i>thermosetting, cure time 5-10 min, opaque, very low shrinkage, good resistance to etchants, high abrasion resistance</i> | |
| Fenolik (Bakalit) Phenolic (Bakelite) | <ul style="list-style-type: none"> - termosetting, kurlenme suresi 5-10 dk, opak, orta derecede buzulma, sicak asindiricilarla bozulma, orta derecede asinma direnci - <i>thermosetting, cure time 5-10 min, opaque, moderate shrinkage, degraded by hot etchants, moderate abrasion resistance</i> | |

1.6. Adim 6 – Numunenin Taslanmasi

- 1.6.1. Kaba Taslama:** 240 grit ve daha kaba bantlar, donen tekerlekler veya taslar üzerinde gerçekleştirilir. Numuneler genellikle kaba taslama yapılırken ısı yoluyla mikro yapının değişmesini önlemek için su ile soğutulur.
- 1.6.2. Ince Taslama:** Kaba taslamadan kaynaklanan numunelerdeki hasar giderilir. Numune, genellikle cam veya metalden yapılmış sert bir disk üzerinde veya uygun bir asındırıcı ile yüklenmiş bir bez üzerinde, su veya başka bir sıvı kullanılarak, giderek daha ince asındırıcı kağıtlar veya folyolar üzerinde öğütülür.

1.7. Adim 7 – Numunenin Parlatılması

- 1.8.1.** Parlatma sırasında, taslamadan kaynaklanan numune hasarı giderilir,
- 1.8.2. Mevcut ekipman ve operator becerileri parlatma sonucunda onemli bir rol oynar ve belirli işlem tanımına dahil edilir.**
- 1.8.3.** HSF, mekanik parlatma ve kimyasal parlatma gibi farklı parlatma yöntemini kullanır.

1.8.3.1. Mekanik Parlatma

1.8.3.1.1. Kaba Parlatma

- ✓ Kaba parlatma genellikle mikro girinti sertliği ve tane boyutu gibi rutin değerlendirmeler için yeterlidir,
- ✓ Tipik parlatma yüzey destekleri naylon, yun kumas veya ince kanvas içerir,
- ✓ Asındırıcılar genellikle elmas, alumina, magnezyum oksit, krom oksit, ferrik oksit, silisyum karbur vb. olup genellikle 1 ila 9 µm boyutlarındadır,
- ✓ Tipik bir parlatma süresi 2 dakika ila 5 dakikadır, ancak bu numuneye ve kullanılan ekipmana bağlı olarak degisebilir,
- ✓ Numuneler su veya başka bir sıvı ile temizlenir ve parlatmadan sonra kurutulur.

1.8.3.1.2. Ince Parlatma

1.6. Step 6 – Grinding of the Specimen

- 1.6.1. Rough Grinding:** 240 grit and coarser is performed on belts, rotating wheels or stones, preparing specimens ready for fine grinding. Specimens are usually cooled by water while doing rough grinding in order to avoid changing the microstructure through heat.
- 1.6.2. Fine Grinding:** damage to the specimens incurred from the rough grinding is removed. The sample is ground on a hard disk, usually made of glass or metal, or on a cloth loaded with a suitable abrasive, using water or another liquid, on progressively finer abrasive papers or foils.

1.7. Step 7 – Polishing of the Specimen

- 1.8.1.** During polishing, damage to the specimens incurred from grinding is removed,
- 1.8.2. The available equipment and operator skills play a significant role in the polishing result and are factored into the specific process definition.**
- 1.8.3.** HSF uses different polishing methods such as mechanical polishing and chemical polishing.

1.8.3.1. Mechanical Polishing

1.8.3.1.1. Rough Polishing

- ✓ Rough polishing is often sufficient for routine evaluations such as micro-indentation hardness and grain size,
- ✓ Typical polishing surface supports include nylon, wool fabric or fine canvas,
- ✓ Abrasives are usually diamond, alumina, magnesium oxide, chromium oxide, ferric oxide, silicon carbide, etc. of usually 1 to 9 µm in size,
- ✓ A typical polishing time is 2 min to 5 min, but the polishing time depends on the specimen and the equipment used,
- ✓ The specimens are cleaned by water or another liquid and dried after polishing.

1.8.3.1.2. Fine Polishing

AWARENESS & TRAINING DOCUMENT

METALLOGRAFİK NUMUNELERIN HAZIRLANMASI

(Mikro Yapı Muayeneler Icin Numune Hazırlama)

