

リフト-油圧、中国の天-TIANHONG 製造有限公司リフト

リフト、エレベーターのプラットフォーム、油圧リフト、航空事業の車両では、
トウ氏アクスル、エレベーター、エレベーター貨物、

<http://www.shengjiangji-th.com>

第一章総則

特別な機器の安全管理規則"の規定"によると、最初の機械式リフトでの事故を防ぐために、人と財産の安全を守るためには、機械的な動きを少なくする安全管理を強化するため、。

2番目の離陸と着陸機の製造、据付、改造、保守、使用、検査、監督、検査、これらの規定を遵守しなければならない。

住宅、建設現場や機械的な動きをインストールすると、公共工事現場は、関連する法律や規則の規定に基づき、監督と管理の使用しています。

三条品質監督検査検疫（以下 AQSIQ ）国家安全保障上の監視を担当しています、機械の動きを言及し、ここでは、県レベル以上の品質とは、セキュリティ機器の管理者用の分野を担当する技術監理部門は、仕事の動きを監視します。

第二章機械の動き

生産活動に従事するためには、4番目の製造ユニットをオフにするとリンク先の法律に従って、機械製造のライセンスで行われなければならない。

離陸と着陸を許可機械製造管理の実施、製造部門は、対応する製造業のライ

センス条件にすべきである、関連する安全性やその他の規制に基づき、技術仕様の特定の要件。

5番目の離陸と着陸許可が有効 maschinenfabrik 4年間。

製造部門は、許可の有効期限が6ヶ月の書面では、更新申請の前にすべきである。見直し、ライセンス部門を効果的に事前の許可の有効期限を決定しなければならない許可又は許可されていません。

は、許可の更新がなく、機械製造機械の有効期限解除解除の活動を継続しなければならない。

六条の安全性の要件の仕様書が増加し、機械的なデザインの秋に準拠してユニットを作成するために使用する必要があります。

七条の安全保障の要件に応じて、技術仕様のオフを取るの種類とリンク先のテスト機械製品、部品や機械の動きを試し、新製品は、新しい部品、機械部品やテストの種類をする必要があります。

八条の過程の機械メーカーを持ち上げるときは、セキュリティとは、プロジェクトや要件は、製造元では、検査の場所を監督、検査や試験を実施する団体の範囲の他の技術仕様書の規定に沿っている。

九条製造ユニット場所で機械の製造には許可を解除する必要があります;構造を分割することはできませんが、オーバーランや輸送、監督検査のセキュリティ要件に基づいて技術仕様などの製造現場検査機関の位置からのシーンを作成するために使用することができます。

記事は X の力構造の主な製造ユニットの（メインビームは、メイン副クレーンは、主要な支持脚は、標準のセクションで、以下同じ）してはならないとのすべての委託処理や機械の動きの購入に使用されます。

構造は主に、一部の項目を購入または委託加工の必要性によって、製造部門の機械製造業の品質と処理ユニットのレベルやその処理能力の購入を持ち上げるのは、適切なタイプを入手して、主に構造と機械の離陸と着陸のために委託する必要があります影響を受けている影響を受けています。

記事 XI の機械工場離陸と着陸には、デザインの書類を添付する必要があります（一般的なレイアウトは、主要な力の構造計画、機械、電気などの送電線図、油圧システムの模式図）、製品の品質証明書は、インストールとメンテナンスの使用を、と監督注記テストを証明するためには、テスト証明書やその他の文書のタイプ。

第三章改革の動きを維持機械設置

記事単位のインストールを修復 XII 、改ざん、機械解除に応じて適切なイン

ストールの活動に従事しているために法律を、変更、修理許可を得て、行われなければならない。

機械のインストール、変更、管理、インストール、変更、修理の実施を許可するユニット修理解除は、インストール、変更を入手して、修理が必要、適切なライセンス条件は、関連する安全性やその他の規制に基づき、技術仕様の特定の要件。

機械的な動きの転換活動に参加、適切なタイプとオフを取るのレベルが必要とリンク先の機械製造能力。

機械式リフト XIII 条のインストール、変更、保守の許可**4**年間有効です。

インストール、変更、保守部門では、許可の更新のための**6**ヶ月間、申請書有効期間の満了前にしなければならない。後に審査、ライセンス部門を効果的に事前の許可の有効期限をしなければならないかの決定権限を付与されていません。

、および機械のインストール、変更、保守の有効期限は、許可の更新なく解除機械のインストール、変更、維持活動に従事して解除しなければならない。

14条のインストール、変更、修理しなければならないユニットは、この品質と技術監督部門の規定に基づいて、この前の建設。

携帯電話の操作と機械の動きを再インストールすると、別の場所に設置に従ってインストールを行う前に、この建設工事の品質と技術監督部門の規定の場所であることを確認する必要があります。

事前にこれを書いているはずの建設、これに含まれるもの：ユニット名、ISBN コード、および許可を、名前と連絡先情報台、建設プロジェクトの使用お問い合わせは、離陸と着陸を提案した建設機械、監督、検査証明書番号、そのタイプのテスト証明書は、建設現場建設計画、施工日、事業者や他の所有者のリストです。

15条のインストール、変更の主な補修工事建設の場所を事前に検査の監督、検査やテストのために体の構築にする必要があります。

検査機関では、工事現場の監督、検査、監督、検査およびセキュリティに基づいて対応する技術仕様と実装の他の要件を実装する必要があります。

16条のインストール、変更、保守ユニットの受け入れ後**30**日以内に建設する必要があります、インストール、変更、保守技術情報の単位として転送されます。

第四章の使用の機械を持ち上げ

機械的な動きを使用する前に、**17**条に入れて、**30**日以内に手術後、ユニ

ットを使用するに従って、登録部門の規定により登録を使用するようにする必要があります。

離陸と着陸のモバイル機器の操作は、ユニットのユニットの使用は、プロパティの登録部門の登録に使用する場所をする必要があります。

十八条機械離陸と着陸がユニットの使用中に変更されており、オリジナルのユニットを**30日以内**に元の登録部門の登録解除を使用するように変更後に使用する必要がありますが、新しいユニットは、登録部門の使用の場所を登録することを要求する必要があります。

九条の登録をキャンセル可能部門を登録するために使われる機械的な動きは、ユニットの使用を中止した。

解除第二十条機械装置は、次の義務を果たす必要があります：

(1) 適切な品質製造装置の使用を許可すると資格を機械の動きを監視することによってテスト；

(イ) を確立し、安全管理システムの対応する機械的な運動の使用を改善する；

(連) 機械装置を持ち上げたり、セキュリティ専門家（の提供）機械的な動きをセキュリティ管理に関わる安全管理；

(D) が、離陸と着陸の技術トレーニング、セキュリティスタッフの事故を防ぐため、安全意識を高める技術や知識の習得を確保するためにオペレーティング機械；

(v) を離陸と着陸力の構造、セキュリティ、アクセサリ、セキュリティデバイスは機械的で、営業機関、制御システムなどの日々の暮らしのメンテナンス、および記録する；

(F) の、その日を強化するための談合は、散布機は、安全性の要件を満たし、安全点検日およびメンテナンスは、談合を確保するために、散布機を安全に使用しています。

(7) 機械式リフト緊急救済計画の開発、緊急救助チームの必要性に応じて、定期的な運動。

機械式リフト条第二十一ユニットのファイルを使用してセキュリティ技術を確立する必要があります。機械的な離着陸の安全性をファイルには、以下を含める必要があります：

(1) 設計書類、製品の品質認証を監督、検査、技術文書や情報のインス

ツールを使用して証明を提供し、注意を守る;

- (イ) セキュリティデバイスの認証テストのタイプ;
- (連) 定期検査の報告や定期的な自主検査の記録;
- (営) 日々の記録を使用しています。
- (オ) 日々のメンテナンスの記録に;
- (F) のレコード操作の失敗や事故の;
- (7) 登録証明書の使用しています。

2年以上条第二十二定期点検周期機械的な動きを、合わせて技術的な仕様の実装には、対応機器の安全性テストサイクルの解除にはさまざまな種類。

定期検査の単位の使用は1か月前の有効期限は、検査機関に定期的に検査を申請する必要があります。

離陸やモバイル機器の別々の場所で使用されるリンク先の操作は、応じて、テストサイクルでは、ユニットを使用して定期的な検査の検査機関の場所を使用するには、ユニットテストの結果の使用は、登録部門に報告しなければならない必要になるはずで。

20歳機械的な動きは、ユニットの使用に用いられるようにすることには、次の要件を満たす必要があります:

- (ア) とのユニットの使用して、元の書き込みを登録の使用を証明する;
- (B) は、新しい登録証明書を使用したユニットの使用;

完全なファイル (連) セキュリティ技術;

- (営) の監督、検査を定期的に立ち入り検査を実施。

条第二十四1つのユニットを使用して機械的な解除をしなければならない、第二十条の規定に沿っている (オ) は、日中は機械的なエレベーターの使用をリースで日間のメンテナンスや機械の動きは、リースの記録を安全に使用するために責任があることができます。

オフは、次のリンク先を1台のマシンの使用を禁止するには:

