

شماره پرونده : ..... تاریخ : ...../...../.....	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۲	شرکت بازرسی .....
---	---	-------------------

### ۱- مشخصات آسانسور:

کاربری : ☐ مسافربر ☐ باربر-مسافربر 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: ☐ دستی ☐ خودکار پهنای درب: cm..... ارتفاع مفید درب: cm.....  
 نوع قفل درب: ..... نام تولید کننده: ..... علامت تجاری: .....  
 (در صورت شیشه ای بودن دربهای کشویی) نام تولید کننده شیشه: ..... نوع و ضخامت شیشه / لایه ها: .....  
 شماره های سریال قفل های مکانیکی درب: .....

### ۳- گاورنر سرعت :

نام تولید کننده: ..... علامت تجاری: ..... شماره سریال: ..... سرعت عملکرد مکانیکی: m/s.....  
 نوع درگیری : ☐ یک طرفه ☐ دو طرفه

### ۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

نام تولید کننده: ..... علامت تجاری: ..... نوع پاراشوت: ..... ظرفیت kg:(P+Q).....  
 سرعت درگیری: m/s..... شماره سریال: ..... موقعیت نصب در کابین: ☐ بالا ☐ پایین  
 ضخامت تیغه ریل راهنما: mm.....

### ۵- ضربه گیرهای ته چاه:

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

### ۶- سیستم محرکه :

تولید کننده موتور: ..... علامت تجاری: ..... شماره سریال: ..... نوع: ☐ سنکرون ☐ آسنکرون  
 استارت در ساعت: ..... توان نامی: ..... ولتاژ نامی : V..... جریان نامی : A.....  
 سرعت دور تند موتور: rpm..... سرعت دور کند موتور: rpm..... نوع ترمز: .....  
 گیربکس: ☐ ندارد ☐ دارد نوع گیربکس: ..... سازنده گیربکس: ..... نسبت تبدیل گیربکس: .....

### ۷- کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: cm..... عمق: cm..... ارتفاع: cm..... وزن تقریبی: kg.....  
 نام تولید کننده شیشه دیواره کابین (در صورت وجود) : ..... نوع شیشه و ضخامت / لایه ها: .....  
 نوع درب کابین: ☐ تلسکوپی ☐ سانترال ☐ تاشو پهنای مفید درب کابین: cm..... ارتفاع مفید درب کابین: cm.....  
 نام تولید کننده شیشه درب کابین (در صورت وجود) : ..... نوع شیشه و ضخامت / لایه ها: .....

### ۸- طنابهای فولادی:

نام تولید کننده: ..... تعداد: ..... رشته قطر: mm..... نوع و بافت: ..... وزن: gr/m.....

شماره پرونده: ..... تاریخ: ...../...../.....	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۲	شرکت بازرسی .....
---	---	-------------------

## ۹- فلکه ها:

### الف - کششی:

جنس	قطر cm	تعداد شیار	نوع شیار	زیر برش	سختکاری شیار	زاویه شیار	زاویه زیر برش	زاویه پیش طناب فولادی
			U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	$\gamma =$	$\beta =$	$\alpha =$

### ب - هرزگرد:

محل	جنس	قطر cm	تعداد فلکه ها	تعداد شیار	نام تولید کننده	شماره سریال
موتورخانه/چاه						
کابین						
وزنه تعادل						

### ۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع  $\times$  طول): cm ..... اندازه ناودانی: ..... تعداد وزنه: ..... جنس وزنه: ..... ابعاد وزنه: .....  
 وزن هر عدد: kg ..... وزن قاب وزنه: kg ..... وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها): kg .....

### ۱۱- ریلهای راهنما:

نام تولید کننده: ..... روش ساخت: ☐ نورد سرد ☐ ماشین کاری نوع روغنکاری: ☐ خودکار ☐ دستی ☐ نیاز ندارد  
 نوع ریل راهنمای کابین: ..... ابعاد mm  $\times$  mm ..... ضخامت تیغه mm .....  
 نوع ریل راهنمای وزنه تعادل: ..... ابعاد mm  $\times$  mm ..... ضخامت تیغه mm .....  
 حداکثر فاصله بین تکیه گاه های ریل (براکت) کابین: cm ..... وزنه تعادل: cm ..... فاصله عمودی بین کفشک های کابین: cm .....

### ۱۲- کفشکهای راهنما:

کابین: نوع: ☐ لغزشی ☐ غلطکی سازنده: ..... جنس کفشک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: cm .....  
 وزنه تعادل: نوع: ☐ لغزشی ☐ غلطکی سازنده: ..... جنس کفشک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: cm .....

### ۱۳- تابلوفرمان:

نام تولید کننده تابلو: ..... نام مدل: ..... نوع: ☐ دو سرعته VVVF ☐ شماره سریال: .....  
 نوع سیستم: ☐ پوش باتن ☐ کلکتیو (آپ/داون/فول) ☐ کلکتیو سلکتیو  
 نوع تابلو فرمان: ☐ رله ای ☐ الکترونیک دیجیتال ☐ میکرو پروسور  
 تولید کننده سیستم نجات اضطراری خودکار (در صورت وجود): ..... نوع: ☐ باتری ☐ UPS ☐ سایر .....

### ۱۴- تراولینگ کابل:

نام تولید کننده: ..... نوع: ..... تعداد و اندازه رشته ها: ..... وزن: kg/m .....

### ۱۵- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا: (در صورت وجود)

نوع و نام تولید کننده پایشگر سرعت: ..... شماره سریال: ..... سرعت عملکرد (درگیری) قسمت پایش: m/s .....  
 نام تولید کننده قسمت عمل کننده: ..... شماره سریال: .....  
 بر روی قطعه عمل کننده: ☐ کابین ☐ وزنه تعادل ☐ طناب های اصلی و جبران ☐ فلکه کششی موتور یا روی محور فلکه کششی

مهر و امضاء مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور