

شماره پرونده: .....  
شماره تجدیدنظر: ۱۱  
تاریخ تجدیدنظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱

فرم مشخصات فنی آسانسورهای  
برقی  
سنده از: ۲



سنده از: نوین صیغه از مانی آنداخته

شماره مدرک: ۱۴۱-۲/۱۴۱/۷

#### ۱-مشخصات آسانسور:

کاربری: ..... ظرفیت: ..... کیلو گرم ..... m ..... نفر طول حرکت: ..... m  
سرعت کند: ..... m/s سرعت تند(نامی): ..... m/s ..... تعداد توقف: .....  
آدرس محل نصب: ..... بلاک ثبتی: .....

#### ۲-درب طبقات:

نوع درب: ..... cm ..... پهنای درب: ..... cm ارتفاع مفید درب: ..... cm  
قفل مکانیکی درب: ..... نام تولید کننده: ..... علامت تجاری: .....  
شماره های سریال قفل های مکانیکی درب: .....

#### ۳-گاورنسرعت :

نام تولید کننده: ..... شماره سریال: ..... علامت تجاری: .....  
سرعت عملکرد مکانیکی: ..... m/s

#### ۴-ترمز ایمنی (پاراشهوت):

نام تولید کننده: ..... علامت تجاری: ..... نوع پاراشهوت: ..... ظرفیت (P+Q): ..... kg  
سرعت در گیری: ..... m/s ..... شماره سریال: ..... موقعیت نصب در کابین: .....

#### ۵-ضریبه گیرهای ته چاه:

ضریبه گیر کابین نام تولید کننده یا علامت تجاری: ..... نوع: ..... تعداد: ..... ظرفیت: ..... kg ..... شماره های سریال: .....  
ضریبه گیر وزنه نام تولید کننده یا علامت تجاری: ..... نوع: ..... تعداد: ..... ظرفیت: ..... kg ..... شماره های سریال: .....

#### ۶-سیستم محرکه:

تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود): ..... شماره سریال: ..... نوع: .....  
علامت تجاری: ..... استارت در ساعت: ..... توان نامی: ..... ولتاژ نامی: ..... V ..... جریان نامی: ..... A .....  
سرعت دور تند موتور: ..... rpm ..... سرعت دور کند موتور: ..... rpm .....  
نوع گیربکس (در صورت وجود): ..... سازنده گیربکس (در صورت وجود): .....  
نسبت تبدیل گیربکس (در صورت وجود): ..... نوع ترمز: .....

#### ۷-کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: ..... cm ..... عمق: ..... cm ..... ارتفاع: ..... cm ..... وزن تقریبی: ..... kg ..... نوع درب  
کابین: ..... پهنای مفید درب کابین: ..... cm ..... ارتفاع مفید درب کابین: ..... cm

شماره پرونده:	نرم مشخصات فنی آسانسورها	
شماره تجدید نظر:	برقی	نوعیت مهیا و دارای آبادان
تاریخ تجدید نظر:	سنجه ۲ از ۲	شماره مدرک: ۱۳۱۰۱۷۱۳۱۰۱

**۸- طنابهای فولادی:**

تولید کننده: ..... تعداد: ..... رشتہ: ..... قطر: mm

بافت: ..... وزن: gr/m<sup>2</sup>**۹- فلکه ها:****کشن:**

جنس: ..... قطر: cm ..... تعداد شیار: ..... نوع شیار: U ..... V

زیر برش: ..... دارد  ندارد 

$$\alpha = \beta / (\text{زاویه زیر برش}) = \beta / (\text{زاویه شیار})$$

**هرز گرد:**

تولید کننده: ..... علامت تجاری: ..... شماره های سریال: ..... جنس: ..... قطع:

..... تعداد: ..... توضیحات ( در صورتیکه قطر فلکه ها یکسان نیست ):

**۱۰- وزنه تعادل:**

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × طول): cm ..... اندازه ناودانی: ..... تعداد وزنه: ..... ابعاد وزنه:

وزن هر عدد: kg ..... وزن قاب وزنه: kg ..... وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها): kg

**۱۱- سریلهای راهنمای:**

تولید کننده: ..... نوع (روش ساخت): ..... نوع روغنکاری:

اندازه ریل راهنمای کابین mm × mm ..... ضخامت تیغه

اندازه ریل راهنمای وزن mm × mm ..... ضخامت تیغه

حداکثر فاصله بین تکه گاههای ریل (براکت) کابین: Cm ..... وزنه تعادل: Cm

**۱۲- کفشدکهای راهنمای:**

کابین: نوع: ..... سازنده: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: .....

