

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

۱- مشخصات عمومی آسانسور:

کاربری: مسافربر باربر-مسافربر ظرفیت:..... کیلوگرم نفر.....
 سرعت کند: m/s سرعت تند (نامی): m/s تعداد توقف:.....
 طول حرکت: m
 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 ایی بودن درب های 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 (P+Q): kg
 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 تعادل: 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: kw 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 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 وضخامت/لایه ها :.....

۸- طنابهای فولادی:

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

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

۹- فلکه ها:

الف- کششی:

جنس	قطر cm	تعداد شیار	نوع شیار	زیر برش	سختکاری شیار	زاویه شیار	زاویه زیربرش	زاویه پیچش طناب فولادی
			V □ U □	دارد □ ندارد	دارد □ 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 × طول): cm..... اندازه ناودانی:..... تعداد وزنه:..... جنس وزنه : ابعاد وزنه:.....
وزن هر عدد: kg..... وزن قاب: kg..... وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها): kg.....

۱۱- ریل های راهنما:

نام تولید کننده:..... روش ساخت: □نورد سرد □ماشین کاری □ نوع روغنکاری: □خودکار □دستی □نیاز ندارد
نوع ریل راهنمای کابین: ابعاد mm × ضخامت تیغه mm.....
نوع ریل راهنمای وزنه تعادل:..... ابعاد 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- کفشک های 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- تابلو فرمان:

نام تولید کننده تابلو:..... نام مدل:..... نوع: □دوسرعه □VVVF..... شماره سریال:.....
نوع سیستم: □پوش باتن □کلکتیو(آپ/داون/فول) □کلکتیو سلکتیو
نوع تابلو فرمان: □رله ای □الکترونیک دیجیتال □میکروپروسسور
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 یا جبران □فلکه کششی موتور یا روی محور فلکه کششی

مهر و امضاء مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور