


شماره: تاریخ: پیوست:	چک لیست عملیات ساختمانی (تاسیسات الکتریکی) سیستم صاعقه گیر	
شماره نقشه:	طرح: بلوک / بلوکها:	منابع:
شماره دستورالعمل:	پروژه: طبقه / طبقات:	*
	فاز: واحد / واحدها:	**

تایید پیمانکار		نام و نام خانوادگی:		تاریخ:		امضاء:			
ردیف	شرح فعالیت	کاربرد ندارد	کنترل اولیه				کنترل نهایی		
			تاریخ	مردود (تخریب موجود)	تعمیر (اصلاح)	تعمیر معیار پذیرش			
شماره بند	منبع	شرح عدم انطباق							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱	مطابقت مشخصات تجهیزات صاعقه گیر با مشخصات فنی مصوب و نقشه
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲	کنترل سائز سیم یا تسمه ارت حدفاصل بام تا سکسیونر ارت
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳	کنترل اجرای سیم یا تسمه ارت ردیف بالا از نظر محل اجرا که روی نمای ساختمان یاداخل داکت مستقل باشد
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴	کنترل تعداد بستهای تسمه ارت در طول مسیر
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵	کنترل اجرای خم مجاز تسمه ارت در طول مسیر
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶	کنترل سائز سیم یا تسمه ارت حدفاصل سکسیونرارت تاچاه صاعقه گیر
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷	کنترل مقاومت زمین مورد نیاز برای چاه ارت صاعقه گیر
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸	کنترل ارتفاع نصب و چگونگی اجرای پایه ، صاعقه گیر ، تسمه میانی و چراغ هشدار دهنده در بام
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹	کنترل و تست عملکرد چراغ هشدار دهنده در بالای صاعقه گیر توسط فتوسل
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰	کنترل پوشش مناسب ارت (توسط لوله P.V.C) در حدفاصل سکسیونر و چاه ارت

توضیحات:

تایید می شود: نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:	1	تایید می شود: نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:	2	تایید می شود: نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:	3
--	---	--	---	--	---