وزنه: نوع: ..... سازنده: ..... جنس کفشدک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: .....

**۱۳- سیستم تابلو فرمان:**

تولید کننده: ..... علامت تجاری: ..... شماره سریال: ..... نوع سیستم:

کلکتیو سلکتیو  ..... کلکتیو داون  ..... پوش باتن میکرو پروسسور  ..... الکترونیک دیجیتالی  ..... رله ای **۱۴- سترالینگ کابل:**

تولید کننده: ..... تعداد و اندازه رشتہ ها: ..... نوع: ..... مهروانغا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:

شماره پرونده :	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی براساس ویرایش جدید	 نمودارگفت بازارسیت و میندنسی نوین معیار آزمای آپادانا
شماره تجدید نظر :	صفحه ۱ از ۱	
تاریخ تجدید نظر:	۹۶/۰۴/۰۷	

F-07-23.00

**۱-مشخصات آسانسور:**

کاربری: ..... ظرفیت: ..... کیلو گرم ..... نفر طول حرکت: ..... m  
 سرعت کند: ..... m/s سرعت تند(نامی): ..... m/s ..... تعداد توقف: .....  
 آدرس محل نصب: ..... پلاک ثبتی: .....  
 شناسه ملی آسانسور: .....

**۲-شیشه و آینه:**

ضخامت آینه داخل کابین ..... نحوه چسباندن آینه داخل کابین ..... علامت گذاری شیشه های داخل کابین ..... علامت گذاری شیشه های داخل چاه.....

**۳-حافظت کابین نسبت به سرعت رو به بالا:**

نام سازنده قسمت پایش ..... سریال .....: سرعت عملکرد(در گیری) (قسمت پایش) (m/s): .....  
 نام سازنده قسمت عمل کننده ..... سریال .....: بروی کدام قطعه عمل می کند: .....

**۴-تابلو فرمان:**

علامت آزمون نوعی و تاییدیه ایمنی (..... شماره مجوز/سریال) نام تابلو .....  
 تولید کننده سیستم نجات اضطراری خودکار (در صورت وجود .....)  
 ..... فلکه های هرزگرد: نام سازنده ..... نام لوگو ..... سریال ..... نوع فلکه .....  
 ..... همسطح سازی مجدد: نحوه عملکرد مدارهای ایمنی یا رله های با کنتاکت ایمنی چگونه انجام می گزیرد .....

**۷-عملکرد اضطراری خودکار:**

تولید کننده: ..... نوع: .....

مهر و امضا مجاز  
شرکت فروشنده آسانسور  
تاریخ: .....

شماره پرونده:	گواهی خود اظهاری	
شماره تجدید نظر: ۰۱	تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی	نوبن معيار آزمای آپاران
تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱	صفحه ۱ از ۲	شماره مدرک: ۱۳۱/۱۳۱-۴/ف



## شرکت بازرسی نوبن معيار آزمای آپاران

بدینویسه گواهی می گردد که با توجه به استاندارد ملی آسانسورهای برقی به شماره ۱۳۹۵-۶۳۰۳ و دستورالعمل اجرایی مربوطه به شماره ۱۳۱/۴۱/د کلیه اجزاء و قسمتهای مربوطه آسانسور.....نفره با..... تعداد توقف ..... به آدرس:

و پلاک ثبتی ..... دارای کیفیت مطلوب بوده وقطعات زیر با جزئیات فنی مندرج در فرم مشخصات فنی(پیوست شماره ۳)، سالم و به لحاظ عملکردی مبتنی بر موازین صحیح فنی بوده و مسئولیت هر گونه عواقب ناشی از اشکالات فنی قطعات به عهده این شرکت می باشد:

- ریل های راهنمای متعلقات آن.....
- گاورنر.....
- ترمایمنی.....
- طنابهای فولادی و سیستم تعليق .....
- کابل تراولینگ.....
- تابلو فرمان .....
- قاب وزنه، وزنه ها و متعلقات آن.....
- قفل درب ها.....
- کابین و یوک آن.....
- ضربه گیرها.....
- سیستم محرکه.....
- فلکه های کشش و هرز گرد .....

