

## ۱- مشخصات آسانسور:

کاربری: ..... ظرفیت: ..... کیلوگرم ..... نفر ..... طول حرکت: m .....  
 سرعت کند: m/s ..... سرعت تند (نامی): m/s ..... تعداد توقف: .....  
 آدرس محل نصب: ..... پلاک ثابتی: .....

## ۲- درب طبقات:

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

## ۳- گاورنر سرعت :

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

## ۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

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

## ۵- ضربه گیرهای ته چاه:

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

## ۸- طنابهای فولادی:

تولید کننده: ..... تعداد:..... رشته قطر:.....mm.....

بافت:..... وزن:.....gr/m.....

## ۹- فلکه ها:

## کشش:

جنس:..... قطر:.....cm..... تعداد شیار:..... نوع شیار:  U  Vزیر برش:  دارد  ندارد

= (زاویه پیچش طناب فولادی) = (زاویه شیار) = (زاویه زیر برش)

## هرزگرد:

جنس:..... قطر:..... 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- ریلهای راهنما:

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

اندازه ریل راهنمای کابین mm × ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm × ضخامت تیغه mm

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

## ۱۲- کفشکهای راهنما:

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

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

## ۱۳- سیستم تابلوفرمان:

نوع سیستم:..... پوش باتن  کلکتیوداون  کلکتیوسلکتیو نوع تابلو فرمان:..... رله ای  الکترونیک دیجیتال  میکروپروسور 

## ۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده:..... نوع:..... تعداد و اندازه رشته ها:.....

مهروامضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:.....