

پله های ساختمان ...		SJIEC	پروژه :
مسئول نگهداری	عنوان سند		
تاریخ بازدید	بازدید دو هفته یکبار		
کارفرما	شماره شناسایی		
		ص ۱/۲	IS/FES۱۵
		سرویس و نگهداری	
ردیف	شرح	عملیات	
1	1-اتاقک های بالا و پانین. 2- روی مسیر رولرها(مراقب میکروسویچ ها باشید). 3-پله ها(استپ) تمیزکاری شود.	تمیز کاری Cleaning	نتیجه بازدید
2	از 4 م م در هر طرف بیشتر نشود. مجموع فاصله دو طرف هر پله 7 میلیمتر روش اندازه گیری: شکل 4.7 . تنظیم با واشر	فاصله بین پاخور و پلکان gap between step and skirt	نتیجه بازدید
3	دندانه ها سالم باشند. حد اقل 6 میلیمتر تداخل دندانه ها در شیار باشد. روش تنظیم: شکل 4.3 و 4.4	صفحه شانه combing plate	نتیجه بازدید
4	بدون شکستگی دندانه. لقی شافت 0/4 میلیمتر باشد روش کار طبق شکل 4.11	پلکان steps	نتیجه بازدید
5	میزان فشردگی فنر و کشش زنجیر کنترل شود. روغنکاری طبق برنامه روش کنترل طبق 4.8	زنجیر پله steps chain	نتیجه بازدید
6	میزان افتادگی زنجیر بین 10 تا 15 میلیمتر. روغنکاری طبق برنامه. روش کار طبق شکل 4.9	زنجیر محرک دستگیره hand rail drive chain	نتیجه بازدید
7	میزان افتادگی زنجیر بین 10 تا 15 میلیمتر در حالت بدون بار. روغنکاری طبق برنامه. روش کار طبق شکل 4.10	زنجیر انتقال قدرت Drive chain	نتیجه بازدید
8	سطح روغن گیربکس ماهانه بازدید شود. پنجره درپوش هوا تمیز باشد. روغن ریزی یا سرو صدای موتور کنترل شود. شکل 4.21	موتور گیربکس Drive unit	نتیجه بازدید
نماینده کارفرما		بازدید کننده	

نوع سند : فرم	<p style="text-align: center;">SJIEC</p> <p style="text-align: center;">سرویس و نگهداری (پله و پیاده رو برق)</p> <p style="text-align: center;">Page 2/2</p>		پروژه :
عنوان سند			کد پله/شیبرو:
بازدید دو هفته یکبار			مسئول نگهداری
بازنگری			تاریخ بازدید
شماره شناسایی			کارفرما
IS/FES۱۵	۰		
ردیف	عملیات	شرح	
9	ریل روغن oil canal	بازدید سالم و مرتب بودن کانال هدایت روغن وقتی پله باز می شود این مسیر کنترل شود.	نتیجه بازدید
10	سویچ خطای زنجیر پله broken chain contact	در صورت برخورد با مانع یا پارگی زنجیر در هر طرف، عمل میکند فاصله قطعه تماس 0/5 میلیمتر از هر طرف میکروسویچ، طبق شکل 1-18-4	نتیجه بازدید
11	کنتاکتهای پاخور skirting contacts-4 pcs	در قسمتهای ورودی بالا و پائین بین پاخور و پله قرار دارند 4 عدد فیلر 0/2 تا 1 میلیمتر بین میکرو سویچ و قطعه تماسی. شکل 2-18-4	نتیجه بازدید
12	سویچ خطای پلکان step sag contact	در قسمتهای انتهایی بالا و پائین بخش شیبدار پله، بادامک روی شافت با کنتاکت در گیر میشود. طبق شکل 3-18-4 بازرسی و تنظیم شود. لازم است سه پله دمونتاژ شود.	نتیجه بازدید
13	کنتاکت خطای زنجیر محرک drive chain contact	دسته روی زنجیر تکیه دارد در صورت پارگی زنجیر، دسته می افتد روی کنتاکت طبق شکل 4-18-4 فاصله حدود 10 میل و عملکرد کنتاکت کنترل شود.	نتیجه بازدید
14	کنتاکت شانه comb contact	در پشت هر شانه در هر طرف یک کنتاکت است در اثر ورود اشیاء عمل می کند طبق شکل 5-18-4 فاصله 48 میل فنر تنظیم و عملکرد کنترل شود.	نتیجه بازدید
15	کنتاکت محل ورود دستگیره handrail entry contact	در صورت ورود اشیاء همراه دستگیره، فنر عقب کشیده می شود و کنتاکت عمل می کند با فشار دست کنتاکت را چک کنید، با برکت 4 یا پایه 5 تنظیم فاصله انجام شود.	نتیجه بازدید
16	میزان لغزش ترمز braking distance	فشار فنر و فاصله طرفین مگنت کنترل شود. طبق شکل 3-1 تنظیمات انجام شود	نتیجه بازدید
بازدید کننده		نماینده کارفرما:	

نوع سند : فرم	<p style="text-align: center;">SJIEC</p> <p style="text-align: center;">سرویس و نگهداری (پله و پیاده رو برقی)</p> <p style="text-align: center;">Page 1/1</p>	پرورژه :
عنوان سند		کد پله/شیبرو:
بازدید سه ماهه		مسول نگهداری
بازنگری		تاریخ بازدید
شماره شناسایی		کارفرما
IS/FES۹۰		

ردیف	عملیات	شرح
1	دستگیره Handrail	کنترل کشش دستگیره، تمیز کاری دستگیره، طبق شکل 4.15 تنظیمات انجام شود
	نتیجه بازدید	
2	روشنایی-ترنینات lighting - LEDs	روشنایی اتاقک بالا و پاتین - نورپردازی بیرون و پوشش ها
	نتیجه بازدید	

نوع سند : فرم	<p style="text-align: center;">SJIEC</p> <p style="text-align: center;">سرویس و نگهداری (پله و پیاده رو برقی)</p> <p style="text-align: center;">Page 1/1</p>	پرورژه :
عنوان سند		کد پله/شیبرو:
بازدید سالانه		مسول نگهداری
بازنگری		تاریخ بازدید
شماره شناسایی		کارفرما
IS/FESY		

ردیف	عملیات	شرح
1	شافت اصلی محرک main drive shaft	کنترل عملکرد و روغنکاری طبق شکل 4.12 تنظیمات انجام شود
	نتیجه بازدید	
2	شافت محرک دستگیره Handrail drive shaft	کنترل عملکرد و روغنکاری طبق شکل 4.13 تنظیمات انجام شود
	نتیجه بازدید	