

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

نکات مهم:

- الف - آبکاری گالوانیزه مورد اشاره در این لیست از نوع گرم بوده و برای انواع پایه، یراق ... به میزان حداقل 85 میکرون می باشد . وجود گالوانیزه کمتر از این میزان مورد تایید نمی باشد.
- ب - گالوانیزه پاییستی پس از انجام سوراخ کاری و جوشکاری انجام شود. تسمه، نبشی، ورق ... مورد استفاده پاییستی نو و فاقد زنگ زدگی باشد، در غیر اینصورت سطح منطقه گالوانیزه شده دارای خلل و فرج و ناصاف خواهد بود. منحصر برای پیچ و مهره ضخامت گالوانیزه به میزان 56 میکرون می باشد . علاوه بر ضخامت میزان چسبندگی پوشش گالوانیزه بر روی سطح مورد نظر نیز بسیار مهم بوده و پاییستی مورد توجه قرار گیرد و از طریق آزمون خراش و خمش مورد سنجش قرار گیرد.
- ج - درخصوص کالاهایی که دارای جوشکاری شده باشند کافی باشند به گونه ای که در زمان احداث یا بهره برداری ایجاد مشکل ننمایند.
- د - کلیه قطعات کششی در صورتی که اطمینان کافی از استحکام آن وجود نداشته باشد ، پاییستی مورد کشش قرار گیرد.
- ه - تاکید بر درج نام سازنده (مارک یا برنده) بر روی کالا از آن جهت می باشد که تولید کننده زمانی که نام خود را درج می (مارک قابل پاک کردن نباشد) ، مجبور به ارتقا کیفیت کالای خود بوده و در صورتی که در زمان احداث یا بهره برداری کالای فوق مشکل دار شود ضمن اینکه مسئولیت با تولید کننده است امکان شناسایی تولید کننده و حذف نام آن از لیست مورد تایید ، میسر می شود و در مجموع عدم نصب مارک بر روی کالا نشان از کیفیت پایین محصول داشته و در صورت وجود محصولات مشابه با درج مارک اولویت با کالای دارای مارک است . در صورت اطمینان کیته فنی فرعی مبنی بر عدم وجود کالای دارای مارک در بازار برخی کالای جزئی مانند گوشواره مهار، واشر چهار گوش، واشر فنری ... می تواند بدون مارک تایید شود . ضمناً مارک برخی شرکتها که بر روی کالا درج میگردد در انتهای این لیست درج شده است . همچنین مارک در نقطه ای حک شود که در صورت نصب بر روی شبکه از پایین قابل رویت باشد.
- و - مبنای تایید کالاهای استانداردهای داخلی منجمله استانداردهای ملی و استانداردهای وزارت نیرو و استانداردهای خارجی منجمله IEC و DIN و VDE و BS می باشد . علامت MV سطح ولتاژ 24-20 کیلوولت و LV سطح ولتاژ 1000-230 ولت مد نظر می باشد .
- ز - ترانسفورماتورها: مدارک و کنترل های لازم-1: ضمانته برس شده (لینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر بر جسته سازنده باشد . 2- گارانتی ترانسفورماتور 2 سال پس از تولید یا 18 ماه پس از برقرار شدن مورد تایید است -3- از تاریخ شروع گارانتی بیش از سه ماه نگذشته باشد . 4- برگه تست پرس شده (لینیت شده) با هولوگرام -5- فرم های شماره یک و دو و سه که توسط نماینده ای ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشند -6- اخذ تایید اصلاح ترانسفورماتور از سازنده *** توضیح اینکه فرم های شماره 1 و 2 بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد . 7- کنترل های لازم: الف- ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خورده ای باشد -ب- پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد . ج- مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد -د- زنگ ترانسفورماتور مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد . ه- سیلیکاژل آبی برزنگ (متماطل به بنفش) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد
- ح - کابل های فشار متوسط آلومینیوم: کابل هایی که به صورت زمینی و دفنی نصب می شوند باستی NA2XSEYBY و NA2XSYY باشند و در صورتیکه برای ارتباطات داخل پست های زمینی استفاده می شوند استفاده از نوع زره دار ضرورتی ندارد و استانداردهای مرتبط IEC60502 و ISIRI3569 و BS662 و VDE0273 می باشند .
- ط - کابل های فشار متوسط مس: کابل هایی که به صورت زمینی و دفنی نصب می شوند باستی N2XSEYBY و N2XSYY باشند و در صورتیکه برای ارتباطات داخل پست های زمینی استفاده می شوند استفاده از نوع زره دار ضرورتی ندارد و استانداردهای مرتبط IEC60502 و ISIRI3569 و BS662 و VDE0273 می باشند .
- ک - کابل های فشار ضعیف زمینی آلومینیوم و مس: کابل هایی که به صورت دفنی نصب می شوند باستی NYCY و NYY و برای انسعبات تکفار NYCY باشند و استاندارد مرتبط VDE0271 می باشد
- تذکر 1: پیمانکاران محترم پس از تایید نمونه کالا مجاز به خرید کل کالای بروزه خود هستند و چنانچه قبل از تایید نمونه توسط کمیسیون فنی نسبت به خرید کلی اقدام نمایند تخلف محسوب شده و مسئولیت ضرر زیان وارد به عهده پیمانکار خواهد بود.
- تذکر 2: در صورتی که در تفسیر اطلاعات این فهرست منجمله اختلافی بین سازندگان، پیمانکاران و مشاوران بروز نماید، موضوع در کمیته فنی شرکت توزیع مطرح و مطابق با نظر کمیته فنی بازار گائی عمل خواهد شد .

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	ملاحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
1	براق فولادی	اتریه و راک	الف - ساخته شده از تسمه آهنی گالوانیزه گرم به ابعاد کلی $40*5*300$ میلیمتر، با سوراخهای به قطر حداقل 16 میلیمتر ، ب- پین به قطر حداقل 14 میلیمتر و اشیل مناسب و قوی	
2	براق فولادی	پاروئی کنسول	گالوانیزه گرم، ابعاد مطابق با نقشه استفاده از نیشی نمره 5 برای بازویی های کنسول 3 متری و نیشی نمره 6 برای بازویی کنسول 2,44 متری یکطرفه	
3	براق فولادی	براكت جلوبر	مشخصات جلوبر با اتریه پیچ و مهره: الف- ساخته شده از ناودانی نمره 6 یا 7 ، ب- جلوبر پشت باز با یک سوراخ کشویی . جوشکاری کامل دو طرف در زوایا . فاصله مرکز تا مرکز محل حوش از اتریه 30 سانتیمتر - ج - آبکاری گرم گالوانیزه خصوصاً محل زوایا و نقاط جوشکاری شده ، د - درج نام سازنده بر روی جلوبر	براساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/
4	براق فولادی	پشت بند نیشی	گالوانیزه گرم، ابعاد مطابق با نقشه	پیچ اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تاریخ
5	براق فولادی	پیچ چشمی مهاری	مشابه میله مهار و طول مفید داخل سوراخ تیر حداقل به میزان 30 سانتیمتر(طول کلی 43 سانتیمتر)(مطابق با مشخصات فنی برآق آلات خطوط هوایی فشار متوسط(رسالی از توانیر))	
6	براق فولادی	پیچ و مهره	طول روزه ها از یک سوم طول پیچ کمتر بباشد و روزه دوبین نباشد و عاری از براوه یا گرفتگی باشد. مهره بر روی پیچ فاقد لقی باشد. حداقل ضخامت گل پیچ و مهره 12 میلیمتر باشد. قطر 16 برای پیچ ها موردن تائید می باشد. (مطابق با مشخصات فنی برآق آلات خطوط هوایی فشار متوسط(رسالی از توانیر))	
7	براق فولادی	تسممه حائل	ساخته شده از تسمه با عرض 40 و ضخامت 5 میلیمتر، انجام گالوانیزه پس از سوراخ کاری (یکی از سوراخها می تواند کشویی باشد)-تسممه حائل $5*40*721$ میلیمتر برای کنسول 244 سانتیمتر و تسممه حائل $5*40*570$ میلیمتر برای کنسول 160 سانتیمتر (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های تسممه های حائل در شبکه توزیع - ویرایش 1 با تایید دفتر فنی)	
8	براق فولادی			
9	براق فولادی	دستک چراغ	الف - مطابق نقشه دفتر مهندسی برای انواع بازوی $40*150$ ، 300 و 400 سانتیمتر ، ب - گالوانیزه گرم پس از سوراخ کاری و جوشکاری طوری که کلیه محل ها جوشکاری پوشانده شده باشد ، ج - درج نام سازنده بر روی کالا	
10	براق فولادی	سکویی سرکابل	نگهدارنده سر کابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد و امکان نصب مستحکم بر روی آهن سرکابل داشته باشد.	
11	براق فولادی	سیم مهار	سالم ، نو ، فولادی و گالوانیزه بودن سیم مهار و داشتن قطر به میزان 10 یا 12 میلیمتر	

