



کد سند: FR-۰۴۵-۰۳۵ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ ویرایش: ۹۲/۱۱/۰۱ صفحه: ۱ از ۲	<h2 style="text-align: center;">چک لیست بازدید از اصناف</h2>	 <p style="text-align: center;">سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری کرمان</p>
--	--	--

----- مالک محترم آقای / خانم / شرکت ----- کاربری ----- تلفن -----

خاموش کننده دستی با مهر استاندارد روی بدنه	CO₂ ۳ کیلوپی	(۱) مغازه ها و واحدهای تجاری <input type="checkbox"/> تعداد ----- (۲) سوله و محوطه <input type="checkbox"/> (۳) دفتر کار <input type="checkbox"/> (۴) تابلوهای برق <input type="checkbox"/> (۵) نصب اتیکت تاریخ شارژ ممهور به مهر شرکت معتبر <input type="checkbox"/> (۶) نصب شیپوری <input type="checkbox"/>
پودر و گاز	۶ کیلوپی	(۱) مغازه ها و واحدهای تجاری <input type="checkbox"/> تعداد ----- (۲) سوله و محوطه <input type="checkbox"/> (۳) دفتر کار <input type="checkbox"/> (۴) نصب اتیکت تاریخ شارژ ممهور به مهر شرکت معتبر <input type="checkbox"/> (۵) پودری ۵۰ کیلو گرمی چرخدار <input type="checkbox"/> تعداد -----
آب و گاز	۱۲ لیتری	(۱) مغازه ها و واحدهای تجاری <input type="checkbox"/> تعداد ----- (۲) سوله و محوطه <input type="checkbox"/> (۳) نصب اتیکت تاریخ شارژ ممهور به مهر شرکت معتبر <input type="checkbox"/> توجه: خاموش کننده ها در محل قابل دسترسی مناسب و با ارتفاع از کف تا بالای خاموش کننده ۱/۵ m نصب شود.
نرده و جانپناه		<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> (۱) پلکان اصلی <input type="checkbox"/> (۲) پلکان فرار <input type="checkbox"/> (۳) جانپناه (دیوارها و سکوها) پشت بام <input type="checkbox"/> (۴) تراس ها <input type="checkbox"/> (۵) نورگیر (داکت) پشت بام <input type="checkbox"/> (۶) بالکن <input type="checkbox"/> (۷) پشت پنجره ها <input type="checkbox"/> (۸) نمای شیشه <input type="checkbox"/> توجه: اجرای نرده و جان پناه به صورت ایمن با ارتفاع حداقل ۸۰ cm بوده و فاصله خالی بین دو نرده حداکثر ۱۰ cm از یکدیگر (تصویر ظریف صفحه) باشد در صورت وجود نرده تزئینی نباید از هیچ قسمت آن کره ای به قطر بیش از ۱۱ عبور کند. </div> </div>