- (ア) は登録の使用には登録部門です。
 - (イ) セキュリティ技術の完全なファイルがあることはありません。
 - (連) 監督、検査および定期的なテストや失敗する。
- 機械の解体の動きに対応する文書の質によっては、ユニットの実施許可をイ

インストールする必要があります。

中古建設機械の動きを取り壊し、解体も操作方法の開発、建設の要求に応じた解体を指示操作した場合、離着陸の機械的な解体作業の安全を確保する必要があります。

記事は**20**機を持ち上げ、次のいずれかの状況で、時宜にかなった方法でユニットを使用すると小節の崩壊の破壊など、廃案にすべきです：

(ア) が重大な事故は、変換、価値の維持されています。

(イ) 技術的な仕様は、設計寿命は、寿命末期の状況などのセキュリティ要件を満たす。

離陸し、第二十七記事や機械的な故障着陸異常な状況では、ユニットの使用は、総合的な検討を使用して停止する必要がありますが、故障や事故の排除を前に、再利用が可能です。

20条離陸と着陸事故機械**8**応じて、時宜にかなった方法で、関連規定により、品質と技術監督部門との報告書の関連部門の場所にする必要がありますユニットを使用する場合に発生します。

第五章監督及び検査の

20 - 9の記事の品質と技術監督部門に従って、"特別機器安全管理規程"との規定機械の製造、据付、改造、保守、使用して解除の要件に関連する、との安全性検査の実施状況を監視する。

品質と技術監督部門の職務の**30**条には、正義の原則に従って充当する必要がある要員のセキュリティ管理者の法執行機関の監視活動に従事する要員のセキュリティを監視し、法執行機関によると。

第三十一条品質と技術監督部門、地方人民政府や関連部署のサポートの必要性に対処するためのセキュリティの動作を監視し、事故や違反の機械的な動きをタイムリーに報告する必要があります協力するか、地元の人々の政府や関連部署に通知する。

国家の関連規定に基づいて、捜査やセキュリティインシデントの取扱い条第三十二機械的な動き。

第六章法的責任

三十六条の規定に違反して**3**番目の記事は、是正措置命令するものと**20000**元の罰金**300**万以上の刑を言い渡した。

九条**34**条の規定に違反して製造装置を提供して機械的な動きの生産にはライセンスを前提し、是正措置命令するものと**20000**元の罰金**300**万以上の刑を言い渡した。

Xの文書の最初の記事を提供または**2**番目の項の規定の違反は、是正措置命令及び萬元の罰金**300**万以上の刑を言い渡した。

36条離陸と着陸機械的にユニットの使用中に変更すると、十八条の規定に違反してユニットのオリジナルを使用し、保存、**30**日より登録の使用の取消しの元の登録部門には、変更された後、是正措置命令するものと**2000**ドルに**200**万人以上の受刑以下である晴れた。

セクション**20**条の規定の第**37**回の使用は**3**分の**1**は機械的な動きは、是正措置命令は、**200**万人以上の**2000**ドルの罰金を科せは、（a）の要件。

第**38**条の規定の違反を**24**日、是正措置命令するものと罰金**2000**ドルに**200**万以上の刑を言い渡した。

資料提供は、**20**条の**39**第**2**項の規定の違反は、是正措置命令及び萬元以下の罰金を課す。

資料には、他の要件の**40**の規定の違反は、構成する"特別な機器の安全性の監督規制"との規定の他の違反は、罰則の規定に基づき発動。

機械的な動きを第四十一条安全検査官と法の執行役員その他の管理作業は、責任を問われるものとする職務怠慢、汚職の力を乱用。

第七章附則

40 - **2**番目の離陸と着陸の規定の機械に言及、"特別な機器安全管理規程"第八十八条機械的な動きで、その子会社や別館などの安全保護装置のセキュリティを設定することである。

特定のカテゴリ（タイプ）は、国務院の承認のための実装に応じて、ディレクトリの、種（タイプ）の機械的な動き。

40の規定で**3**位には、次の用語の意味です：

変換は主に機械部品は、メイン素材に影響されている元を取るには、変化を意味するとリンク先の構造は、主要な構成では、制御システムは、結果には、元の性能パラメータの変化や活動の技術的な指標。

メンテナンスを解体するか、元の主要な部品の交換を参照し、調整制御システム、安全性とセキュリティの別館の交換が、変更されませんが離陸と着陸の性能パラメータと、修復活動の機械的なオリジナルのテクニカル指標。

主な維持管理、解体するか、既存の権力構造の交換を主にメインの構成によって影響を受けています参照し、制御システムが変更されませんが離陸と着陸の性能パラメータと機械的な維持管理活動のテクニカル指標元。

第**44**回の演算子の記事を持ち上げ機械、検査と検査の人事管理の監督、関連規定に基づいています。