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	شاسی تابلو	کالاواره گرم، ابعاد مطابق با تقشه	ملاحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
12	براق فولادی	شاسی تابلو		ناودانی پاید روی هر دو پشتی قرار گیرندتا ترانس 160 طول ناودانی 245 و بالاتر از آن 265 سانتی متر. ساخته شده از ناودانی نموده 10 و نبی پشتی نمره 7 (ترانس های غیرپک طرفه KVA 160 و کمتر) و ناودانی نمره 12 برای ترانسهای 120 KVA 400 و نبی پشتی نمره 8 الف- درج نام سازنده بر روی کالا*** برای ترانس های 25 تا 100 KVA از سکوی پیکاره ساخته شده از نبی نمره 6 ب- درج نام سازنده بر روی کالا (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های سکوی ترانسفرماتور شبکه هوای توزیع- ویراش 2 با تایید دفتر فنی)		
13	براق فولادی	شاسی ترانس		ساخته شده از ورق آهنی به ابعاد 0,5*50*50 سانتیمتر با سوراخ به قطر 20 میلیمتر در وسط صفحه		
14	براق فولادی	صفحه مهاری		ساخته شده از ورق حداقل 1,5 میلیمتر با طول 25 سانتی متر با شیار مناسب برای استفاده سیم مهار نمره 10 و 12 با قوس مناسب برای عبور سیم مهار		
15	براق فولادی	گوشواره مهار		ساخته شده از ورق آهنی به ضخامت 10 میلیمتر، عرض حداقل 45 میلیمتر و طول 150 میلیمتر، دارای شیار و عاج مناسب با فاصله مساوی و قرینه از لبه های بیرونی و داخلی تسمه. پایچ بینی برای گل پیچ، کیفیت دندن پیچها و لق نبودن مهاره ها و استفاده از واشر فنری و منطبق بودن لبه ها بر هم حاiz اهمیت است. درج نام سازنده بر روی کالا		
16	براق فولادی	قفل مهاری (ست سه پیچه مهار)		شده از تسمه آهنی به ضخامت 10 میلیمتر، عرض حداقل 45 میلیمتر و طول 150 میلیمتر، دارای شیار و عاج مناسب با فاصله مساوی و قرینه از لبه های بیرونی و داخلی تسمه. پایچ بینی برای گل پیچ، کیفیت دندن پیچها و لق نبودن مهاره ها و استفاده از واشر فنری و منطبق بودن لبه ها بر هم حاiz اهمیت است. درج نام سازنده بر روی کالا		
17	براق فولادی	کنسول فلزی		شده از نبی نمره 80*80*80 انجام گالوانیزه پس از سوراخ کاری (سوراخ ها در یک امتداد مطابق استاندارد) و حک شدن نام سازنده بر روی آن (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کنسول های فلزی افقی و لایشکل شبکه توزیع با تایید دفتر فنی)		
18	براق فولادی	مهره چشمی		الف) نام و صاف بودن قسمتهای مختلف قطعه و عدم وجود هر گونه خلل و فرج و ترک یا عیب ظاهري دیگر (ب) درج نام سازنده بطور واضح بر روی قطعه به گونه ای که از قطر موثر قطعه کاسته نشود. ج) داشتن طراحی مناسب (راعیت حداقل قطر 16 میلیمتر در سرتاسر قسمتها) (مطابق با مشخصات فنی براق آلات خطوط هوایی فشار متوسط (رسالی از توپیر))		
19	براق فولادی	میل مقره		میله مقره (راسی) ساخته شده از ورق آهنی به ضخامت 5 میلیمتر و طول کای بیش از 500 میلیمتر، طول سوراخ کسویی بیش از 30 میلیمتر . مشخصات سروی مانند میل مقره کناری می باشد. درج نام سازنده بر روی کالا ، میلگرد مورد استفاده اجدا راشد *** میله مقره جامیر؛ مشاه میل مقره کناری به طول کای 450 میلیمتر . میله مقره کناری؛ ساخته شده از میلگرد به قطر 20 میلیمتر و طول کای 250 میلیمتر . طول قسم سروی حدود 50 میلیمتر ، از زیر قسمت فوج 150 میلیمتر ، طول قسمت رزوه شده زیر حدو 45 میلیمتر . دنده ها دو پهن نباشد. قسمت سروی لق ، پیکاره و مایل نباشد و مناسب با انگشتانه مقره بوده طوری که بدون اتفاقی و درگیری تا انتهای بسته شود. واشر فنری مرغوب با ضخامت 5 میلیمتر که پس از استفاده به واشر تخت تبدیل نشود درج نام سازنده بر روی کالا- (مطابق با مشخصات فنی براق آلات خطوط هوایی فشار متوسط (رسالی از توپیر))		
20	براق فولادی	میله مهاری		ساخته شده از میلگرد به قطر 16 میلیمتر و طول حداقل 180 سانتیمتر . طول جوشکاری بیش از 50 میلیمتر با قوس مناسب برای گوشواره مهاری. دنده های پیچ تیز و درشت و بطول 12 سانتی متر. مهاره ها از نوع خارجی و مرغوب و بدون لقی. داخل شیارهای روزه تمیز و عاری از برآده، گرفتگی و پرشدگی بوسیله آبکاری(مطابق با مشخصات فنی براق آلات خطوط هوایی فشار متوسط و ضعیف (سازمان مدیریت و برنامه ریزی-سازمان توپیر، شریه 374))		
21	براق فولادی	وینچ کلمب		الف- جنس بدن از آلومینیوم ب- سیم بکسل از جنس فولاد گالوانیزه . ج- استحکام کششی حداقل 20KN- د- نیروی لغزشی حداقل حداقل 20KN		
22	براق تیر گرد					
23	براق خودنگهدار	کلمپ ارتباط خط		انشعابات سنگین و کابل خود نگهدار به کابل خودنگهدار (هر طرف 24 دندانه جمعاً 48 دندانه و با دو واشر فنری و چند بار مصرف)		

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	ملاحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
24	براق خودنگهدار	کلمب انتهایی LV	فولادی دی کرومات شده سه پیچ	
25	براق خودنگهدار	کلمب انتهایی LV	بدنه آلومینیوم گوه ای	
26	براق خودنگهدار	کلمب ارتباط خط	انشعابات سنگین و کابل خودنگهدار به کابل طرف 32 دندانه جماعت 64 دندانه	
27	براق خودنگهدار	کلمب ارتباط خط	انشعابات سنگین و کابل خودنگهدار به شبکه سیمی (بکطرف 32 دندانه و یکطرف شیار دار برای سیم و کابل زمینی)	
28	براق خودنگهدار	کلمب انشعابی AL/AL	دارای مشخصات مشابه بست دندان موشی با این تفاوت که دارای 2 پیچ سر بر بوده و در حدود 14 نیوتن متر بایستی بربده شود.	
29	براق خودنگهدار	کلمب انشعاب	برای انشعابات تک فاز و سه فاز زیر 32 آمپر***الف) قسمت دندان موشی ساخته شده از برنج با روکش قلع دارای استحکام کافی برای ورود به کابل بدون کج شدن دندانه ها (ست شود) ب) دارای پیچ سر بر فولادی که نسبت به دندانه ها عایق باشد و در حدود 9 نیوتن متر بربده شود (ست یکبار مصرف می باشد). ج) دارای پوشش لاستیکی کاملاً آب بندی که در دمای 10-10 درجه سانتی گراد در اثر سقوط وزنه 1 کیلوگرمی از ارتفاع 30 سانتیمتر نشکند. د) دارای گریس سیلیکونی مخصوص (د) درج نام سازنده و رنگ کالاها بر روی کالا	
30	براق خودنگهدار	پیچ و مهره دم خوکی	الف- دارای مشخصات مشابه سایر پیچ و مهره های فشار ضعیف با نمره 16 ب- دارای حلقه در سر پیچ که نسبت به محور پیچ زاویه دار باشد و احتمال خروج کلمب کاهش یابد و فاصله واشر ثابت از مرکز دم خوکی 8 سانتیمتر باشد.	براسی فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/
31	براق خودنگهدار	قالب اویز انتهایی		بخش اطلاعیه- فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ
32	براق خودنگهدار	کلمب اویز LV		
33	براق خودنگهدار	کلمب سر خط بی مثال LV	الف) دارای بست دو پیچه بی مثال و بدون دندان موشی (که در صورت برش عرضی قسمت بی مثال فاقد هرگونه خلل و فرج باشد ب) دارای پوشش لاستیکی کاملاً آب بندی شده که در دمای 10- درجه سانتی گراد در اثر سقوط وزنه 1 کیلو گرمی از ارتفاع 30 سانتیمتری نشکند. ج) درج نام سازنده بر روی کالا	
34	براق خودنگهدار	کلمب انتهایی MV	کلمب گوه ای ، اکستروف ، مفتولی با کیفیت بالا و بدون هرگونه خلل و فرج و عیوب ظاهری دیگر- درج نام سازنده بر روی کالا	
35	براق خودنگهدار	کلمب اویز MV	کلمب فولادی همراه با واشر فنری چهت حفظ استحکام دائمی- درج نام سازنده بر روی کالا	
36	براق خودنگهدار	بست انشعابی 1*4 و 1*8	دارای مشخصات مشابه بست دندان موشی با این تفاوت که در قسمت انشعاب کابل سروپس مسترک قابلیت باز و بست با آچار آلن داشته باشد. (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کانتکتورهای انشعاب 1 به 2 و 1 به 4 کابل خودنگهدار فشار ضعیف با تایید دفتر فنی)	
37	براق خودنگهدار	مفصل کابل خود نگهدار	الف) پوش آلومیسومی حاوی گریس خمیری باشد و دارای کاور عایق مشکی رنگ ضد اشعه E UV و در پوش رنگی (نمايانگ مقطع پوش) باشد. ب) چهت منسجر از پوش فولادی استفاده می شود . ج) درج نام سازنده و سطح مقطع پوش بر روی کالا (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مفصلهای کابل خودنگهدار فشار ضعیف با تایید دفتر فنی)	
38	براق خودنگهدار	اند کپ	الف) در پوش فشاری یا حرارتی که بر روی انتهای کابل که بصورت پله ای برش داده شده نصب می شود. ب) درج نام سازنده بر روی در پوش	
39	براق خودنگهدار	کلمب انشعاب مشترکین 1 به 4 فول بی مثال	یکطرف دندانه دار برای نصب روی کابل خودنگهدار و طرف دیگر دارای پوش بی مثال و چهار خروجی برای نصب 4 کابل اشتراک و امکان قطع و وصل از طریق شل و سفت کردن پیچهای آلن مربوطه	براق گستر شبکه
40	براق خودنگهدار	وینچ کلمب پلیمری		براق گستر شبکه
41	براق خودنگهدار	نوار فرمدهی کابل خودنگهدار		پرها مرت (مشروط)

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	مالحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
42	یراق سیم روکشدار	یراق سیم آلومینیوم روکشدار فشارمتوسط	مجموعه استاندارهای شبکه های هوایی توزیع برق روکشدار و عایق شده بخش 1-2: تجهیزات و برق آلات هادی روکشدار فشار	آزاد کاوش پی (مشروط)
43	یراق الکترونیکی	راد استیل ارت		الکترومناگتیس شارک (مشروط)
44	یراق الکترونیکی	سیستم ارتباط عمیق یکپارچه (راد کوپی)		پیشرو تجهیز الوند
45	یراق الکترونیکی	سیم فولاد گالوانیزه روکشدار	سطح مقطع 70	ارت سپاهان نیرو- بهین تجربه- کیان کابل بیزد- سیم کان فارس- توسعه برق ایران- سیم و کابل اختر
46	یراق الکترونیکی	کلمب الومینیوم رابط	اکسترود شده با پیچ ضد زنگ	
47	یراق الکترونیکی	کابلشو موسی	الف- از جنس لوله مسی ، آلومینیومی دنیاله بلند برای پرس پیشتر ، ب- دارای علامت اختصاری سازنده بر روی کابلشو که سایز کابلشو و قطر سوراخ نیز بر روی آن درج باشد. ج- فاصله لبه های سوراخ از لبه های طرفین عرضی کابلشو کمتر از یک سوم قطر سوراخ نباشد ، د- داخل لوله کابلشو ایکاری شده باشد ، ه- در کابلشو های آلومینیوم به مس محل اتصال مس به آلومینیوم در قسمت لوله ای و قسمتی که کابلشو بر روی شیشه قرار می گیرد تعیین نشده باشد (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، میارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلشو های شبکه توزیع با تایید دفتر فنی)	
48	یراق الکترونیکی	کابلشو بیمتال	محل نشستن روی شمش یا کلید از یک جنس باشد (مس یا قلع انود شده مس) و تمام کابلشو های بی متال آشته به گریس گردد تا خطرات احتمالی به حداکثر کاهش یابد. (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، میارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلشو های شبکه توزیع با تایید دفتر فنی)	
49	یراق الکترونیکی	کلمب انتهائی ۳ پیچ	الف- نو، سالم و صاف بودن قسمتهای مختلف کلمب و عدم وجود هر گونه خلل و فرج، ترک و قسمت های نوک نیز یا عیوب ظاهری دیگر ب- درج نام سازنده بطور واضح بر روی کلمب ج- داشتن طراحی مناسب کلمب(فقط کلمب های کربی از داخل تایید می گردد) د- جنس کلمب آلومینیوم آلیاژی و تهیه شده به صورت دایکاست- ه- بین با قدرت بالا از جنس فولاد و پیچ و مهره به قطر 12 میلیمتر و فنری بودن واشر(ساخته شده از فولاد ضد زنگ)(مطابق با مشخصات فنی برق آلات خلطوط هوایی فشار متوسط(ارسالی از توانیر))	بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/
50	یراق الکترونیکی	کلمب انتهائی ۴ پیچ	الف- نو، سالم و صاف بودن قسمتهای مختلف کلمب و عدم وجود هر گونه خلل و فرج، ترک و قسمت های نوک نیز یا عیوب ظاهری دیگر ب- درج نام سازنده بطور واضح بر روی کلمب ج- داشتن طراحی مناسب کلمب(فقط کلمب های کربی از داخل تایید می گردد) د- جنس کلمب آلومینیوم آلیاژی و تهیه شده به صورت دایکاست- ه- بین با قدرت بالا از جنس فولاد و پیچ و مهره به قطر 12 میلیمتر و فنری بودن واشر(ساخته شده از فولاد ضد زنگ)(مطابق با مشخصات فنی برق آلات خلطوط هوایی فشار متوسط(ارسالی از توانیر))	بخش اطلاعیه- فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تاریخ
51	یراق الکترونیکی	کلمب انتهائی ۵ پیچ	الف- نو، سالم و صاف بودن قسمتهای مختلف کلمب و عدم وجود هر گونه خلل و فرج، ترک و قسمت های نوک نیز یا عیوب ظاهری دیگر ب- درج نام سازنده بطور واضح بر روی کلمب ج- داشتن طراحی مناسب کلمب(فقط کلمب های کربی از داخل تایید می گردد) د- جنس کلمب آلومینیوم آلیاژی و تهیه شده به صورت دایکاست- ه- بین با قدرت بالا از جنس فولاد و پیچ و مهره به قطر 12 میلیمتر و فنری بودن واشر(ساخته شده از فولاد ضد زنگ)(مطابق با مشخصات فنی برق آلات خلطوط هوایی فشار متوسط(ارسالی از توانیر))	
52	یراق الکترونیکی	صفحه ارت	صفحه مسی نو، سالم صاف و یک دست بوده (قاعع اندو شده باشد) و هیچگونه خلل و فرج یا نا خاصی (لکه های تره) در آن مشاهده نشود. صفحه با ابعاد $0,5 \times 50$ سانتی متر بوده و بایسیم نمره 35 به طول کل معادل عمق چاه جوش کدول(مستحکم و مناسب) شده باشد. نام شرکت سازنده بر روی صفحه درج شده باشد.	
53	یراق الکترونیکی	قفل اتصال زمین		
54	یراق الکترونیکی	کلمب باس بار		
55	یراق الکترونیکی و گفتگو	معکلون پیوه مهندسی و دیسپاچینگ	معاون برق شهرستانها مدیریت برق کرمان مدیر نظارت بر طرح و مهندسی مدیر امور تدارکات	کارشناس مسئول کنترل کیفی کالا
56	یراق الکترونیکی	کلمب مسی دو شیار		