PREPARATION OF METALLOGRAPHIC SPECIMENS

(Specimen Preparation for Microstructure Inspections)

| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data |
|--|--|---------------------------------------|
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ince asindiricinin boyutu ve turu genellikle test numunesinin sertligine ve istenen nihai sonuca gore degisiklik gostermektedir, ✓ Nihai sonuca etkileyen diger parametreler arasında kenar yuvarlanmasini ve rahatlamasını onlemek icin parlatma suresi, uygulanan kuvvet miktarı, numunenin hareket hizi ve yonu bulunur, ✓ Numune, cizikler tamamen giderilene ve gozlenen yuzey ayna etkisi gosterene kadar parlatilir, ✓ Tum parlatma islemleri tamamlandiktan sonra numune su veya baska bir sivi ile iyice temizlenir, ardindan mutlak etil alkol veya yüksek buhar basincina sahib baska bir uygun sivi ile temizlenir ve su lekeleri ve kontaminasyonu onlemek icin numune iyice kurutulur, ✓ Ince parlatma manuel veya otomatik yontemle yapilabilir, ✓ Manuel yontem kullanildiginda, numune parlatma diskı uzerine hafifce bastirilir ve parlatma diskinin capi yonunde ileri geri hareket ettirilir, ✓ Numunenin ve parlatma yuzeyi desteginin temas halinde olmasi icin tipik sure 10 saniye ile 20 saniye arasindadir, ✓ Destegin nemi genellikle sivi beslemesi duruktan sonra yuzey sivi filminin 2 saniye ile 3 saniye icinde tamamen buharlasmasini saglayacak sekilde kontrol edilir, ✓ Asiri nem, kuyruk gibi kalintilar ortaya cikarir, ✓ Nem eksikligi numunenin sicaklinin yukselmesine, yaglamanin azalmasina ve bazi durumlarda numune yuzeyine zarar vermesine neden olur, ✓ Otomatik parlatma cihazlari numuneyi parlatma diskı üzerinde belirli bir yolu izleyerek hareket ettirir, ✓ Baski kuvveti, donne hizi ve yonu, verimli parlatma elde etmek icin ayarlanabilir. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ The size and type of abrasive are typically decided in accordance with the hardness of the specimen and the desired end result, ✓ Other parameters that influence the end result include the polishing time, the amount of force applied, the rate and direction of movement of the specimen, in order to avoid edge rounding and relief. ✓ The specimen is polished until the scratches are completely removed and the observed surface presents a mirror effect, ✓ After all polishing has been done, the specimen is cleaned thoroughly by water or another liquid, then cleaned by absolute ethyl alcohol or another suitable liquid with a high vapor pressure and dried, to avoid water stains and contamination, ✓ Fine polishing can be performed by manual or automated, ✓ When using manual method, the specimen is lightly pressed on the polishing disc and moved back and forth in the direction of the diameter of the polishing disc. ✓ The typical duration for the specimen and polishing surface support to be in contact is 10 s to 20 s. ✓ The humidity of the support is usually controlled in such a way as to ensure the surface liquid film completely evaporates in 2 s to 3 s after the supply of liquid stops. ✓ Excess humidity brings out artifacts such as tailing. ✓ Lack of humidity causes a temperature rise of the specimen, decreases lubrication and in certain situations damages the specimen surface. ✓ Automated polishing devices move the specimen on the polishing disc following a set track. ✓ The clamping force, rotating speed and direction can be adjusted to achieve efficient polishing. | |
| 1.8.3.2. Kimyasal Parlatma | 1.8.3.2. Chemical Polishing | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kimyasal parlatmanin prensibi, kimyasal reaktifler kullanarak bir metal numunenin yuzeyini esit olmayan bir sekilde eritmek ve boylece ayna yuzeyi elde etmektiir, ✓ Kimyasal parlatma numune yuzeyini sadece puruzsuz hale getirebilir, ancak duzlemsel hale getiremez, ✓ Kimyasal parlatma saf demir, aluminyum, bakir, gümüş vb. icin etkilidir. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ The principle of chemical polishing is to unevenly dissolve the surface of a metal specimen using chemical reagents and thus to obtain a mirror surface, ✓ Chemical polishing can only make the specimen surface smooth, but not planar, ✓ The chemical polishing is effective to pure iron, aluminum, copper, silver, etc. | |
| 1.8. Adım 8 – Numunenin Mikro Yapisinin Alinmasi | 1.8. Step 8 – Microstructure Revelation of the Specimen | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ HSF, metallerin mikro yapılarının alınması için kimyasal asındırma yontemini kullanır, ✓ Mikro yapı, asındırıcıların numune yüzeyinde kısmi kimyasal veya elektrokimyasal cozunmeye neden olmasıyla ortaya çıkar, ✓ Asındırma için kullanılan kimyasallar aşağıda listelenen tablolarda verilmistir, ✓ Çogu durumda, yüksek dereceli bir reaktif kullanılır ancak kimyasal olarak saf veya analitik kalitede olması gerekmekz, ✓ Kimyasal çözeltiler temiz ve berrak olmalıdır, askida partiküler, kopuk vb. olmamalıdır, | <ul style="list-style-type: none"> ✓ HSF uses the chemical etching method to obtain microstructures of metals, ✓ The microstructure is revealed by partial chemical or electrochemical dissolution of the specimen surface caused by etchants, ✓ The solutions used for etching are given in the tables listed below. ✓ In most cases, a high grade of reagent is used but it does not need to be chemically pure or of analytical quality. ✓ The chemical solution should be clean and net, free of suspended particles, scum, etc, | |



AS9100 & AS9120 & ISO EN 17025 & ISO 9001

AWARENESS & TRAINING DOCUMENT

METALLOGRAFİK NUMUNELERIN HAZIRLANMASI

(Mikro Yapı Muayeneler İcin Numune Hazırlama)

