

## 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 ثبتی: .....

## ۲-درب طبقات:

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

## ۳-گاودر سرعت :

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

## ۴-ترمز ایمنی (پاراشوت):

نام تولید کننده: ..... علامت تجاری: ..... نوع پاراشوت: ..... ظرفیت (P+Q): kg .....  
سرعت در گیری: 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 (اتفاقک):

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

شماره پرونده : .....  
شماره تجدید نظر : ۱  
تاریخ تجدید نظر: ۹۵/۰۹/۰۱

## فرم مشخصات فنی آسانسورهای

برقی صفحه ۲ از ۲



شرکت بازرگانی فابی بینه سازان اعتماد صنعت

### ۸- طنابهای فولادی:

قطر: mm

تولید کننده : ..... تعداد: ..... رشته

وزن: gr/m ..... بافت: .....

### ۹- فلکه ها: کشش:

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

U     V    زیر برش: ..... دارد     ندارد

$\alpha = \beta$  (زاویه زیربرش)     $\gamma = \beta$  (زاویه شیار)     $\alpha = \gamma$  (زاویه پیچش طناب فولادی)

### هزارگرد:

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

قطر: ..... تعداد: ..... توضیحات (در صورتی که 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 راهنمای:

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 ..... Cm: ..... وزنه تعادل: ..... Cm

### ۱۲- کفشهای راهنمای:

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

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

### ۱۳- سیستم تابلو فرمان:

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

نوع سیستم: ..... پوش باتن  کلکتیوسلکتیو

نوع تابلو فرمان: ..... رله ای  میکروپرسور  الکترونیک دیجیتالی

### ۱۴- تراولینگ کابل:

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

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ: .....