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	مالحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان	
57	براق الکتریکی	کلمپ هاتلین	سالم ، نو بودن بست با رکاب و درج نام سازنده بر روی آن- طراحی مناسب بست به گونه ای که محل بسته شدن سیم جامبر استحکام کافی برای نگه داشتن سیم داشته باشد و موجب خراشیدگی هادی نشود. - پیچ مربوط به هات لاین سهولت نسب بصورت خط گرم داشته باشد و بست پس از نصب استحکام کافی داشته باشد. رکاب طراحی مناسب داشته باشد و سهولت نصب داشته و از استحکام کافی برخوردار باشد.		
58	براق الکتریکی	کنکتور مسی	الف - ساخته شده از مفتول برنزی یا مسی که قطر مفتول به اندازه شکاف و طول کنکتور مناسب با مقاطع سیمها باشد ، ب - دندنه های کنکتور برای بیشتر با مهره تیز و درشت باشد ، ج - انتهای شکاف برای تماس بیشتر سیم قوسدار باشد ، د - مغزی کنکتور از نوع اکسترود و با مهره شش گوش و بدون لنی باشد ، ه - درج نام سازنده بر روی کالا		
59	براق الکتریکی	مانشون الومینیومی (بوش)	بوش برای ACSR نو ، سالم ، دارای درپوش دو طرف با گریس مخصوص بوده و علاوه بر استحکام مکانیکی هدایت الکتریکی بالا نیز نیاز است ، بنابراین بوش آلیاژ فولاد و الومینیوم باشد. - طول بوش 40 سانتی متر بوده و در وسط بوش دیافراگم وجود داشته باشد تا از هر دو طرف سیم به یک اندازه داخل بوش و پرس شود. - نام شرکت سازنده و سطح مقطع بوش بر روی آن درج شود. *** بوش جامیر برای سیم الومینیوم فاقد مغز فولاد نو و سالم بوده و دارای استحکام مکانیکی کافی باشد. - طول بوش 20 سانتی متر بوده و در وسط بوش از داخل دارای بر جستگی باشد تا از هر دو طرف سیم به یک اندازه داخل بوش و پرس شود. - نام شرکت سازنده و سطح مقطع بوش بر روی آن درج باشد.(مطابق با مشخصات فنی براق آلات خطوط هوایی فشار متوسط(رسالی از توافق))	براسن فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/	
60	براق الکتریکی	مانشون مسی		بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ	
61	براق الکتریکی	میله مسی ارت			
62	MV	اسپیسر		(BBT) سپار سازه الوند-سامانه نوین افرا - مهندسی برق پهین تجربه	
63	MV	مقره بشقابی سلیکونی	حداقل فاصله خزشی براساس استاندارد IEC815 می باشد ، 70 کیلو نیوتون**الف- نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره ، ب- درج مدل مقره و تاریخ ساخت بر روی مقره که حداکثر 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد (هر سازنده مقره برای هر مدل خود بایستی تاییدیه تست نوعی از پژوهشگاه نیرو اخذ نموده باشد) . ج - قسمت های فولادی مقره گالوانیزه ، متقاضان و صاف بوده و با شیکل و کلمپ مورد استفاده هماهنگ باشد. مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های کامپوزیتی	براسن فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/	
64	MV	مقره میخی سلیکونی		حداقل فاصله خزشی براساس استاندارد IEC815 می باشد (480 برای متوسط و 600 برای سنگین) ، نیروی خمثی 4 کیلو نیوتون برای استفاده در مسیر مستقیم ، 8 کیلو نیوتون برای زوایا****الف- نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره ، ب- درج مدل مقره و تاریخ ساخت بر روی مقره که حداکثر 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد (هر سازنده مقره برای هر مدل خود بایستی تاییدیه تست نوعی از پژوهشگاه نیرو اخذ نموده باشد. مدل های اباری تاییدیه پیوست می باشد) ، ج - قسمت های فولادی مقره گالوانیزه ، متقاضان و صاف باشد و فضای کافی برای قرار گرفتن سیم لاین گارد شده مورد استفاده در شمار بالای مقره وجود داشته باشد.(مقره رزوه داخل مورد تائید نیست . لازم است رزوه ببرون و بصورت پیچ باشد) مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های کامپوزیتی	بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ
65	MV	مقره اتکانی		مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های کامپوزیتی	
66	MV	مقره بشقابی سرامیکی		حداقل فاصله خزشی براساس استاندارد IEC815 می باشد***الف- نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره ، ب- وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره که حداکثر 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد ، ج - پوشش لاعب قوه ای رنگ بر روی مقره بصورت پیکواخت باشد . د- قسمت های فولادی هماهنگ با بال آی ، آی ساکت و اشیل مخصوص باشد مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های سرامیکی	براسن فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/
67	MV	مقره مهاری		الف- نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره و ب- وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره که حداکثر 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد. مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های سرامیکی	

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	مالحظات - کنترل مدرک و کالا	ساماندگان و تامین کنندگان
68	MV مقوه	مقوه میخی سرامیکی	حداقل فاصله خرچی بر اساس استاندارد IEC815 می باشد**الف- بو و سالم بودن مقوه و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقوه، ب- وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقوه که حداقل 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد. د- فاصله بین دو قطعه بالایی و پایینی مقوه باید باشد، ۵- پوشش لعب قوه ای رنگ بر روی مقوه بصورت یکنواخت باشد. د- فاصله بین دو قطعه بالایی و پایینی مقوه باید باشد، ۵- انگشتانه مقوه نسبت به طرفین قائم باشد مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقوه های سرامیکی	بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/ بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تاریخ
69	L7 مقوه	مقوه چرخی	محضرا از محصولات درجه 1 که دارای سریال ، تاریخ ساخت ، نام سازنده بوده و دارای لعب قوه ای رنگ با پوشش یکنواخت باشد. (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های مقوه های چرخی تک شیار و دوشار فشار ضعیف و مقوه های مهاری)	
70	MV کلید هوایی	بریکر هوایی	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	ENTEC -ABB
71	MV کلید هوایی	چنج اور هوایی	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	ENTEC -ABB
72	MV کلید هوایی	ریکلوزر	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	ENTEC -ABB-
73	MV کلید هوایی	سکشننا لایزر	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	ENTEC -ABB-پارس سوییچ - برنا کلید البرز - SEL - نیکان کلید بوتیا (مشروط)
74	MV کلید هوایی	سکسیونر گازی موتوردار	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	ENTEC -ABB-پارس سوییچ - برنا کلید البرز - SEL - نیکان کلید بوتیا (مشروط)
75	MV کلید هوایی	سکسیونر گازی معمولی	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای کلیدهای قابل قطع زیر بار هوایی گازی 20 و 33 کیلووات	برنا کلید البرز - SEL (ذر کلید) - ENTEC -ABB-SEL - پارس سوییچ - نیکان کلید بوتیا (مشروط)
76	MV کلید هوایی	کلید قطع کننده	الف- نام سازنده، سال ساخت، مدل، بر روی کلید درج شده باشد. ب- سالم و نو بودن کلید و مرغوب بودن کالای بکار رفته شامل مقوه و پیچ و مهره، قسمت های متجرک ج و وجود یا نهاد مناسب که امکان نصب مستحکم کلید قطع کننده و قطع و ول راحت را فراهم کند- د- مرغوب بودن قسمت فنری تیغه جدا از نقره اندود بودن آن	آرا نیروی سپاهان - توین نیرو - دلتا سازان سپاهان
77	MV کلید زمینی	بریکر تابلویی معمولی	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	دمیتاش-(ذر کلید)-SEL-ABB-پارس سوییچ(کلید خلا دزنکتوری مدل VP4)-الکو پارس (مشروط) - برنا کلید البرز -
78	MV کلید زمینی	بریکر تابلویی کمپکت	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	دمیتاش-(ذر کلید)-(Sarel)-SEL-ABB-پارس سوییچ(کلید خلا دزنکتوری مدل VP4)-پارس سوییچ (ذرنکتور گازی)-(الکو پارس - برنا کلید البرز - LS - پالایش نیرو (مشروط به تعداد 5 پست)
79	MV کلید زمینی	سکسیونر تابلویی کمپکت	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	دمیتاش-(Sarel)(ذر کلید)-SEL-ABB-الکو پارس (مشروط) - سرو نیرو شیراز (مشروط) - پالایش نیرو (مشروط به تعداد 5 پست) - پارس سوییچ (مشروط) - ارین کلید پارس (مشروط)
80	MV چنج اور زمینی	چنج اور زمینی تابلویی	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	پارس دلتا-کرمان ولتاژ-کرمان تابلو
81	MV کلید زمینی	سکسیونر تابلویی معمولی	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی	پارس سوییچ-ایران سوییچ-مروک کلید-الکو پارس -
82	MV کابل خودنگهدار	کابل باستی	الف- قرقه کابل باستی نو و سالم و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با متراز اعلام شده توسط پیمانکار باشد. ب- کابل باستی نو، سالم با گام مطابق با استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقه باشد. ج- قطر مستحرج رشته های هادی و میزان عایق همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد. د- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی کابل و فرقه کابل ه- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد و- سالم نو و فاقد هر نوع زدگی باشد- وزن یک متر از کابل با جدول استاندارد مطابق باشد.*-الف- اعلام ماهانه نوع و مارک و طول کابل های مصرفي به تفکیک هر پروژه به کمینه فنی ب- جدا نمودن و شکستن قسمتی از پلاک قرقه و تحويل به پیمانکار جهت تگهداری به مدت یکسال(پس از مصرف کل سیم قرقه این عمل صورت گیرد) (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابل های خودنگهدار متوسط)	سیم و کابل ابهر- سیم و کابل برد- سیمکو- کابل سازی ایران- کابل البرز- کابل باخت- افق البرز

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	مالحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
83	MV	کابل آلومینیم	الف- کابل هایی که به صورت زمینی و دفعی نصب می شوند بایستی NA2XSEYBY و NA2XSYY باشند استاندارد های IEC60502 و BS662 و VDE0273 و ISIRI3569 می باشد- ب- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل ج- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد- د- سالم،نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات،معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابل های قدرت فشار متوسط با عایق XLPE با تایید دفتر فنی)	(سیم و کابل اپهرا-سیم و کابل بزد-سیمکو- کابل سازی ایران- کابل البرز- کابل پاخته-افق البرز- کابل متال) فقط کابل تک رشته آلومینیوم با عایق XLPE و روکش PVC) - سیم و کابل مشهد (فقط کابل آلومینیوم) - کابل سینا (فقط کابل آلومینیوم)
84	MV	کابل مسی	الف- کابل هایی که به صورت زمینی و دفعی نصب می شوند بایستی N2XSEYBY و N2XSYY باشند و در صورتیکه برای ارتیاطات داخل پست های زمینی استفاده از نوع زره دار ضرورتی ندارد، استاندارد های مرتبط IEC60502 و BS662 و VDE0273 و ISIRI3569 می باشد- ب- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل ج- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد- د- سالم،نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات،معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابل های قدرت فشار متوسط با عایق XLPE)	(سیم و کابل بزد-سیمکو- کابل سازی ایران- کابل البرز- کابل پاخته-افق البرز- کابل متال) فقط کابل تک رشته آلومینیوم با عایق XLPE و روکش PVC) - سیم و کابل مشهد (فقط کابل آلومینیوم) - کابل سینا (فقط کابل آلومینیوم)
85	L7	کابل الومینیوم	الف- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل ب- کابل های فشار ضعیف بایستی NYCY (آلومینیوم)، NYCY (مس) باشد- ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد- ه- سالم،نو و فاقد هر نوع زدگی باشد. مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای کابل آلومینیوم فشارضعیف بی وی سی	(سیم و کابل بزد-سیمکو- کابل سازی ایران- کابل البرز- کابل پاخته-افق البرز- کابل متال) فقط کابل تک رشته آلومینیوم با عایق XLPE و روکش PVC) - سیم و کابل مشهد (فقط کابل آلومینیوم) - کابل سینا (فقط کابل آلومینیوم)
86	L7	کابل مسی	سایر موارد مشابه کابل آلومینیوم فشار ضعیف NYCY . مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای کابل مسی فشارضعیف بی وی سی	(سیم و کابل بزد-سیمکو- کابل سازی ایران- کابل البرز- کابل پاخته-افق البرز- کابل متال) فقط کابل تک رشته آلومینیوم با عایق XLPE و روکش PVC) - سیم و کابل مشهد (فقط کابل آلومینیوم) - کابل سینا (فقط کابل آلومینیوم)
87	سیم	سیم روکش دار آلومینیوم	الف- در صورتیکه سیم روکش دار مورد نظر برای احداث شبکه استفاده شود باستی از نوع CCT و در صورتیکه برای احداث رابط ترانسفورماتور ، سکسیون و ... با شکه استفاده شود باستی از نوع CC باشد. همچنین قرقه سیم روکشدار باستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با سیم روکشدار اعلام شده توسط پیمانکار باشد. ب- سیم روکشدار باستی نو، سالم با گام مطابق با استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقه باشد. ج- قطر غز فولاد و رشته های آلومینیومی و روکش سیم هجینهن تعاد آنها با جدول استاندارد مطابق باشو روکش BLACK XLPE باشد- د- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه سیم ه- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد- سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد- ز- وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد.**الف اعلام ماهانه نوع و مارک و طول سیم های روکشدار صرفی به تفکیک هر پروژه به کمیته فنی ب- جدا نمودن و شکستن قسمتی از پلاک قرقه و تحویل به پیمانکار جهت تغهیداری به مدت یکسال(پس از مصرف کل سیم قرقه این عمل صورت گیرد) (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های هادی های هوایی روکش دار)	بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/ بخش اطلاعیه- فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ _____
88	سیم	سیم روکش دار مسی	الف- قرقه سیم روکشدار باستی نو و سالم و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با سیم روکشدار اعلام شده توسط پیمانکار باشد. ب- سیم روکشدار باستی نو، سالم با گام مطابق با استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقه باشد. ج- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه سیم د- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد- ه- اعلام ماهانه نوع و مارک و طول سیم های روکشدار باشد- ز- وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد.**الف اعلام ماهانه نوع و مارک و طول سیم های روکشدار صرفی به تفکیک هر پروژه به کمیته فنی ب- جدا نمودن و شکستن قسمتی از پلاک قرقه و تحویل به پیمانکار جهت تغهیداری به مدت یکسال (پس از مصرف کل سیم قرقه این عمل صورت گیرد) (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های هادی های هوایی روکش دار)	

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

سازندگان و تامین کنندگان	ملاحظات - کنترل مدرک و کالا	شرح	گروه
	VDE0250-BS6004-ISIRI607-IEC60227 هادی های هوایی مسی)	سیم مسی	سیم 89
DIN048204/BS215 استاندارد	الف- قرقره سیم باستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با سیم اعلام شده توسط پیمانکار باشد. ب- سیم باستی نو، سالم با گام مطابق با استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد. ج- قطر مغز فولاد و رشتہ های آلومینیومی و همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد د- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره سیم ۵- تطبیق سطح مقطع و تعداد رشتہ ها با استاندارد ه- سالم: نو و فاقد هر نوع زدگی باشد ز- وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد. ***الف- اعلام ماهانه نوع و مارک و طول سیم های مصرفي به تفکیک هر پروژه به کمیته فنی ب- جدا نمودن و شکستن قسمتی از پلاک قرقره و تحويل به پیمانکار جهت نگهداری به مدت یکسال (پس از مصرف کل سیم قرقره این عمل صورت گیرد) (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های هادی های آلومینیوم با مغزفولاد)	سیم الومینیوم	سیم 90
	XLPE(TIX5) باشد. ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- تطبیق سطح مقطع و تعداد رشتہ ها با استاندارد ه- سالم: نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف شش سیمه)	کابل خود نگهدار (6 رشتہ) 3*35+35+25+25 1*35+16+35 1*35+35+16+25	کابل L7 91
براساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/	الف- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل ب- روکش کابل های فشار ضعیف خودنگهداریابستی (TIX5) باشد. ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- تطبیق سطح مقطع و تعداد رشتہ ها با استاندارد ه- سالم: نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف شش سیمه)	کابل خود نگهدار (6 رشتہ) 3*50+50+25+25 مریع	کابل L7 92
بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ	الف- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل ب- روکش کابل های فشار ضعیف خودنگهداریابستی (TIX5) باشد. ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- تطبیق سطح مقطع و تعداد رشتہ ها با استاندارد ه- سالم: نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف شش سیمه)	کابل خود نگهدار (6 رشتہ) 3*70+70+25+25 مریع	کابل L7 93
	XLPE(TIX5) باشد. ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- تطبیق سطح مقطع و تعداد رشتہ ها با استاندارد ه- سالم: نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف شش سیمه)	کابل خود نگهدار (6 رشتہ) 3*95+95+25+25 مریع	کابل L7 94
	(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز و سه فاز)	کابل خود نگهدار (5 رشتہ) 3*50+16+50 مریع	کابل L7 95
	(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز و سه فاز)	کابل خود نگهدار (5 رشتہ) 3*70+16+70 مریع	کابل L7 96
	(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز و سه فاز)	کابل خود نگهدار (5 رشتہ) 3*95+25+70 مریع	کابل L7 97

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	مالحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
98	سرکابل و مفصل	سرکابل خود نگهدار	الف) سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب) متناسب با محل نصب سرکابل داخلی یا خارجی باشد ج) کابلشوی متناسب با نوع کابل و محل اتصال کابلشو یکی از انواع مسی ، آلومینیومی یا آلومینیوم به مس باشد. مناسب برای کابلهاي NA2XSYBY و NA2XSYBY (طبقاً دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های سرکابل های حرارتی 20 کیلوولت)	ریکم(نمایندگی پارس جلفا)-شرکت سریر پویا تجارت پارسیان(نماینده پارس مفصل آسیا) - آرین مفصل
99	سرکابل و مفصل	سرکابل فشار متوسط خشک	الف) سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب) متناسب با محل نصب سرکابل داخلی یا خارجی باشد ج) کابلشوی متناسب با نوع کابل و محل اتصال کابلشو یکی از انواع مسی ، آلومینیومی یا آلومینیوم به مس باشد. مناسب برای کابلهاي N2XSYBY	ریکم(نمایندگی پارس جلفا)-آرین مفصل-شرکت سریر پویا تجارت پارسیان(نماینده پارس مفصل آسیا) - کابلهاي N2XSYBY (فقط سرکابل حرارتی)
100	سرکابل و مفصل	سرکابل فشار متوسط روغنی	الف) سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب) متناسب با محل نصب سرکابل داخلی یا خارجی باشد ج) کابلشوی متناسب با نوع کابل و محل اتصال کابلشو یکی از انواع مسی ، آلومینیومی یا آلومینیوم به مس باشد. مناسب برای کابلهاي N2XSYBY و NA2XSYBY	ریکم(نمایندگی پارس جلفا)-آرین مفصل-شرکت سریر پویا تجارت پارسیان(نماینده پارس مفصل آسیا) - ELECON (فقط سرکابل حرارتی)
101	سرکابل و مفصل	مفصل تبدیلی روغنی به خشک	الف) مفصل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب) متناسب با محل نصب باشد () منشون متناسب با نوع کابل و محل اتصال منشون یکی از انواع مسی ، آلومینیومی باشد. مناسب برای کابلهاي N2XSYBY و NA2XSYBY (طبقاً دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های مفصل های حرارتی کابل 20 کیلوولت با عایق خشک)	ریکم(نمایندگی پارس جلفا)-آرین مفصل-شرکت سریر پویا تجارت پارسیان(نماینده پارس مفصل آسیا) -
102	سرکابل و مفصل	مفصل فشار ضعیف	الف) مفصل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب) متناسب با محل نصب باشد () منشون متناسب با نوع کابل و محل اتصال منشون یکی از انواع مسی ، آلومینیومی باشد. مناسب برای کابلهاي N2XSYBY و NA2XSYBY (طبقاً دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های مفصل های حرارتی کابل 20 کیلوولت با عایق خشک)	ELECON (فقط سرکابل حرارتی)
103	سرکابل و مفصل	مفصل فشار متوسط	الف) مفصل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب) متناسب با محل نصب باشد () منشون متناسب با نوع کابل و محل اتصال منشون یکی از انواع مسی ، آلومینیومی باشد. مناسب برای کابلهاي N2XSYBY و NA2XSYBY (طبقاً دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های مفصل های حرارتی کابل 20 کیلوولت با عایق خشک)	
104	سرکابل و مفصل	مفصل کابل 2*4 با 2*6	تابده گستر	
105	سرکابل سرد	سرکابل سرد	دانش اتصال کابل -مهربد سپار آریابی (مشروط)	
106	روکش عایق	روکش فشار متوسط	ریکم(نمایندگی پارس جلفا)-الکان-آرین مفصل-شرکت سریر پویا تجارت پارسیان(نماینده پارس مفصل آسیا)	
107	روکش عایق	کاور سیلیکونی پوشینگ	کیان بسپار سپاهان-نیرو کنترل ایسانس-آرین مفصل	
108	روشنایی	پایه و کلاهک فلزی روشنایی	پایه های هشت و وجهی ساخته شده از ورق آهنی نمره 3 یا 4 که ابعاد هشت ضلع برابر و متقابل بوده و تک درز ، یک تکه و گالوانیزه می باشد . صفحه مربعی به ابعاد 40 سانتی متر و ضخامت 15 میلیمتر که با تعداد 4 ای 6 ددد لیکی مشابه شکل به پایه چشمکاری می شود . سوراخکاری محل بولت ها بین 24 تا 30 میلیمتر متغیر و هماهنگ با بولتها می باشد . در یجه بازدید در حدود 120 سانتی متري از صفحه بیس پلیت و دارای قفل سوئیچی یا با پیچ آلن می باشد . گالوانیزه پس از چوشکاری و سوراخکاری و به میزان حداقل 85 میکرون باشد .	آرم-پارس نور- احداث گستر سپهر- احداث گستر نیروی پارس- درخشان نور کرمان (معلق) (برق صنعت سالار(B.S.S) - شایان برق - کفشدوکز کوبیر (مشروط) - روتین نور آریا - نور سازه ارak - خانه پویا زاگرس
109	روشنایی	چراغ لام پشتی	آرم-فرج- گلشور-اصفهان الومین (تکنور)-جار-برتوان (کلوته نور) - ماری نور	قطع پایه فلزی را روکش گالوانیزه (مشروط) - نیکامهر کوبیر (مشروط) - رزین (مشروط) - صنایع سبز بوتیا (مشروط) - صنایع فلزی روشنایی کارمانیا (مشروط)
110	روشنایی	چراغ ال ای دی		بدنه آلومینیوم ریخته گری شده (دایکاست) تحت فشار و رفلکتور آنودایز شده با حباب شیشه ای پرسیماتیک ضد حرارت و مقاوم در مقابل ضربه . الف- طراحی مناسب چراغ و استحکام قسمتهای مختلف خصوصیاتی چراغ ، ب- هماهنگی با بارو چراغ جهت استحکام نصب ، ج- آب بندی مناسب چراغ جهت جلوگیری از ورود آب و گرد و غبار و حرارت و پرندگان ، د- وجود فاصله مناسب بین لامپ تا شیشه جهت جلوگیری از داغ شدن و ترک خودگری شیشه ، ه- تطبیق چک و اینگوتو با قدرت نامی چراغ (درصورت تعدد چراغ ها در پروژه اندازه گیری توأم مصرفی ا jäام شود) (طبقاً دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای انواع چراغهای خیابانی)

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	مالحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
111	روشنایی	ساعت نجومی	مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای انواع چراغهای خیابانی	تبن-شیوا امواج-حدی-ایده پردازان نوآور بوتیا
112	روشنایی	ساعت نجومی GPS دار		ایده پردازان نوآور بوتیا
113	روشنایی	کنتراکتور	بوبین با ولتاژ 400 ولت - IEC60947 و VDE0660	شرک-چاینت-اشنایدر-هیوندای-فوجی- شرکت پارس حفاظت/پارس فناال- نوآوران صنعت برق (برند PTEC) (مشروط)
114	روشنایی	لامپ بخار جیوه		لامپ پارس شهاب-لامپ نور-نور صرام-نور افشار
115	روشنایی	لامپ بخار سدیم		رهاشاد-آرا الکترونیک پایا - نوید نیرو - شرکت محقق پیشرو
116	روشنایی	لامپ کم مصرف		rama الکتریک-آرش ترانس
117	روشنایی	استلترا	سیم پیچ بالاست با استی سیم لاسی مسی باشد	آر انررو سپاهان-آذر الکتریک-دالمن - آرمان نیرو سپاهان - اصفهان فشار قوی
118	روشنایی	بالاست		(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های فیوز لینک 20 کیلوولت، T - مورد استفاده در کت اوت)
119	MV حفاظت	المنت فیوز		الف-برقگیر 24 کیلوولت و 10 کیلو امپر. ب - نام سازنده، سال ساخت، مدل، سریال برقگیر بر روی برقگیر درج شده باشد. ج- مشخصات ضمانت نامه برقگیر (به مدت 5 سال) با مشخصات بر روی برقگیر مطابقت داشته باشد د- برقگیر قادر حفاظتname مورد تایید نمی باشد. ه- وجود دیسکانکتور و پایه برقگیر که امکان نصب مستحکم برقگیر را فراهم سازد- و سالم و نو بودن برقگیر(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های انواع برقگیرهای 20 کیلوولت چینی سرامیکی)
120	MV حفاظت	برقگیر سرامیکی		پارس - برقگیر تووس
121	MV حفاظت	برقگیر سیلیکونی	(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های انواع برقگیرهای 20 کیلوولت سیلیکونی)	بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/ بخش اطلاعیه- فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ (ET)
122	MV حفاظت	فیوز فشار متوسط		Sarel (آر کلید)- شرکت ایستانا توان صنعت (ET)
123	MV حفاظت	کت اوت فیوز	الف- نام سازنده، سال ساخت، مدل، بر روی کت اوت درج شده باشد. ب- سالم و نو بودن کت اوت فیوز و مرغوب بودن کالای بکار رفته شامل مقره و پیچ و مهله، قسمت های متحرک ج- وجود پایه مناسب که امکان نصب مستحکم کات اوت و قطع وصل راحت را فراهم کند د- مرغوب بودن قسمت تغیری تجهیز حداستار و کات اوت فیوز و نفره اندود بودن آن - مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای کت اوت فیوز 20 کیلوولت	آر انررو سپاهان- دالمن- توos نیرو- نویان نیرو سپاهان(مشروط)
124	MV حفاظت	نشانگ (اشکارساز) خطأ	سه فاز با قابلیت تشخیص و اعلام نوع و فاز خطأ، ارسال SMS و اعلام موقعیت و یا قابلیت اندازه گیری حریان	نیکان نیروی ایان (مشروط)
125	MV حفاظت	نشانگ (اشکارساز) خطأ	سه فاز با قابلیت تشخیص و اعلام نوع و فاز خطأ، ارسال SMS و اعلام موقعیت	Linetroll-Nortroll-BBT-Merlan
126	MV حفاظت	رهله ثانویه	با ایستی از نسل جدید رله های میکروپریوسوری باشد و قابلیت وصل به کامپیوتر را دارا باشد ش (دارای پورت RS232) مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای رله ثانویه - برای انتخاب رله حتماً با دفتر رلایز معاونت بهره برداری این شرکت هماهنگ شود	همیان فن (HF1024) (مشروط) - حضا (مشروط) - کیا الکترونیک فراز مدل HAFEZ131 (مشروط) - توان انرژی پرداز پارسیان (مشروط) برای مواد خاص (مشروط)
127	LV حفاظت	فیوز فشار ضعیف		فیوز صنعت مشهد- صفار ساسانی- پیجارت الکتریک- شرکت ایستانا توان صنعت (ET)
128	LV حفاظت	فیوز مینیاتوری	IEC60898	بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/ بخش اطلاعیه- فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ
129	LV حفاظت	کلید اتوماتیک	دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف Mccb IEC60947-2	SCHRACK-MULLER--ABB-OEZ-Hyundai-MERLAN-UNELEC-LS-CHINT شرکت تهران پادنا مارک - شارین پارس ایران (شیلیران) - شرکت صنعتی الکتروکاوه - شرکت پارس حفاظت/پارس فناال - نوآوران صنعت برق (برند PTEC) (مشروط) (ETE) (مشروط) ایستانا توان تصال (MCCB) (مشروط در

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	ملحوظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
130	حافظت LV	کلید اتوماتیک موتوردار	دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف MCCB	ایستا توان اتصال (ETE) (مشروط)
131	حافظت LV	کلید فیوز هوایی کابل خودنگه دار	داش اتصال کابل-توان الماس کویر(ناک)	پیچاز- زاویر-اصفهان کلید-پیچاز تابان
132	حافظت LV	کلید فیوز	پیچاز- زاویر	پیچاز- زاویر
133	حافظت LV	کلید فیوز عمودی	IEC60947-3	شارین پارس ایرانیان (شیلیران) - پارس حفاظت (پارس فانال) - صنعتی الکتروکاوه
134	LV	کلید ابزولاتور فشار ضعیف (مینیاتوری خشک)	کلید جریان (RCD/RCCB) نشستی	شرکت پارس حفاظت (پارس فانال) - شرکت ایستا توان صنعت (ETI)
135	تیر و قطعات بتی	تیر گرد بتی	الف- از میلگرد آجردار باستی استفاده شود و کارگاه تیر سازی پایستی تحت نظر ادارت دفتر مهندسی شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان باشد. ب- تیرهای موردنظر، نامه تایید دفتر مهندسی را که به طور واضح کپی گرفته شده باشد را دارا باشد (نامه با اصل نامه که قبل از توزیع دفتر مهندسی تهیه شده مطابقت داشته باشد).**-**الف- تام کارگاه، قدرت تیر، آرم خطر برق و تاریخ ساخت تیر بطور واضح درج شده باشد- ب- تاریخ ساخت با نامه تایید مطابقت داشته باشد- ج- تیر فاقد: تاب، لب پریدگی، ترک طولی و عرضی، لبه های تیز، سوراخ مسدود و خلل و فرج باشد.(مطلوب با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های پایه های بتی پیش فشنه)	کوشش اصفهان-شن بن مشهد-فارس تکاب شیزار - ایستانتیس بزد - مجتمع تولیدی مدرسی- تیر سازان سدید - تیر بن (مشروط) آرمه سازان زند (مشروط) - آرما صنعت پارسیان (مشروط) - برق صنعتی آباده (مشروط)
136	تیر و قطعات بتی	تیر چهار گوش بتی	براساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/ بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ هامون نایزه	دستورالعمل الزامات و معیارهای ارزیابی پایه های چدنی
137	تیر و قطعات بتی	پایه چدنی	برای تابلوهای اندازه گیری (ولتاژ ثانویه) از نوع Extended باستفاده شود	مگ الکتریک-پارس شلار بازر- رضا ترانس (الکترو پیوک آرین) -شرکت نوین هریس پویا-الکتروموبدل آرمان (مشروط)
138	پایه و قطعات چدنی	پایه چدنی	مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای ترانسفورماتورهای جریان اندازه گیری و حفاظتی فشار متوسط	مگ الکتریک-پارس شلار بازر- رضا ترانس (الکترو پیوک آرین)-سامان رهارد اترک (مشروط) -نیرو ترانس (مشروط در ترانس جریان- سانا ایستانتیس کویر (مشروط)
139	ترانسفورماتور	ترانس جریان LV	ترانسفورماتور	برای تابلوهای اندازه گیری (ولتاژ ثانویه) از نوع Extended باستفاده شود
140	ترانسفورماتور	ترانس جریان MV	ترانسفورماتور	ترانسفورماتور
141	ترانسفورماتور	ترانس ولتاژ MV	ترانسفورماتور	ترانسفورماتور
142	ترانسفورماتور	ترانسفورماتور تا 315/20	ترانسفورماتور	ترانسفورماتورها: مدارک و کنترل های لازم:1- ضمانتهای پرس شده(لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر بر جسته سازنده باشد. 2- گارانتی ترانسفورماتور 2 سال پس از تولید یا 18 ماه پس از برقرار شدن مورد تایید است 3- از تاریخ شروع گارانتی بیش از سه ماه نگذشته باشد. 4- برگه تست پرس شده(لمینیت شده) با هولوگرام 5- فرم های شماره یک و دو و سه که توسط نمایندگی ایران ترانسفورماتور شده باشند 6- اخذ تایید اصال ترانسفورماتور از سازنده *** توضیح اینکه فرم های شماره 1 و 2 بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد.***- کنترل های لازم: الف- ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خودگری باشد- ب- پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد- ج- مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد- د- رنگ ترانسفورماتور مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد- ه- سیلیکاول آبی پررنگ (متقابل به بنشش) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد(مطلوب با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های ترانسفورماتور ری روغنی 20 کیلوولت)
143	ترانسفورماتور	ترانسفورماتور 400/20 و بالاتر	توضیحات همانند ردیف فوق (مطلوب با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های ترانسفورماتورهای روغنی)	ایرانترانسفو ری- زنگان- کوشکن- نیرو ترانسفو- توس نیرو- ساخت نیرو - آریا ترانسفو (مشروط)
144	ترانسفورماتور	آتو ترانسفورمر		نیرومبدل- راد نیرو- ساخت نیرو

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح		مالحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
145	ترانسفورماتور	کاور دار کردن ترانسفورماتور			کرمان فیوز
146	تابلو LV	تابلو RTU		دستورالعمل نصب و بهره برداری و نگهداری دستگاه پایه راه دور (RTU) توزیع هوایی برنا کلید البرز-تیکان نیروی ابان-زرین سامانه شرق(شروع)	
147	MV تابلو	سلول اندازه گیری		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی	
148	MV تابلو	سلول دزنکتور کمپکت گازی		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های تابلوهای فشارمتوسط کمپکت AIS (GIS,AIS	
149	MV تابلو	سلول سکسیونر کمپکت گازی		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های تابلوهای فشارمتوسط کمپکت AIS (GIS,AIS	
150	MV تابلو	سلول دزنکتور دار معمولی		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی	براساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/
151	MV تابلو	سلول سکسیونر دار معمولی		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی	بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ
152	MV تابلو	کیوسک اندازه گیری معمولی		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی	
153	LV تابلو	تابلو اندازه گیری		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی	
154	LV تابلو	تابلو کشاورزی هوشمند		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی	
155	LV تابلو	تابلو اندازه گیری 30KW		مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی	

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

ردیف	گروه	شرح	ملحوظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
156	تابلو توزیع	L7	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تأیید شده دفتر مهندسی مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای تابلوهای فشار ضعیف داخل پست و هوای آزاد	
157	تابلو وشنائی	L7	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تأیید شده دفتر مهندسی مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای تابلوهای روشنایی در هوای آزاد	
158	جعبه انشعاب تابلویی	L7	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تأیید شده دفتر مهندسی	
159	تابلو	L7	مطابق با مشخصات فنی تهیه شده در دفتر مهندسی	
160	جعبه انشعاب کمپیوت / ABS / PC آلیز پلیمری	L7	مطابق با مشخصات فنی تهیه شده در دفتر مهندسی	
161	تابلو کنتوری	L7	تابلو سازان موظفند منطبق بر مشخصات حاصل از جلسات مشترک با نظام مهندسی نسبت به تولید اقدام نمایند. مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای تابلوهای فشار ضعیف چند کنتوری	
162	پست	پست پاساز کمپکت	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تأیید شده دفتر مهندسی	
163	پست	پست توزیع کمپکت	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تأیید شده دفتر مهندسی (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های پست کمپت پیش ساخته)	
164	پست	پست توزیع کمپکت سیار	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تأیید شده دفتر مهندسی	
165	پست	پست رینگ کمپکت	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تأیید شده دفتر مهندسی	
166	پست	پست پدمونت	مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تأیید شده دفتر مهندسی	کبان ترانسفو- توسعه انرژی آبیه- ایرانترانسفو
167	اندازه گیری	دستگاه قرات کسوار	منطبق بر مشخصات فنی	سنچش افزار آسیا
168	اندازه گیری	بلمپ	بلمپ سیمی فلزی (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های بلمپ های پلی کربناتی و فلزی)	بلمپین صنعت
169	اندازه گیری	ثبات دیجیتالی	منطبق بر مشخصات فنی	مشهد تدبیر، باسط پژوه تهران
170	اندازه گیری	ثبت کننده ولتاژ	منطبق بر مشخصات فنی	ابتكار الکترونیک پردايس

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

گروه	شرح	ملاحظات - کنترل مدرک و کالا	سازندگان و تامین کنندگان
اندازه گیری	کنترول الکترونیکی	خرید کنستور از منابع ذکر شده منوط به هماهنگی و استعلام از معاونت فروش و خدمات مشترکین می باشد (نم افزار، مدل، پروگرام و...)	براساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/ بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ _____
استاندارد	استاندارد صنعتی		ساعی پویش - مهندسی رایان سیستم

* شرکت هایی که نام آنها با رنگ قرمز نوشته شده است معلق می باشند

مهلت شرکت های مشروط تا بیان شهریور ماه ۱۴۰۴ می باشد
فایل کلیه دستور العمل ها در کانال دستور العمل های کنترل کیفی - شرکت توزیع شمال استان کرمان باشاسه @qc_nked در اپلیکیشن بله نیز بازگذاری شده است

برند برخی سازندگان		
ردیف	نام سازنده	برند
1	صنعتی شبکه	S.SH
2	فرآورده سازان شبان	F.S
3	دورود کلید	D.K
4	مقره سازی ایران	مانه
5	ابنکار شبکه براق	E.STO
6	بسیار سازه الوند	BSA
7	سامانه های توین افرا	voltage
8	مقره سازی ایران	IIC
9	برق صنعت سالار	B.S.S
10	ایستا توان صنعت	ETI
11	فن اکسین ویرا	FANOX
12	شارین پارس ایرانیان	SHILIRAN
13	ارتباطات پارسیان	ارپات
14	تجهیز	YCO
15	کیان بسیار سیاهان	KBS
16	دانش اتصال کابل	DEC
17	برق پهمن تجربه	BBT
17	براق گستر سیاهان آزاد	YGO
18	سان نیرو سروش	SUNIR
19	اصفهان الومین	تکنور
20	تجهیزات برق پارسه	PARSEH
21	پیشرو تجهیز الوند	RPL
22	نگین پروژه پاسارگاد	NPCO