PREPARATION OF METALLOGRAPHIC SPECIMENS

(Specimen Preparation for Microstructure Inspections)

| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data |
|---|--------------------|---|
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision |
| ✓ Bu asindiricilarin ve bilesenlerinin guvenli bir sekilde kullanilmasi bu belgenin kapsamı disindadir ancak bu asindiricilarin secilmesi, satin alınması, depolanması, hazırlanması, karistirılması, kullanılması ve atılması sırasında bu husus her zaman dikkate alınır. | ✓ | The safe handling of these etchants and their components is beyond the scope of this document, but this aspect is always considered when selecting, purchasing, storing, preparing, mixing, using, and disposing of these etchants. |
| ✓ Asindiricilar kullanmadan once personel icin genellikle egitim HSF tarafindan saglanır, | ✓ | Training for personnel before using abrasives is usually provided by HSF, |
| ✓ Kimyasal asindirma, iyi havalandirilan bir odada yapılır, | ✓ | Chemical etching is done in a well-ventilated room, |
| ✓ Numune sicak su veya baska bir uygun sivi ile durulandiktan sonra yuzey uflenerek kurutulur. | ✓ | After rinsing the specimen with hot water or another suitable liquid, the surface is blown dry. |
| ✓ HSF, hammadde yapısına ve test sureciniñ amacına baglı olarak, kimyasal asindirici secimini degistirmektedir. Kimyasal asindiricilar icin HSF, ASTM E3-11 ve ISO 20580 standardlarini referans alır. | ✓ | HSF changes the chemical abrasive selection depending on the raw material structure and the purpose of the testing process. For chemical abrasives, HSF refers to ASTM E3-11 and ISO 20580 standards. |

1.8.1. NUMUNE HAZIRLAMA – GENEL (ASTM E3-11)

SPECIMEN PREPARATION – GENERAL (ASTM E3-11)

| YUZEY SURFACE | YAGLAYICI LUBRICANT | ASINDIRICI TIPI/EBADI ABRASSIVE TYPE/SIZE | ZAMAN SANİYE TIME SECOND | BASKI GUCU FORCE (N lbf) | PLAKA DONUS HIZI PLATEN (RPM) | DONUS YONU ROTATION |
|---|--|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Duzlemsel Taslama kagid/tas <i>Planar Grinding paper/stone</i> | Su <i>Water</i> | 120-320 (P120-400) grit SiC/Al2O3 | 15 – 45 | 20 – 30 (5 – 8) | 200 – 300 | CO |
| Hassas Oğutme Kagidi <i>Fine Grinding Paper</i> | Su <i>Water</i> | 240 (P220) grit SiC | 15 – 45 | 20 – 30 (5 – 8) | 200 – 300 | CO |
| Hassas Oğutme Kagidi <i>Fine Grinding Paper</i> | Su <i>Water</i> | 320 (P500) grit SiC | 15 – 45 | 20 – 30 (5 – 8) | 200 – 300 | CO |
| Hassas Oğutme Kagidi <i>Fine Grinding Paper</i> | Su <i>Water</i> | 600 (P1200) grit SiC | 15 – 45 | 20 – 30 (5 – 8) | 200 – 300 | CO |
| Kaba Parlalma (dusuk/tuysuz bez) <i>Rough Polishing (low/no nap cloth)</i> | Uygun Yaglayici <i>Compatible Lubricant</i> | 6µm elmas <i>6µm diamond</i> | 120 – 300 | 20 – 30 (5 – 8) | 100 – 150 | CO |
| Nihai Parlalma (orta/yuksek tuylu bez) <i>Final Polishing (med./high nap cloth)</i> | Uygun Yaglayici <i>Compatible Lubricant</i> | 1µm elmas <i>1µm diamond</i> | 60 – 120 | 10 – 20 (3 – 5) | 100 – 150 | CO |

CO: Tamamlayıcı donus, yuzey ve numune ayni yonde doner.

CO: Complimentary rotation, surface and specimen rotate in same direction.

1.8.2. NUMUNE HAZIRLAMA – SERT METARYELLER 45 HRC VE USTU (ASTM E3-11)

SPECIMEN PREPARATION – HARDER MATERIALS 45 HRC AND OVER (ASTM E3-11)

| YUZEY SURFACE | YAGLAYICI LUBRICANT | ASINDIRICI TIPI/EBADI ABRASSIVE TYPE/SIZE | ZAMAN SANİYE TIME SECOND | BASKI GUCU FORCE (N lbf) | PLAKA DONUS HIZI PLATEN (RPM) | DONUS YONU ROTATION |
|---|--|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Duzlemsel Taslama kagid/tas <i>Planar Grinding paper/stone</i> | Su <i>Water</i> | 120-320 (P120-400) grit SiC/Al2O3 | 15 – 45 | 20 – 30 (5 – 8) | 200 – 300 | CO |
| Hassas Oğutme Kagidi <i>Fine Grinding Paper</i> | Uygun Yaglayici <i>Compatible Lubricant</i> | 6 – 15µm elmas <i>6 – 15µm diamond</i> | 180 – 300 | 20 – 30 (5 – 8) | 100 – 150 | CO |
| Kaba Parlalma (dusuk/tuysuz bez) <i>Rough Polishing (low/no nap cloth)</i> | Uygun Yaglayici <i>Compatible Lubricant</i> | 3 – 6µm elmas <i>3 – 6µm diamond</i> | 120 – 300 | 20 – 30 (5 – 8) | 100 – 150 | CO |
| Nihai Parlalma (orta/yuksek tuylu bez) <i>Final Polishing (med./high nap cloth)</i> | Uygun Yaglayici <i>Compatible Lubricant</i> | 1µm elmas <i>1µm diamond</i> | 60 – 120 | 10 – 20 (3 – 5) | 100 – 150 | CO |