موارد عمومی		(۱) ضایعات قابل اشتعال جمع آوری گردد. <input type="checkbox"/> (۲) عدم استفاده از مواد قابل اشتعال جهت نازک کاری و دکوراسیون سقف و دیوارها <input type="checkbox"/> (۳) جهت پلکان و مسیرهای خروج روشنایی اضطراری در نظر گرفته شود. <input type="checkbox"/> (۴) اجرای فنس (حفاظ توری مستحکم) زیر شیشه های سقف نورگیرها <input type="checkbox"/> (۵) بایستی سیستم تهویه به صورت مناسب اجرا گردد. <input type="checkbox"/> (۶) چیدمان مناسب کالا رعایت شود (رعایت اصول انبارداری) <input type="checkbox"/> (۷) بایستی کلیه سیم های روکار داخل کانال قرار داده شود و یا به صورت کابلی انجام پذیرد <input type="checkbox"/> (۸) از روشنایی های کم مصرف و حفاظ دار استفاده شود <input type="checkbox"/> (۹) در صورت داشتن دیگ تحت فشار تأییدیه از اداره استاندارد اخذ گردد. <input type="checkbox"/> (۱۰) سیلندرهای تحت فشار به صورت اصولی مهار و دارای کلاهک مناسب باشد. <input type="checkbox"/> (۱۱) حداکثر طول شیلنگ گاز نباید از ۱/۲۰ m بیشتر شود و دارای بست مناسب باشد. <input type="checkbox"/> (۱۲) هر وسیله گازسوز بایستی دودکش مجزا داشته و این دودکش بایست از روی پشت بام حداقل یک متر بالاتر باشد چنانچه در ۳ متر از آن مانعی باشد از آن مانع ۶۰ سانتیمتر بالاتر رفته سپس کلاهک H بر روی آن نصب گردد. <input type="checkbox"/> (۱۳) از منابع حرارتی شعله عریان در داخل مغازه استفاده نشود. <input type="checkbox"/> (۱۴) جهت آیدارخانه و قسمت هایی که خطر نشت گاز وجود دارد نشت یاب گاز نصب گردد. <input type="checkbox"/> (توجه: لازم است نشت یاب در ارتفاع ۳۰ cm زیر سقف در محدوده وسیله گازسوز با استفاده از پریز به برق متصل شود در صورت انجام اعلام حریق اتومات به سیستم اعلام متصل شود)
تابلو برق		(۱) تعبیه فرش عایق برای تابلوهای برق <input type="checkbox"/> (۲) نصب ژنراتور برق <input type="checkbox"/> توجه: اطراف تابلوهای برق تا شعاع ۱ متر هیچگونه کالایی وجود نداشته باشد.
بالابر		(۱) اخذ و ارائه گواهی ایمنی کیفیت بالابر از شرکت های معتبر و قابل تأیید اداره استاندارد <input type="checkbox"/> (۲) بالابر دارای کابین با ابعاد حداکثر ۱×۱ متر مربع و سنسور و حفاظ مناسب باشد <input type="checkbox"/>

