

<b>Muayene Alanı</b>
<b>1. Kaldırma İletme Ekipmanları</b>
1.A.1. Vinç
1.A.1.1. Gezer Köprülü Vinç
1.A.1.2. Portal Vinç
1.A.1.3. Monoray Vinç
1.A.1.4. Mobil Vinç
1.A.1.5. Kule Vinç
1.A.1.6. Yükleyici Kren
1.A.1.7. Yüzer Vinç
1.A.1.8. Konteyner Vinci
1.A.1.9. Kollu Vinç
1.A.1.10. Portal ve Ayaklı Vinç
1.A.1.11. Döner Kollu Vinç
1.A.1.12. Dikme Kollu Vinç
1.A.1.13. Lokomotif Vinci
1.A.1.14. Bomlu Portal Vinç
1.A.1.15. Bomlu Kaideli Vinç
1.A.2. Caraskal
1.A.3. Platform
1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu
1.A.3.2. Hareket Engelliler İçin Güç Tahrikli Kaldırma Platformu
1.A.3.3. Asılı Erişim Donanımı
1.A.3.4. Sütunlu Çalışma Platformu
1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı
1.A.5. Servis Asansörü
1.A.6. Kriko
1.A.7. Çektirme
1.A.7.1. Halatlı Çektirme (Trifor)
1.A.7.2. Zincirli Çektirme (Hubzug)
1.A.8. Transpalet
1.A.9. İstif Makinesi
1.A.10. Forklift

1.A.11. Yürüyen Merdiven
1.A.12. Yürüyen Bant
1.A.13. Değişken Erişimli Araç
1.A.14. Sabit İniş Mahalline Hizmet Veren Makine
1.A.15. Park Lifti
1.A.16. Teleferik
1.A.17. Telesiyej
1.A.18. Teleski
1.A.19. İnşaat Asansörü
1.A.20. Hareketli Yükleme Rampası
1.A.21. Kuyruktan Kaldırıcı
1.A.22. Askılı İnşaat Vinci
Kaldırma İletme Aparatları
Sapan
Mapa
Kurtağzı
<b>2. Basınçlı Kaplar</b>
2.A.1. Endüstriyel Otoklav
2.A.2. Basınçlı Hava Tankı
2.A.3. Kompresör Hava Tankı
2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı
2.A.5. Buhar Jeneratörü
2.A.6. Boyler/Akümülyasyon Tankı
2.A.7. Sıvılaştırılmış Gaz Tankları
2.A.8. Kriyojenik Tanklar
Emniyet Ventili
Depolama Tankları
<b>3. Kazanlar</b>
3.A.1. Buhar Kazanı
3.A.2. Kalorifer / Sıcak Su Kazanı
3.A.3. Ütü Kazanı
3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı
3.A.5. Boyama Kazanı
3.A.6. Buharlı Pişirme Kazanı

3.A.7. Kızgın Su Kazanı
<b>4. Atmosferik Depolama Tankları</b>
4.A.1. Atmosferik Depolama Tankları
<b>5. Yangından Korunma Sistemleri</b>
5.A.1. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri
5.A.2. Yangın Su Deposu
5.A.3. Yangın Pompa İstasyonu
5.A.4. Yangın Hidrant Sistemi
5.A.5. Yangın Dolap Sistemi
5.A.6. Su Sprey (Water Spray) Sistemleri
5.A.7. Su Sisi (Water Mist) Sistemleri
5.A.8. Köpüklü Söndürme Sistemleri
5.A.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi
5.A.10. Algılama Alarm Sistemleri
5.A.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri
5.A.12. CO2 Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri
5.A.13. Kuru/Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri
5.A.14. Acil Aydınlatma ve Yönlendirme Sistemleri
5.A.15. Duman Tahliye Sistemleri
5.A.16. Kaçış Yolu Basınçlandırma Sistemleri
<b>6.A.1. Elektrik Tesisatı</b>
6.A.1.1. Topraklama Tesisatı
6.A.1.2. Toprak Özgül Direnci Ölçümü
6.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Tesisatı
6.A.1.4. Artık Kaçak Akım Ölçümü
6.A.1.5. Elektrik Panosu Görsel Kontrolü
6.A.1.6. Elektrik Panosu Fonksiyon Kontrolü
6.A.1.7. Termografik Muayene
6.A.1.8. Kompanzasyon Sistemleri
6.A.1.9. Yalıtkanlık Ölçümleri
6.A.1.9.1. Yalıtım Direnci Ölçümü
6.A.1.9.2. Zemin Yalıtım Direnci Ölçümü
6.A.1.10. Enerji Analizi Ve Harmonik Ölçümü
6.A.1.11. Yüksek Gerilim Sistemleri

6.A.1.12. Jeneratörler
6.A.2. Katodik Koruma
6.A.2.1. Gömülü Metalik Tanklar Ve İlgili Boru Sistemi
Taşınabilir Elektrikli Cihazların Periyodik Kontrolleri (PAT Test)
<b>İş Makineleri</b>
<b>Tezgâhlar</b>
<b>Havalandırma Tesisatı</b>