CO: Tamamlayıcı donus, yuzey ve numune ayni yonde doner.

CO: Complimentary rotation, surface and specimen rotate in same direction.

1.8.3. NUMUNE HAZIRLAMA – YUMUSAK METARYELLER 45 HRC VE ALTI (ASTM E3-11)

SPECIMEN PREPARATION – SOFTER MATERIALS 45 HRC AND LOW (ASTM E3-11)

| YUZEY SURFACE | YAGLAYICI LUBRICANT | ASINDIRICI TIPI/EBADI ABRASSIVE TYPE/SIZE | ZAMAN SANİYE TIME SECOND | BASKI GUCU FORCE (N lbf) | PLAKA DONUS HIZI PLATEN (RPM) | DONUS YONU ROTATION |
|---|--|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Duzlemsel Taslama kagid/tas <i>Planar Grinding paper/stone</i> | Su <i>Water</i> | 120-320 (P120-400) grit SiC/Al2O3 | 15 – 45 | 20 – 30 (5 – 8) | 200 – 300 | CO |
| Hassas Oğutme Kagidi <i>Fine Grinding Paper</i> | Uygun Yaglayici <i>Compatible Lubricant</i> | 6 – 15µm elmas <i>6 – 15µm diamond</i> | 180 – 300 | 20 – 30 (5 – 8) | 100 – 150 | CO |
| Kaba Parlalma (dusuk/tuysuz bez) <i>Rough Polishing (low/no nap cloth)</i> | Uygun Yaglayici <i>Compatible Lubricant</i> | 3 – 6µm elmas <i>3 – 6µm diamond</i> | 120 – 300 | 20 – 30 (5 – 8) | 100 – 150 | CO |
| Nihai Parlalma (orta/yuksek tuylu bez) <i>Final Polishing (med./high nap cloth)</i> | Uygun Yaglayici <i>Compatible Lubricant</i> | 1µm elmas <i>1µm diamond</i> | 60 – 120 | 10 – 20 (3 – 5) | 100 – 150 | CO |

CO: Tamamlayıcı donus, yuzey ve numune ayni yonde doner.

CO: Complimentary rotation, surface and specimen rotate in same direction.

The information contained in this document is the property of HSF.

Unauthorized reproduction, duplication or use of information is prohibited.

CONTROLLED COPY - Printed Copies Are Considered UNCONTROLLED - Verify Current Revision Before Use.



AS9100 & AS9120 & ISO EN 17025 & ISO 9001

AWARENESS & TRAINING DOCUMENT

METALLOGRAFİK NUMUNELERIN HAZIRLANMASI

(Mikro Yapı Muayeneler İcin Numune Hazırlama)

PREPARATION OF METALLOGRAPHIC SPECIMENS

(Specimen Preparation for Microstructure Inspections)

| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data | | |
|---|--|---|--|--|
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision | | |
| METALLERE GORE KIMYASAL ASINDIRICILAR – ISO 20580 ETCHANTS FOR METALS – ISO 20580 | | | | |
| 1.8.4. CELIKLER VE DOKME DEMIRLER ICIN ASINDIRICILAR ETCHANTS FOR STEEL AND CAST IRONS | | | | |
| Ref. No | Asındırıcı Adı Name | Kimyasal Bileşim Composition | Genel Kullanım Sekli Usual Procedure | Uygulama Kapsamı Scope of Application |
| 1-1 | NITAL | 1 ml to 5 ml HNO ₃ 100 ml ethanol | <p>Genel asındırma süresi birkaç saniyeden 1 dakikaya kadar.</p> <p>Asındırma oranını artırma yöntemleri sunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ HNO₃ konsantrasyonunu artırma,✓ etanolun bir kısmını artırma suyla değiştirme,Asındırma oranını azaltma yaygın bir yöntem etanolu glicerol ile değiştirmektir. <p><i>Usual etching time is from few seconds to 1 min.</i></p> <p><i>Methods to increase the etching rate include:</i></p> <ul style="list-style-type: none">✓ increasing the concentration of HNO₃,✓ replacing part of ethanol by distilled water. <p><i>A common method to decrease the etching rate is replacing ethanol with glycerol.</i></p> | <p>Genellikle alaşimsız çelikler, dusuk alaşımı çelikler ve dokme demirlerin çeşitli ısıl işlemlerden sonra mikro yapısını göstermek için uygulanabilir:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Perlit siyahı çevirir, perlitin kontrastını artırır,✓ Dusuk karbonlu çelikteki ferritin tane sınırlarını ortaya çıkarır,✓ Martensit ve ferriti belirler,✓ Krom çeliginin mikro yapısını ortaya çıkarır,✓ Dokme demirlerin mikro yapısını ve grafit formunu ve dağılımını ortaya çıkarır. <p><i>Generally applicable to display the microstructure of non-alloy steels, low-alloy steels and cast irons after various heat treatments:</i></p> <ul style="list-style-type: none">✓ Blackens pearlite, increases the contrast of pearlite,✓ Reveals the grain boundary of ferrite in low carbon steel,✓ Identifies martensite and ferrite,✓ Reveals microstructure of chromium steel,✓ Reveals microstructure and the graphite form and distribution of cast irons. |
| 1-2 | PICRAL | 4 g picric acid 100 ml ethanol | <p>Birkac saniyeden birkaç dakikaya kadar suren bir daldırma.</p> <p><i>Immersion for a few seconds up to a few minutes.</i></p> | <p>Genellikle çeşitli ısıl işlemlerden sonra karbon celigi ve dusuk alaşımı celigin mikro yapısına uygulanabilir:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ perlit, martensit ve temperlenmiş martensitin genel mikro yapısını ortaya çıkarır,✓ sondurulmuş çelikdeki karbur ortaya çıkarır,✓ ferrit, martensit ve toplu karburu renklendirir,✓ dusuk karbonlu celigin ferrit tane sınırlarında sementit ortaya çıkarır,✓ asındırma, ferrit tane sınırlarını ortaya çıkarmak için çok zayıftır. <p><i>Generally applicable to microstructure of carbon steel and low alloy steel after various heat treatments:</i></p> <ul style="list-style-type: none">✓ reveals general microstructure of pearlite, martensite and tempered martensite,✓ reveals carbide in quenched steel,✓ colors ferrite, martensite and bulk carbide,✓ reveals cementite in ferrite grain boundaries of low carbon steel,✓ etching is too weak to reveal the ferrite grain boundary. |
| 1-3 | VILELLA's REAGENT | 5 ml HCl 1 g picric acid 100 ml ethanol | <ul style="list-style-type: none">✓ Tanecik sınırlarını ortaya çıkarmak için yaklaşık 1 dakika daldırma,✓ Temperlenmiş mikro yapıyı ortaya çıkarmak için yaklaşık 15 dakika daldırma✓ <i>Immersion for around 1 min. to reveal grain boundaries.</i>✓ <i>Immersion for around 15 min. to reveal tempered microstructure</i> | <p>Cesitli ısıl işlemlerden sonra alaşimsız celigin mikro yapısına genel olarak uygulanabilir:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ soğutma ve temperlemeden sonra ostenit tanecikini ortaya çıkarır,✓ temperlenmiş martensitin genel mikro yapısını ortaya çıkarır (205 °C ila 245 °C, temperleme),✓ krom, nikel, krom manganez alaşımı celigin genel mikro yapısı. <p><i>Generally applicable to microstructure of alloy steel after various heat treatments:</i></p> <ul style="list-style-type: none">✓ reveals the austenite grain after quenching and tempering,✓ reveals general microstructure of tempered martensite (205 °C to 245 °C, tempering),✓ general microstructure of chromium, nickel, chromium manganese alloy steel. |
| 1-4 | HSF tarafından uygulanmaz <i>Not implemented by HSF</i> | | <p>Kimyasal işlem bir elektrik aşaması içeriyorsa, işlem HSF için "Hayati Risk" olarak kabul edilir. Bu nedenle HSF "1-4" uygulanmaz.</p> <p><i>If the chemical process includes an electrical step, the process is considered a "Vital risk" for HSF. Therefore, HSF does not apply "1-4".</i></p> | |
| 1-5 | ---- | 5 g FeCl ₃ 50 ml HCl 100 ml water | 5 sn ile 10 sn arasında daldırma. <i>Immersion for 5 s to 10 s.</i> | Aустенит никел çelik ve paslanmaz celigin genel mikro yapısını ortaya koyar. <i>Reveals general microstructure of austenitic nickel steel and stainless steel.</i> |
| 1-6 | ---- | 5 ml to 10 ml HNO ₃ 95 ml to 90 ml ethanol | Birkac saniyeden bir dakikaya kadar suren bir daldırma. <i>Immersion for a few seconds up to around 1 minute.</i> | Takım celiginin genel mikro yapısını ortaya koyar. <i>Reveals general microstructure of tool steel.</i> |
| 1-7 | ---- | 1-5 asındırıcısına ilaveten az miktarda HNO ₃ <i>Saturated etchant No. 1-5 with an addition of little HNO₃</i> | ---- | Paslanmaz celiginin genel mikro yapısını ortaya koyar. <i>Reveals general microstructure of stainless steel.</i> |
| 1-8 | ---- | 10 ml HNO ₃ 20 ml to 30 ml HCl 20 ml to 30 ml glycerol | Onceden isitilmiş numune üzerinde asındırma-cılalama <i>Etch-polishing on preheated specimen</i> | <ul style="list-style-type: none">✓ Fe-Cr alaşiminin, yüksek hız celiginin, yüksek manganez celiginin, Ni-Cr alaşiminin genel mikro yapısını ortaya koyar,✓ Dusuk alaşimsız celigin tane boyutunu ortaya koyar,✓ Reveals general microstructure of Fe-Cr alloy, high speed steel, high manganese steel, Ni-Cr alloy,✓ Reveals grain size of low alloy steel. |
| 1-9 | ---- | 10 ml HNO ₃ 20 ml HCl 10 ml H ₂ O ₂ 20 ml glycerol | <ul style="list-style-type: none">✓ HCl içeriğinde hafif değişiklikle asındırma-cılalama,✓ HCl içeriği artırtıka asındırma oranı artar.✓ Etch-polishing with slight variation in HCl content,✓ Etching rate increases with increased HCl content. | Fe-Cr-Mn, Fe-Cr-Ni ve Fe-Cr ostenitik alaşimsız çeliklerin genel mikro yapısını ortaya koyar. <i>Reveals general microstructure of Fe-Cr- Mn, Fe-Cr-Ni and Fe-Cr austenitic alloy steel.</i> |

