

2013'ten beri

SKİC
UYGUNLUK DEĞERLENDİRME AŞ

www.skuygunluk.com

HAKKIMIZDA

2013 Yılında kurulan firmamız 2019 yılında aldığı anonim şirketi unvanı ile çalışmalarına devam etmektedir. Tahribatsız muayene ağırlıklı olmak üzere boya enspektörlüğü, gözetim ve eğitim konularında faaliyet göstermektedir.

Almanya, Cezayir, Kuzey Irak, Gürcistan gibi farklı ülkelerde otomotiv, enerji ve demir çelik alanında projeler tamamlamıştır.

Misyonumuz

Sürekli iyileştirme ile en doğru ve etkin muayene faaliyetlerinin yürütülmesi, yeniliğe ve öğrenmeye açık bir uzman kadrosu ile faaliyet göstermek.



Vizyonumuz

Faaliyet gösterdiğimiz alanlarda ülkemiz ve çalışmakta olduğumuz ülkelerde güven oluşturmak ve yeni teknoloji muayene ekipmanları ve yöntemlerini kullanmada öncü olmak.

SEKTÖRLER

- DEMİR ÇELİK SANAYİ
- ÇELİK YAPILAR
- BASINÇLI KAPLAR
- DÖKÜM SEKTÖRÜ
- DÖVME SEKTÖRÜ
- İNŞAAT MAKİNALARI
- PRESLER VE ENDÜSTRİYEL MAK.
- KALDIRMA EKİPMANLARI
- SAVUNMA SANAYİ
- OTOMOTİV
- GEMİ İNŞAA
- TAMİR - BAKIM





TAHRİBATSIZ MUAYENE

VT - Gözle Muayene

Tahríbatsız muayene yöntemleri içinde en önemli yöntemdir. Üretim çeşitli kademelerinde iyi yapılmış gözle muayene; finalde yapılacak tahríbatsız muayene yöntemlerinde daha az belirti bulunması için oldukça önemlidir.

PT - Girici Boya Muayenesi

Yüzeye açık hataların tespitinde oldukça etkilidir. En geniş kullanım alanına sahip muayene yöntemidir. Kaynak geometrisi ya da malzeme tane yapısından etkilenmez.

MT - Manyetik Parçacık Muayenesi

Ferromanyetik malzemelerde yüzey ve yüzeye yakın belirtilerin tespiti için kullanılır. Kılcal çatlakların tespiti için en hassas yöntemdir.

ET - Girdap Akımları

Manyetik parçacık muayenesinin uygulanamadığı ya da seri kontrollere uyarlanamadığı durumlarda uygulanan hassas bir muayene yöntemidir.

UT - Yansılınım Muayene

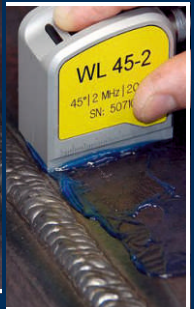
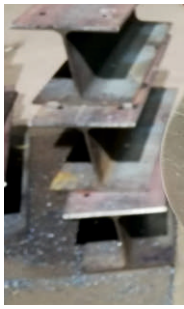
Özellikle düzlemsel hataların tespit edilmesi için vazgeçilmez bir yöntemdir. Gelişen teknoloji ile 3 ana metoda ayrılır.

- DARBE-YANKI
- PHASED ARRAY
- TOFD

RT - Radyografik Muayene

Değişik malzeme sınıflarında uygulanabilen bir hacimsel muayene yöntemidir. Kalıcı kayıt ve görsellik sunması açısından avantajlıdır. Aşağıdaki yöntemlerde faaliyet göstermekteyiz.

- Gama ve X Işınları
- CR ve NIF Yöntemleri



ENDÜSTRİYEL GÖZETİM

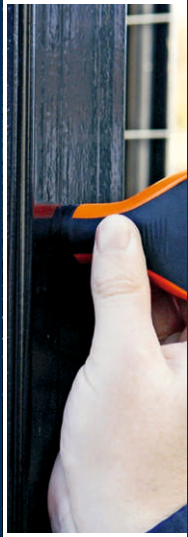
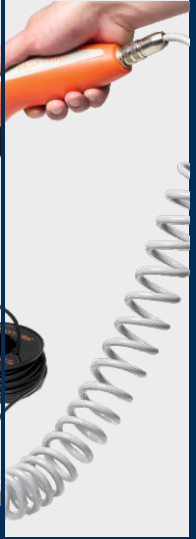
- ÇELİK VE ALÜMİNYUM YAPILAR
- KAYNAKÇI SERTİFİKALANDIRMASI
- PQR ONAYI
- KAYNAK MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ
- ÜÇÜNCÜ TARAF GÖZETİM FAALİYETLERİ
- HİDROSTATİK TEST NEZARETİ
- YÜKLEME NEZARETİ
- ÜRÜN BELGELENDİRME