کد سند: FR-۰۴۵-۰۳۵ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ ویرایش: ۹۲/۱۱/۰۱ صفحه: ۲ از ۲	چک لیست بازدید از اصناف	 سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری کرمان
--	--------------------------------	---

سیستم آب آتش نشانی		
منبع آب		(۱) نصب منبع باظرفیت حداقل --- لیتر بر روی شاسی و پایه های مناسب و طبق نظر مهندسین ناظر ساختمان <input type="checkbox"/> (۲) نصب فلوتر در منبع <input type="checkbox"/> (۳) نصب لوله پرکن <input type="checkbox"/> (۵) نصب شیر تخلیه <input type="checkbox"/> (۶) محافظت شده در برابر یخ زدگی و ترکیدگی <input type="checkbox"/> (۷) قطع انشعابات اضافی از منبع (نصب منبع مختص سیستم آب آتش نشانی) <input type="checkbox"/>
پمپ		(۱) نصب الکتروپمپ اتومات با حداقل قدرت دو اسب <input type="checkbox"/> (۲) تأمین فشار ۴/۵ تا ۶ بار در سیستم <input type="checkbox"/> (۳) نصب فیوزمینیا توری باسیم کشی اصولی، متصل جریان برق، قابل دسترس (داخل خرپشته) و دارای اتکیت (فیوز پمپ آتش نشانی) <input type="checkbox"/> (۴) اجرای محفظه مناسب جهت محافظت در برابر یخ زدگی و ترکیدگی <input type="checkbox"/> (۵) آماده به کار بودن سیستم های آتش نشانی <input type="checkbox"/>
لوله ها		(۱) اجرای لوله و نصب شیرفلکه گازی با سایز حداقل ۱ اینچ در داخل جعبه <input type="checkbox"/> (۲) عایق بندی و محافظت در برابر یخ زدگی و ترکیدگی <input type="checkbox"/>
جعبه های آب آتش نشانی		(۱) نصب جعبه ها به صورت توکار از نوع هوزریل <input type="checkbox"/> (۲) جعبه دو قلو (هوزریل و برزنتی) <input type="checkbox"/> (۳) محل اتصالات جعبه ها دوبست شود <input type="checkbox"/> (۴) نصب یک جعبه متصل به آب شهر طبق نظر کارشناس <input type="checkbox"/> (۵) شیلنگ هوزریل دارای فنر بدون تاخوردگی <input type="checkbox"/> (۶) در هر طبقه و در فضای فیلتر <input type="checkbox"/> (۷) همکف <input type="checkbox"/> (۸) زیرزمین <input type="checkbox"/> (۹) تجاری <input type="checkbox"/> (۱۰) درج برچسب نحوه استفاده از سیستم روی جعبه ها <input type="checkbox"/> (۱۱) رعایت فاصله جعبه ها در هر طبقه از یکدیگر ۳۰ متر و با پوشش کامل تمام سطح هر طبقه <input type="checkbox"/> توجه: ارتفاع از شیر بالای جعبه تا کف طبقه ۱۷۵ سانتی متر می باشد.
اطفاء اتومات		(۱) اجرای اسپرینکلر در کل بنا <input type="checkbox"/> (۲) فاصله نازل خروجی از یکدیگر حداکثر ۴/۵ متر و از دیوارهای جانبی ۲/۳ متر <input type="checkbox"/> (۳) اجرای اسپرینکلر در انباری ها <input type="checkbox"/> (۴) فاصله تا سیم کشی ها، روشنایی ها، دکتورها و ۰۰۰ حداقل ۶۱ سانتی متر رعایت شود <input type="checkbox"/>
اعلام حریق اتومات		(۱) اجرای اعلام حریق اتومات در کل ساختمان <input type="checkbox"/> (۲) نصب شستی اعلام حریق در مسیرهای خروج <input type="checkbox"/> (۳) اتصال نشت یاب گاز به سیستم اعلام حریق <input type="checkbox"/> (۴) نصب دتکتور دودی در اتاقک بالابر آسانسور <input type="checkbox"/> (۵) نصب دتکتور حرارتی افزایشی در پارکینگ (زیرزمین) <input type="checkbox"/> (۶) نصب دتکتور حرارتی در آشپزخانه ها <input type="checkbox"/> (۷) نصب دتکتور دودی در اتاق خواب ها و پذیرایی <input type="checkbox"/> (۸) نصب دتکتور دودی در سقف های کاذب <input type="checkbox"/> (۹) نصب دتکتور دودی در انباری ها <input type="checkbox"/> (۱۰) ریموت اندیکاتور سردرب واحدها یا مکان های مجزا <input type="checkbox"/> (۱۱) دتکتور حرارتی جهت موتورخانه <input type="checkbox"/> (۱۲) دتکتور دودی جهت اتاق تابلوهای برق <input type="checkbox"/> (۱۳) نصب فلاشر (با توجه به موقعیت محل) <input type="checkbox"/> (۱۴) نصب دستگاه کنترل پنل در لابی و یا نگهبانی <input type="checkbox"/>
خروجی دوم		(۱) اجرای خروجی دوم دور از خروجی اول در <input type="checkbox"/> زیرزمین <input type="checkbox"/> همکف <input type="checkbox"/> طبقات <input type="checkbox"/> (۲) اجرای مستقل سازی با رعایت فضای (S=N+۳) در <input type="checkbox"/> زیرزمین <input type="checkbox"/> همکف <input type="checkbox"/> طبقات <input type="checkbox"/> (۳) جهت درب به سمت خروج طوری که مسیر خروج مسدود نگردد <input type="checkbox"/>
موارد خاص		

نام و امضاء کارشناس: چک لیست تحویل اینجانب ----- گردید.

امضاء

تاریخ بازدید: ۱۳۹ / /