The information contained in this document is the property of HSF.

Unauthorized reproduction, duplication or use of information is prohibited.

CONTROLLED COPY - Printed Copies Are Considered UNCONTROLLED - Verify Current Revision Before Use.

AWARENESS & TRAINING DOCUMENT

METALLOGRAFİK NUMUNELERIN HAZIRLANMASI

(Mikro Yapı Muayeneler İcin Numune Hazırlama)

PREPARATION OF METALLOGRAPHIC SPECIMENS

(Specimen Preparation for Microstructure Inspections)

| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data | | |
|---|---|--|--|---|
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision | | |
| 1-10 HSF tarafından uygulanmaz <i>Not implemented by HSF</i> | Kimyasal işlem bir elektrik aşaması içeriyorsa, işlem HSF için "Hayati Risk" olarak kabul edilir. Bu nedenle HSF "1-10'u uygulanmaz. <i>If the chemical process includes an electrical step, the process is considered a "Vital risk" for HSF. Therefore, HSF does not apply "1-10".</i> | | | |
| 1-11 KALLING's REAGENT | 5 g CuCl ₂ 100 ml HCl 100 ml water 100 ml ethanol Daldırma <i>Immersion</i> | ✓ Ferritik ve ostenitik çeligin mikro yapısını ortaya çıkarır, ✓ Ferritik çelik kolayca etkilesime uğrarken, karbur etkilesime uğramaz. ✓ Reveals microstructure of ferritic and austenitic steel. ✓ Ferritic steel is attacked easily, while carbide not. | | |
| 1-12 ---- | 30 ml CuCl ₂ and HCl 10 ml HNO ₃ Suruntuleme. Cozeltiye genellikle kullanımdan once 20 ila 30 dakika arasında seritesme süresi verilir. <i>Swabbing. The solution is usually given 20 min to 30 min to set before use.</i> | Paslanmaz alaşım ve yüksek nikel yüksek kobalt alaşımının mikro yapısını ortaya çıkarır. <i>Reveals microstructure of stainless alloy and high nickel high cobalt alloy.</i> | | |
| 1-13 ---- | 30 ml HNO ₃ 20 ml acetic acid Suruntuleme <i>Swabbing</i> | Paslanmaz alaşım ve yüksek nikel yüksek kobalt alaşımının mikro yapısını ortaya çıkarır. <i>Reveals microstructure of stainless alloy and high nickel high cobalt alloy.</i> | | |
| 1-14 ---- | 5 ml HNO ₃ 1 ml HF(48%) 44 ml water Yaklaşık 5 dakika kadar daldırma. <i>Immersion for about 5 min.</i> | ✓ Austenitik paslanmaz çeligin mikro yapısını ortaya çıkarır, ✓ Gerilim çizgilerini ortaya çıkaramaz. ✓ Reveals microstructure of austenitic stainless steel, ✓ Not able to reveal stress lines. | | |
| 1-15 ---- | 10 ml HCl 3 ml HNO ₃ 100 ml ethanol 2 dakika ile 10 dakika arasında daldırma. <i>Immersion for 2 min to 10 min.</i> | Yüksek hız çeliginin su verme ve/veya temperleme sonrası tane sınırlarını ortaya çıkarır. <i>Reveals grain boundary of high speed steel after quenching and/or tempering.</i> | | |
| 1-16 HSF tarafından uygulanmaz <i>Not implemented by HSF</i> | Kimyasal işlem bir elektrik aşaması içeriyorsa, işlem HSF için "Hayati Risk" olarak kabul edilir. Bu nedenle HSF "1-16'u uygulanmaz. <i>If the chemical process includes an electrical step, the process is considered a "Vital risk" for HSF. Therefore, HSF does not apply "1-16".</i> | | | |
| 1-17 ---- | 30 g K ₃ Fe(CN) ₆ 30 g KOH 60 ml water Yeni hazırlanmış kaynar cozeltiye daldırma. <i>Immersion in fresh boiling solution.</i> | ✓ Fe-Cr, Fe-Cr-Ni, Fe-Cr-Mn alaşımında ferrit ve sigma fazının renkleri, ✓ σ fazı açık mavi ve ferrit sarıdır. ✓ Colors ferrite and sigma phase in Fe-Cr, Fe-Cr-Ni, Fe-Cr-Mn alloy, ✓ σ phase is light blue and ferrite is yellow. | | |