شماره پرونده:	<b>گواهی خود اظهاری</b>	 نوبت معيار آزمایی آبادان
شماره تجدید نظر:	<b>تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی</b>	
تاریخ تجدید نظر:	صفحه ۱۲ از ۲	شماره مرکز: ۱۳۱۰۴/۱۳۱

معتبر

همچنین این شرکت موارد ذیل را معهد می گردد:

- کلیه سیم کشی ها (به استثنای تابلو فرمان) مطابق بند ۱۳-۵-۱ انجام شده است.
- شرایط وسایل ایمنی برقی مطابق بند ۱۱-۱-۲ رعایت شده است.
- فوائل ایمنی الکتریکی مطابق ۱۳-۲-۲-۳ و درجه حفاظت IP2X در موتورخانه مطابق بند ۱۳-۱-۲ رعایت شده است.
- منبع برق اضطراری مطابق بند ۸-۷-۴ تامین شده است.
- شرایط بازشوی درب کابین در هنگام باز کردن اضطراری مطابق بند ۸-۱۱ تامین می باشد.
- طراحی درب کابین و لته های آن مطابق بند های ۸-۷ و ۸-۱۰ و ۸-۱۱ انجام شده است.
- سرعت و انرژی جنبشی درهای طبقات مطابق بند ۷-۵-۲ می باشد.
- طراحی و اجرای دربهای چهار چوبها و ریلهای هادی آنها مطابق بند های ۷-۲ و ۷-۴ و ۱۰-۲-۲ انجام شده است.
- طراحی و اجرای شاسی زیر سیستم محركه مطابق با محاسبات و اصول فنی انجام شده است.
- سیستم ارت آسانسور به چاه ارت ساختمان با مقدار مقاومت مناسب متصل شده است.
- کلیه جوشکاریهای سازه آسانسور و قطعات متصله مطابق اصول فنی و مهندسی انجام شده و از مقاومت کافی برخوردار است.
- طراحی ، انتخاب ، نصب و اجرای کلیه اتصالات جدا شدنی ( نظیر پیچ و مهره ) مطابق با اصول فنی و مهندسی انجام شده است.
- طراحی سیستم تعليق و نیروهای واردہ طبق اصول فنی و مهندسی و بند ۹-۲-۳ می باشد.
- در راستای اجرای بند ۹-۸-۱ از فک های ترمز ایمنی به عنوان کفشهای راهنمای استفاده نشده است.
- محدوده سرعت کابین مطابق با بند ۶-۱۲ رعایت شده است.
- مقاومت عایقی ندارهای مختلف مطابق پیوست ت-۲-ج-۱ و بند ۳-۱-۱۳ می باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضا مجاز شرکت

معتبر

F-07-05/03	<b>گواهی خود اظهاری</b>	
تاریخ آخرین ویرایش: 10/08/1396	تأثیدیه اجزا آسانسورهای برقی ویرایش	نوین مهندسی آذمای آپادانا
شماره پرونده:	1393	محل کنترل پارسی و مهدوی
	صفحه ۱ از ۱	

- تکیه گاه های ماشین آلات و محل های کاری درون چاه آسانسور به گونه ای ساخته شده اند که مقاومت لازم در برابر بارها و نیروهای وارد مطابق بند ۶-۴-۱-۱-۴ را دارند.
- در چاه نیمه محصور که آسانسور در بیرون ساختمان واقع شده، ماشین آلات به نحو مناسبی در برابر تأثیرات محیطی مطابق بند ۶-۴-۲-۱ محافظت شده است.
- نصب فلکه هرزگرد های مطابق با ابلاغیه اداره استاندارد دارای سریال و شرکت سازنده می باشد.
- سیستم نجات اضطراری خودکار مطابق استاندارد اجرا شده است.
- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا انجام پذیرفته است.
  
- فضای ماشین آلات مطابق بند ۶-۴-۸ و اتاق ماشین آلات مطابق بند ۶-۵-۴ به طور مناسب تهویه می شود و تجهیزات برقی و ماشین آلات بصورت مناسب و عملی در برابر گرد و غبار، دودهای زیان آور و رطوب محافظت می شوند.
- آینه و شیشه های تزئینی به کار رفته در دیواره و سقف کابین دارای حداقل ضخامت ۴ میلیمتر بوده و جهت جلوگیری از ریزش در هنگام شکسته شدن از پشت بالایه چسب دار مطابق بند ۸-۳ پوشانده شده است.
- کلیه مدارهای ایمنی دارای اجزای الکترونیکی مطابق بند ۱۴-۱-۲-۳-۳ و ۱۴-۲-۳-۲ و ۱۴-۱-۲-۳-۱-۱-۶ استاندارد ملی ۱-۶۳۰۳ ویرایش ۱۳۹۳ می باشد.
- سیستم عملکرد اضطراری دارای عملکرد های استاندارد می باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضای معجاز شرکت