SSPC uluslararası geçerli seviye II sertifikamız ile çelik yapı ve denizcilik sektöründe kaplama hazırlığı ve sonrası kontrollerini gerçekleştirmekteyiz.

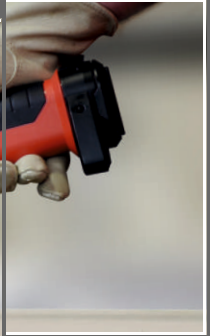
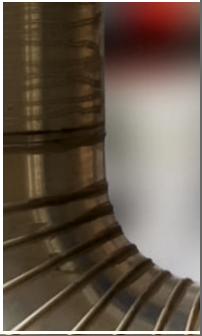
- Aşındırıcı Temizliği Kontrolleri
- Yüzey Yağ Temizliği Kontrolleri
- Yüzey Profil Derinliği Ölçme
- Tuz Testi
- Ortam Koşulları (Bağıl Nem, Çiğlenme Noktası)
- Kaplama Sıcaklığı Ölçümü
- Kürlenme Kontrolü
- Yaş & Kuru Film Kalınlığı Kontrolleri
- Kaplama Sertliği Kontrolü
- Yapışma Kontrolleri (Pull-Off Testing)
- Holiday Testi
- Yaşlanma Testi



DİĐER TESTLER

- TORK KONTROLÜ
- SERTLİK ÖLÇÜMÜ
- KALINLIK ÖLÇÜMÜ
- MAKRO YAPI İNCELEMESİ
- MEKANİK TEST NEZARETLERİ
- REPLİKA DENEYİ
- FERRİT TESTİ
- PMI
- VAKUM BOX





REFERANSLAR

 <p>Çolakoğlu Metalurji</p>	 <p>EKİNCİLER</p>	 <p>GAMA</p>	 <p>Hisar D.Ş.İ. DÖKÜM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.</p>	 <p>AK METAL</p>
 <p>KÖRFEZ DÖKÜM</p>	 <p>SENER MAYASIS SİSTEMLERİ A.Ş.</p>	 <p>Oryaenerji</p>	 <p>ANDRITZ</p>	 <p>Duferco</p>
 <p>GÜN İNŞAAT</p>	 <p>erensan "Isı Mühendisi"</p>	 <p>Valeo</p>	 <p>GOODYEAR</p>	 <p>TİMSAN</p>
 <p>AFS</p>	 <p>dh DEHA TECH</p>	 <p>Nur-ış Metal</p>	 <p>OMTAŞ TÜRKİSH GROUND SERVICES</p>	 <p>TGS TÜRKİSH GROUND SERVICES</p>
 <p>BENTELER</p>	 <p>İLTEKNO İLEKTRİK TEKNOLOJİSİ - POZİTİF ENERJİ</p>	 <p>DIZAYN LAZER METAL DİZAYN</p>	 <p>MAKTEKSER MAYASIS SİSTEMLERİ A.Ş. DÖKÜM VE T.C.İ.</p>	 <p>ENPRO</p>
 <p>NOVA</p>	 <p>GEMAK Group of Companies</p>	 <p>İSTANBUL DÖKÜM</p>	 <p>SİNERJİ</p>	 <p>EGS</p>
 <p>ZEMİN ETÜD ve TASARIM A.Ş.</p>	 <p>SIGMA</p>	 <p>VİSVANA</p>	 <p>UBS</p>	 <p>KARUN</p>

-  /skcuygunluk
-  /skcuygunluk
-  +90 (216) 482 73 12
-  info@skcuygunluk.com
-  www.skcuygunluk.com

 Cami Mah. Mareşal Sok. Beş Konak Villaları
No:4/1SKC Tuzla / İstanbul

SKKIC
UYGUNLUK DEĞERLENDİRME AŞ