| 1-18 ---- | 4 g CuSO ₄ 20 ml HCl 20 ml water ---- | ✓ Paslanmaz çelığının mikro yapısını ortaya çıkarır, ✓ Nitrlenmiş çeligin nitrlenmiş tabakanın derinliğini belirler. ✓ Reveals microstructure of stainless steel, ✓ Determines depth of nitrided layer of nitriding steel. | | |
| 1-19 ---- | 30 g FeCl ₃ 1 g CuCl ₂ 50 ml HCl 0,5 g SnCl ₂ 500 ml water 500 ml ethanol ---- | Fosfor ayrışmasını ve dendritik mikro yapıyı ortaya çıkarır. <i>Reveals segregation of phosphorus and dendritic microstructure.</i> | | |
| 1-20 ---- | 1,25 g CuSO ₄ 2,5 g CuCl ₂ 10 g MgCl ₂ 2 ml HCl 100 ml water Add ethanol to 1000 ml ---- | Nitrlenmiş çeliklerin genel mikro yapısını ve nitrlenmiş tabakanın derinliğini ortaya koyar. <i>Reveals general microstructure and the depth of nitrided layer of nitriding steel.</i> | | |
| 1-21 Howarth's Reagent | 10 ml HNO ₃ 10 ml H ₂ SO ₄ 80 ml water ---- | Celigin aşırı isıtma sonucu oluşan mikro yapısını ortaya çıkarır. <i>Reveals overheating microstructure of steel.</i> | | |
| 1.8.5. ALUMINYUM VE ALUMINYUM ALISIMLAR ICIN ASINDIRICILAR ETCHANTS FOR ALUMINUM AND ALUMINUM ALLOYS | | | | |
| Ref. No | Asındırıcı Adı <i>Name</i> | Kimyasal Bileşim <i>Composition</i> | Genel Kullanım Sekli <i>Usual Procedure</i> | Uygulama Kapsamı <i>Scope of Application</i> |
| 2-1 ---- | 1 ml HF 200 ml water | Yaklaşık 15 saniye kadar suruntu alınır. <i>Swabbing for around 15 s.</i> | | Genel mikro yapı. <i>General microstructure.</i> |
| 2-2 ---- | 20 ml H ₂ SO ₄ 80 ml water | 70 °C'de yaklaşık 30 saniye daldırma, ardından hemen soğuk suyla durulma. <i>Immersion for around 30 s at 70 °C, followed by immediate rinse in cold water.</i> | | Genel mikro yapı. <i>General microstructure.</i> |
| 2-3 ---- | 25 ml HNO ₃ 75 ml water | 70 °C'de yaklaşık 40 saniye daldırma, ardından hemen soğuk suyla durulma. <i>Immersion for around 40 s at 70 °C, followed by immediate rinse in cold water.</i> | | Genel mikro yapı. <i>General microstructure.</i> |
| 2-4 ---- | 2 ml HF 3 ml HCl 5 ml HNO ₃ 190 ml water | 10-20 saniye kadar daldırma, ardından ılık su altında yıkama. <i>Immersion for 10 s to 20 s, followed by washing in a stream of warm water.</i> | | Genel mikro yapı. <i>General microstructure.</i> |
| 2-5 HSF tarafından uygulanmaz <i>Not implemented by HSF</i> | Kimyasal işlem bir elektrik aşaması içeriyorsa, işlem HSF için "Hayati Risk" olarak kabul edilir. Bu nedenle HSF "2-5'u uygulanmaz. <i>If the chemical process includes an electrical step, the process is considered a "Vital risk" for HSF. Therefore, HSF does not apply "2-5".</i> | | | |

The information contained in this document is the property of HSF.

Unauthorized reproduction, duplication or use of information is prohibited.

CONTROLLED COPY - Printed Copies Are Considered UNCONTROLLED - Verify Current Revision Before Use.



AS9100 & AS9120 & ISO EN 17025 & ISO 9001

AWARENESS & TRAINING DOCUMENT

METALLOGRAFİK NUMUNELERIN HAZIRLANMASI

(Mikro Yapı Muayeneler İcin Numune Hazırlama)

