

نام مالک و آدرس ساختمان:

بازرسی و تست روتین

بله خیر

بازرسی و تست ادواری

بله خیر

شرکت نصاب آسانسور:

--

شماره بازرسی استاندارد:

--

نام بازرس:

--

مرجع صدور گواهینامه بازرسی:

--

O.K. خراب ندارد

O.K. خراب ندارد

شماره شناسه آسانسور:

مسافربر ظرفیت (کیلوگرم)باری سرعت (متر/دقیقه)بیمابر

داخل کابین 1

			تمیز بودن محیط موتورخانه	2.20			
			عدم وجود لوازم اضافی در موتورخانه	2.21			
			عدم روغن ریزی موتورگیربکس	2.22			
			حفاظ ایمنی لبه سوراخ بکسلها	2.23			
			در مرکز بودن سیم بکسلها	2.24			
			زاویه مناسب بکسل فلکه انحراف	2.25			
			استقرار مناسب کابلهای برق و سیم کشی	2.26			

			لامپ ها و روشنایی	1.1			
			زنگ خطر و شارژ باطری	1.2			
			عملکرد کلیدهای Do و DC	1.3			
			هواکش (فن) کابین	1.4			
			فیکس بودن پیچ های دیوار	1.5			
			فاصله درب طبقه و کابین	1.6			
			حرکت نرم درب کابین	1.7			
			عملکرد سرعت بسته شدن	1.8			
			درب سرعت باز شدن	1.9			
			کابین نیروی فشاردرب	1.10			
			کفیوش کابین	1.11			
			عملکرد نمد یا کفشک درب	1.12			
			کیپ شدن درب و فرانت پانل	1.13			
			حرکت بی صدای کابین	1.14			
			پلاک مشخصات آسانسور	1.15			
			عملکرد نمراتور و جهت نما	1.16			
			عملکرد فول لود و اورلود	1.17			
			روشنایی اضطراری	1.18			
			فیکس بودن آئینه	1.19			
			فیکس بودن دستگیره ها	1.20			

موتورخانه 2

			روى سقف کابین	3			
			کارکرد شستی استپ	3.1			
			کامل بودن کلمس های بکسلها	3.2			
			پوشش سر سیم بکسلها	3.3			
			گارد ایمنی روی سقف کابین	3.4			
			حفاظ سیم کشی های روی سقف کابین	3.5			
			داشتن رویزیون پرتابل	3.6			
			سالم بودن روغندانهای ریل	3.7			
			سالم بودن دریچه اضطراری	3.8			
			رگلاژ بودن بکسل پراشوت	3.9			
			استقرار مناسب دور اندازها	3.10			
			کارکرد شستی جهت بالا	3.11			
			کارکرد شستی جهت پائین	3.12			
			سلامت کامل جعبه رویزیون	3.13			
			فاصله استاندارد کابین با قاب وزنه	3.14			
			فاصله استاندارد کابین با دیوارها	3.15			
			سلامت بودن میله و بازوی ترمز	3.16			
			فیکس بودن موتور درب	3.17			
			فیکس بودن قاب و چارچوب درب	3.18			
			کامل بودن اتصالات ریلهای کابین	3.19			
			کامل بودن اتصالات ریلهای وزنه	3.20			
			کنترل اتصالات سیم بکسل گاورنر	3.21			
			سلامت و عملکرد کنتاکتهای روی سقف	3.22			
			فیکس بودن هنگل کابل	3.23			
			تسمه مهار وزنه های تعادل	3.24			
			کنترل فاصله ریلها در طول چاه	3.25			
			بی صدا بودن زنجیر جبران	3.26			
			کارکرد مناسب مگنت درب بازکن	3.27			
			نصب سینی زیر درب	3.28			

			باز بودن مسیر ورودی	2.1			
			ارتفاع مناسب برای تعمیرکار	2.2			
			مناسب بودن نور محیط	2.3			
			وجود فضای مناسب در همه بخشها	2.4			
			سالم بودن لامپ ، کلید و پریز	2.5			
			عملکرد فن یا تهویه مطبوع	2.6			
			شارژ بودن کپسول اطفاء حریق	2.7			
			پوشش مناسب روی کابلها	2.8			
			قلاب سقف و پلاک مربوطه	2.9			
			شماره گذاری تابلو، موتور و ...	2.10			
			در دسترس بودن تابلو برق سه فاز	2.11			
			پلاک موتورخانه و شماره تماس	2.12			
			پوشش و حفاظ دستگاه گاورنر	2.13			
			محافظ و پوشش سیم بکسلها	2.14			
			تعیین خط ترازیقات روی سیم بکسلها	2.15			
			دستورالعمل زمان قطع برق	2.16			
			وجود اهرم ترمز در موتورخانه	2.17			
			سالم بودن لاستیکهای ضربه گیر	2.18			
			تراز بودن موتورگیربکس	2.19			

چاه آسانسور 4

			جان پناه لازم در بالاترین نقطه	4.1			
			تمیز بودن کف چاه	4.2			