PREPARATION OF METALLOGRAPHIC SPECIMENS

(Specimen Preparation for Microstructure Inspections)

| Document Number | First Release Date | Does Not Contain ITAR Controlled Data | |
|--|--|--|---|
| Revision Number | Revision Date | Cancelled Revision | |
| 2-6 | HSF tarafından uygulanmaz <i>Not implemented by HSF</i> | Kimyasal işlem bir elektrik aşaması içeriyorsa, işlem HSF için "Hayati Risk" olarak kabul edilir. Bu nedenle HSF "2-6" uygulanmaz. <i>If the chemical process includes an electrical step, the process is considered a "Vital risk" for HSF. Therefore, HSF does not apply "2-6".</i> | |
| 1.8.6. BAKIR VE BAKIR ALISIMLAR ICIN ASINDIRICILAR ETCHANTS FOR COPPER AND COPPER ALLOYS | | | |
| Ref. No | Asındırıcı Adı <i>Name</i> | Kimyasal Bileşim <i>Composition</i> | Genel Kullanım Sekli <i>Usual Procedure</i> |
| | | | Uygulma Kapsamı <i>Scope of Application</i> |
| Bakır ve bakır alisimları HSF'nin üretim kapabilyetleri arasında yer almamaktadır. <i>Copper and copper alloys are not among HSF's production capabilities.</i> | | | |
| 1.8.7. NIKEL VE NIKEL ALISIMLAR ICIN ASINDIRICILAR ETCHANTS FOR NICKEL AND NICKEL ALLOYS | | | |
| Ref. No | Asındırıcı Adı <i>Name</i> | Kimyasal Bileşim <i>Composition</i> | Genel Kullanım Sekli <i>Usual Procedure</i> |
| 4-1 | FLAT | 50 ml HNO ₃ 50 ml acetic acid | ✓ 5 sn ile 30 sn arasında daldırma veya surutuleme arşindan kimyasal asındırma. ✓ Sulfürlemmiş tane sınırları normal tane sınırlarından önce asındırılır. ✓ <i>Immersion or swabbing for 5 s to 30 s. followed by chemical etching.</i> ✓ <i>Sulfidized grain boundaries are etched prior to normal grain boundaries.</i> |
| 4-2 | HSF tarafından uygulanmaz <i>Not implemented by HSF</i> | | Kimyasal işlem bir elektrik aşaması içeriyorsa, işlem HSF için "Hayati Risk" olarak kabul edilir. Bu nedenle HSF "4-2" uygulanmaz. <i>If the chemical process includes an electrical step, the process is considered a "Vital risk" for HSF. Therefore, HSF does not apply "4-2".</i> |
| 4-3 | MARBLE's REAGENT | 10 g CuSO ₄ 50 ml HCl 50 ml water | ✓ 5 saniye ile 60 saniye arasında daldırma veya surutuleme. ✓ Asındırma hızı genellikle kullanımdan hemen önce birkaç damla H ₂ SO ₄ eklenerek artırılır. ✓ <i>Immersion or swabbing for 5 s to 60 s.</i> ✓ <i>Etching rate is usually increased by adding a few drops of H₂SO₄ just before use.</i> |
| 4-4 | HSF tarafından uygulanmaz <i>Not implemented by HSF</i> | | Kimyasal işlem bir elektrik aşaması içeriyorsa, işlem HSF için "Hayati Risk" olarak kabul edilir. Bu nedenle HSF "4-4" uygulanmaz. <i>If the chemical process includes an electrical step, the process is considered a "Vital risk" for HSF. Therefore, HSF does not apply "4-4".</i> |
| 4-5 | ---- | 8 g FeCl ₃ 25 ml HCl 100 ml water | 5 sn ile 30 sn arasında surutuleme, <i>Swabbing for 5 s to 30 s.</i> |
| 4-6 | ACETIC GLYCERREGIA | 10 ml HNO ₃ 10 ml acetic acid 15 ml HCl 2 to 5 drops glycerol | Birkac saniyeden birkaç dakikaya kadar daldırma veya surutuleme işlemi. <i>Immersion or swabbing for a few seconds up to a few minutes.</i> |
| 4-7 | ---- | 10 ml HF 100 ml HNO ₃ | 30sn ile 3 dk arasında daldırma. <i>Immersion for 30 s to 3 min.</i> |
| 4-8 | ---- | 85 ml NH ₄ OH 15 ml H ₂ O ₂ (30 %) | ✓ 5 sn ile 15 sn arasında daldırma, ✓ <i>Bu cozeltinin zamanda ayristigi bilinmektedir.</i> ✓ <i>Immersion for 5 s to 15 s.</i> ✓ <i>This solution is known to decompose with time.</i> |
| 4-9 | ---- | 5 ml H ₂ SO ₄ 3 ml HNO ₃ 90 ml HCl | 10 sn ile 30 sn arasında surutuleme, <i>Swabbing for 10 s to 30 s.</i> |
| 4-10 | CARAPELLA | 5 g FeCl ₃ 2 ml HCl 100 ml ethanol | 10 sn ile 60 sn arasında surutuleme, <i>Swabbing for 10 s to 60 s.</i> |
| 4-11 | AQUA REGIA | 20 ml HNO ₃ 60 ml HCl | Yeni hazırlanmış solusyonu 5 saniye ile 60 saniye arasında bir süre havalandırmalı ortamda daldırma veya surutuleme. <i>Immersion or swabbing in a fresh solution under a fume hood for 5 s to 60 s.</i> |

The information contained in this document is the property of HSF.

Unauthorized reproduction, duplication or use of information is prohibited.

CONTROLLED COPY - Printed Copies Are Considered UNCONTROLLED - Verify Current Revision Before Use.