

## فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

### نکات مهم:

|   |
|---|
| <p>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.</p> <p>ب- گالوانیزه باستی پس از انجام سوراخ کاری و جوشکاری انجام شود. تسممه، نبیشی ،ورق ... مورد استفاده باستی نو و فاقد زنگ زدگی باشد ، در غیراینصورت سطح منطقه گالوانیزه شده دارای خلل و فرج و ناصاف خواهد بود. منحصرا 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 باستی مورد توجه قرار گیرد و از طریق آزمون خراش و خمش مورد سنجش قرار گیرد.</p> <p>ج- درخصوص کالاهایی که دارای جوشکاری هستند ،نقطی جوشکاری شده باستی دارای استحکام کافی باشند به گونه ای که در زمان احداث یا بهره برداری ایجاد مشکل ننمایند.</p> <p>د-کلیه قطعات کششی در صورتی که اطمینان کافی از استحکام آن وجود نداشته باشد ، باستی مورد کشش قرار گیرد.</p> <p>ه- تاکید بر درج نام سازنده (مارک یا برند) بر روی کالا از آن جهت می باشد که تولید کننده زمانی که نام خود را درج می کند (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 انکه 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 کمیته فنی فرعی مبنی بر عدم وجود کالای دارای مارک در بازار برخی کالای جزئی مانند گوشواره مهار ، واشر چهار گوش ، واشر فنزی ... 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.</p> <p>و - مبنای تایید کالاهای ، استاندارد های 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 .</p> <p>ز- ترانسفورماتورها: مدارک و کنترل های لازم: 1- ضمانتهمه پرس شده(لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر بر جسته سازنده باشد. 2- گارانتی ترانسفورماتور 2 سال پس از تولید با 18 ماه پس از برقرار شدن مورد تایید است 3- از تاریخ شروع گارانتی پیش 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 ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشند 6- اخذ تایید اصالت 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 خودگی باشد ب- بلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد. ج- مشخصات بلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد د- رنگ ترانسفورماتور مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد. ه- سیلیکاژل آبی پرنگ(متماطل به بنفش) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد</p> <p>ح- کابل های فشار متوسط آلومینیوم: کابل هایی که به صورت زمینی و دفنی نصب می شوند باستی NA2XSEYBY و NA2XSEYBY باشند و در صورتیکه برای ارتباطات داخل پست های زمینی استفاده می شوند استفاده از نوع زره دار ضرورتی ندارد و استاندارد های مرتبه IEC60502 و BS662 و VDE0273 و ISIRI3569 می باشند .</p> <p>ط- کابل های فشار متوسط مس: کابل هایی که به صورت زمینی و دفنی نصب می شوند باستی N2XSEYBY و N2XSEYBY باشند و در صورتیکه برای ارتباطات داخل پست های زمینی استفاده می شوند استفاده از نوع زره دار ضرورتی ندارد و استاندارد های مرتبه IEC60502 و BS662 و VDE0273 و ISIRI3569 می باشند .</p> <p>ک- کابل های فشار ضعیف زمینی آلومینیوم و مس: کابل هایی که به صورت دفنی نصب می شوند باستی NYCY و NYAY باشند و استاندارد مرتبه VDE0271 می باشد</p> <p>تذکر 1: پیمانکاران محترم پس از تایید نمونه کالا بروزه خود هستند و چنانچه قبل از تایید نمونه توسط کمیسیون فنی نسبت به خرید کلی اقدام نمایند تخلف محسوب شده و مسئولیت ضرر و زیان وارد به عهده پیمانکار خواهد بود.</p> <p>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 بازرگانی عمل خواهد شد .</p> |
|---|

## فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| ردیف | گروه        | شرح            | ملاحظات - کنترل مدرک و کالا   | سازندگان و تامین کنندگان  |
|------|-------------|----------------|---|---|
| 1    | پراق فولادی | اتریه و راک    | الف - ساخته شده از تسمه آهنی گالوانیزه گرم به ابعاد کلی $300 * 5 * 5$ میلیمتر، با سوراخهای به قطر حداقل 16 میلیمتر، ب - پین به قطر حداقل 14 میلیمتر و اشپیل مناسب و قوی   |   |
| 2    | پراق فولادی | بازوئی کنسول   | گالوانیزه گرم. ابعاد مطابق با نقشه استفاده از نمی‌نمره 5 برای بازویی های کنسول 3 متری و نمی‌نمره 6 برای بازویی کنسول 2,44 متری یکطرفه   |   |
| 3    | پراق 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 جوش اتریه 30 سانتیمتر ج - آبکاری گرم گالوانیزه خصوصا محل زوایا و نقاط جوشکاری شده ، د - درج نام سازنده بر روی جلوبر   |   |
| 4    | پراق فولادی | پشت بند نیشی   | گالوانیزه گرم. ابعاد مطابق با نقشه  |   |
| 5    | پراق 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 پراق آلات خطوط هوایی فشار متوسط (رسالی از توانیر))   | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a> |
| 6    | پراق فولادی | پیچ و مهره     | طول رزوه ها از یک سوم طول پیچ کنترل نیاشد و رزوه دوپهن نیاشد و عاری از براده یا گرفتگی نیاشد، مهره بر روی پیچ فاقد لقی باشد. حداقل ضخامت گل پیچ و مهره 12 میلیمتر باشد. قطر 16 برای پیچ ها مورد تائید می باشد. (مطابق با مشخصات فنی پراق آلات خطوط هوایی فشار متوسط (رسالی از توانیر))  | بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ -  |
| 7    | پراق فولادی | تسمه 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)-تسمه حائل $5 * 40 * 5$ میلیمتر برای کنسول 244 سانتیمتر و تسمه حائل $5 * 570 * 40$ میلیمتر برای کنسول 160 سانتیمتر (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معبارهای ارزیابی فنی و آزمون های تسمه های تسمه های حائل در شبکه توزیع - ویرایش 1 با تایید دفتر فنی) |   |
| 8    | پراق فولادی |                |   |   |
| 9    | پراق 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   | پراق 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   | پراق 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

## 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 اننهایی LV                        | فولادی دی کرومات شده سه پیچ   |   |
| 25   | براق خودنگهدار | کلمب اننهایی LV                        | بدنه آلومنیوم گوه ای  |   |
| 26   | براق خودنگهدار | کلمب ارتباط خط                         | انشعابات سنگین و کابل خود نگهدار به کابل خودنگهدار (هر طرف 32 دندانه جمعاً 64 دندانه)   |   |
| 27   | براق خودنگهدار | کلمب ارتباط خط                         | انشعابات سنگین و کابل خودنگهدار به شبکه سیمی (یکطرف 32 دندانه و یکطرف شیار دار برای سیم و کابل زمینی)   |   |
| 28   | براق خودنگهدار | کلمپ 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 بریده شود.   |   |
| 29   | براق خودنگهدار | کلمب انشعاب LV                         | 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 (تست شود) ب) دارای پیچ سر برفولادی که نسبت به دندانه ها عالیق بشد و در حدود 9 نیوتن متر بریده شود (تست یکباره مصرف می باشد). ج) دارای پوشش لاستیکی کاملاً آب بندی که در دمای 10- درجه سانتی گراد در اثر سقوط وزنه 1 کیلوگرمی از ارتفاع 30 سانتیمتری نشکند. د) دارای گریس سیلیکونی مخصوص ه) درج نام سازنده و رنگ کالبها 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- دارای حلقة 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.   | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a> |
| 31   | براق خودنگهدار | قالاب اویز اننهایی                     |   | بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ  |
| 32   | براق خودنگهدار | کلمب اویز LV                           |   |   |
| 33   | براق خودنگهدار | کلمپ سر خط بی متال LV                  | (الف) دارای بست دو پیچه بی متال و بدون دندان موشی (که در صورت برش عرضی قسمت بی متال فاقد هرگونه خلل و فرج باشد) ب) دارای پوشش لاستیکی کاملاً بدبندی شده که در دمای 10- درجه سانتی گراد در اثر سقوط وزنه 1 کیلوگرمی از ارتفاع 30 سانتیمتری نشکند . ج) درج نام سازنده بر روی کالا   |   |
| 34   | براق خودنگهدار | کلمپ اننهایی MV                        | کلمپ گوه ای، اکسترود، مفتولی با کیفیت بالا و بدون هرگونه خلل و فرج و عیب ظاهری دیگر- درج نام سازنده بر روی کالا   |   |
| 35   | براق خودنگهدار | کلمپ اویز MV                           | کلمپ فولادی هماه با واشر فری جهت 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 سرویس مشترک قابلیت باز و بست با آچار آلن داشته باشد. (بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کانکتورهای انشعاب 1 به 2 و 1 به 4 کابل خودنگهدار فشار ضعیف با تایید دفتر فنی)  |   |
| 37   | براق خودنگهدار | مفصل کابل خود نگهدار                   | (الف) بوش الومینیومی حاوی گریس خمیری باشد و دارای کاور عالی مشکی رنگ ضد آشعة E UV و در پوش رنگی (نمایانگر مقطع بوش ) باشد. ب) جهت مستجر از بوش فولادی استفاده می شود . ج) درج نام سازنده و سطح مقطع بوش 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 | کلمپ انشعاب مشترکین 1 به 4 فول بی متال | یکطرف دندانه دار برای نصب روی کابل خودنگهدار و طرف دیگر دارای بوش بی متال 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             |   | پرهام پرتو (مشروط)  |

## فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| ردیف | گروه             | شرح                                   | ملاحظات - کنترل مدرک و کالا   | سازندگان و تامین کنندگان  |
|------|------------------|---------------------------------------|---|---|
| 42   | براق سیم روکشدار | براق سیم آلومینیوم روکشدار فشار متوسط | مجموعه استانداردهای شبکه های هوایی توزیع برق روکشدار و عایق شده بخش 1-2: تجهیزات و براق آلات هادی روکشدار فشار متوسط و الزامات آن و مجموعه دستورالملهای الزامات و معیارهای ارزیابی فنی توانی در خصوص کانکتور ارتباط خط ، کلمب کششی گوه ای ، کلمب آویز ، کانکتورهای محافظ قوس الکتریکی ، تخلیه قوس الکتریکی، ارت موقت و ...  | آراد کاوش بی (مشروط)  |
| 43   | براق الکتریکی    | براق استیل ارت                        |   | الکترومغناطیس شارک (مشروط)  |
| 44   | براق الکتریکی    | سیستم ارتینگ عمیق یکپارچه (راد کویشی) |   | پیشرو تجهیز الوند   |
| 45   | براق الکتریکی    | سیم فولاد گالوانیزه روکشدار           | سطح مقاطع 70  | ارت سپاهان نیرو- بهین تجربه- کیان کابل یزد- سیم کان فارس- توسعه برق ایران- سیم و کابل اختر  |
| 46   | براق الکتریکی    | کلمب الومینیوم رابط                   | اکسترود شده با پیچ ضد زنگ   |   |
| 47   | براق الکتریکی    | کابلشو موسی                           | الف- از جنس لوله مسی ، الومینیومی دنباله بلند برای پرس پیشتر ، ب - دارای علامت اختصاری سازنده بر روی کابلشوو 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 آنکاری شده باشد ، ه - در کابلشو های الومینیوم به مس محل اتصال مس به الومینیوم در قسمت لوله ای و قسمتی که کابلشو بر روی شینه قرار می گیرد تعیین نشده باشد.(بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معارهای ارزیابی فنی و ازمون های کابلشو های شبکه توزیع با تایید دفتر فنی) |   |
| 48   | براق الکتریکی    | کابلشو بیمتال                         | محل نشستن روی شمش یا کلید از یک جنس باشد (منی قلع اندود شده مس) و تمام کابلشو های بی متال آگشته به گریس گردد تا خطرات احتمالی به حداقل کاملاً باید..(بر اساس دستورالعمل تعیین الزامات، معارهای ارزیابی فنی و ازمون های کابلشو های شبکه توزیع با تایید دفتر فنی)   |   |
| 49   | براق الکتریکی    | 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 تیز یا عیب 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 الومینیوم آلیاژی و تهیه شده به صورت دایکاست ه- پین با قدرت بالا از جنس فولاد و پیچ و مهره به قطر 12 میلیمتر و فنری بودن واشر(ساخته شده از فولاد ضد زنگ)(طبقاً با مشخصات فنی براق آلات خطوط هوایی فشار متوسط(ارسالی از توابیر))   | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a> |
| 50   | براق الکتریکی    | 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 تیز یا عیب 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 الومینیوم آلیاژی و تهیه شده به صورت دایکاست ه- پین با قدرت بالا از جنس فولاد و پیچ و مهره به قطر 12 میلیمتر و فنری بودن واشر(ساخته شده از فولاد ضد زنگ)(طبقاً با مشخصات فنی براق آلات خطوط هوایی فشار متوسط(ارسالی از توابیر))   | بخش اطلاعیه- فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ   |
| 51   | براق الکتریکی    | 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 تیز یا عیب 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 الومینیوم آلیاژی و تهیه شده به صورت دایکاست ه- پین با قدرت بالا از جنس فولاد و پیچ و مهره به قطر 12 میلیمتر و فنری بودن واشر(ساخته شده از فولاد ضد زنگ)(طبقاً با مشخصات فنی براق آلات خطوط هوایی فشار متوسط(ارسالی از توابیر))   |   |
| 52   | براق الکتریکی    | صفحه ارت                              | صفحة مسی نو، سالم صاف و یک دست بوده (قلع اندود نشده باشد ) و هنجگونه خلل و فرج یا نا خاصی (لکه های تیره) در آن مشاهده نشود- صفحه با ابعاد ۰,۵*۵۰*۵۰ سانتی متر بوده و با سیم نمره ۳۵ به طول کل معادل عمق چاه جوش کدو (ستحکم و مناسب) شده باشد. نام شرکت سازنده بر روی صفحه درج شده باشد.   |   |
| 53   | براق الکتریکی    | قفل اتصال زمین                        |   |   |
| 54   | براق الکتریکی    | کلمب باین بار                         |   |   |
| 55   | براق الکتریکی    | کلمب مسی دو شار                       | کلمب مسی دو شار   | کلمب مسی دو شار   |
| 56   | براق الکتریکی    |                                       |   |   |

## فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| ردیف | گروه          | شرح                     | مالحظات - کنترل مدرک و کالا  | سازندگان و تامین کنندگان   |
|------|---------------|-------------------------|--|--|
| 56   | براق الکتریکی | کلمپ هاتلین             | سالم ، نو بودن نست با رکاب و درج نام سازنده بر روی آن- طراحی مناسب بست به گونه ای که محل بسته شدن سیم جامپر استحکام کافی برای نگه داشتن سیم داشته باشد و موجب خراشیدگی هادی نشود. - پیچ مربوط به هات لاین سهولت نصب بصورت خط گرم داشته باشد و نست پس از نصب استحکام کافی داشته باشد. رکاب طراحی مناسب داشته باشد و سهولت نصب داشته از استحکام کافی برخوردار باشد.  |  |
| 57   | 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 - دندۀ های کنکتور برای درگیری بیشتر با مهره تیز و درشت باشد ، ج - انتهای شکاف برای تماس ببستر سیم قوسدار باشد ، د - مغزی کنکتور از نوع اکسترود و با مهره شش گوش و بدون لقی باشد ، ه - درج نام سازنده بر روی کالا  | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a><br>بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تاریخ - |
| 58   | 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 بال 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 هردو طرف سیم به یک اندازه داخل بوش و پرس شود. - نام شرکت سازنده و سطح مقطع بوش بر روی آن درج باشد.*** بوش جامپر 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(طبقاً با مشخصات فنی براق آلات خطوط هوایی فشار متوسط (ارسالی از توانیر))  |  |
| 59   | براق الکتریکی | مانشون مسی              |  |  |
| 60   | براق الکتریکی | میله مسی ارت            |  |  |
| 61   | MV مقره       | اسپیسر                  |  | سپار سازه الوند-سامانه نوین افرا - مهندسی برق بهین تجربه (BBT)   |
| 62   | MV مقره       | مقره بشقابی سیلیکونی    | حداقل فاصله خزشی براساس استاندارد IEC815 می باشد . 70 کیلو نیوتن *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 حداقل 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد (هر سازنده مقره برای هر مدل خود بایستی تاییدیه تست نوعی از پژوهشگاه نیو اند نموده باشد.) ، ج- قسمت های فولادی مقره گالوانیزه ، متقاضان و صاف بوده و با شبکل و کلمپ مورد استفاده هماهنگ باشد . مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های کامپوزیتی تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های کامپوزیتی   | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a><br>بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تاریخ - |
| 63   | MV مقره       | مقره میخی سلیکونی       | حداقل فاصله خزشی براساس استاندارد IEC815 می باشد . 480 برابر متوسط و 600 برابر سنگین ، نیروی خمی 4 کیلو نیوتن برای استفاده در مسیر مستقیم ، 8 کیلو نیوتن 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 حداقل 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد (هر سازنده مقره برای هر مدل خود بایستی تاییدیه تست نوعی از پژوهشگاه نیو اند نموده باشد. مدل های دارای تاییدیه پیوست می باشد) ، ج - قسمت های فولادی مقره گالوانیزه ، متقاضان و صاف باشد و فضای کافی برای قرار گرفتن سیم لان گارد شده مورد استفاده در شار بالای مقره وجود داشته باشد.(مقره رزو داخل مورد تائید نیست . لازم است رزو بیرون و بصورت پیچ باشد) مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های کامپوزیتی |  |
| 64   | MV مقره       | مقره اتکائی             | مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های کامپوزیتی   |  |
| 65   | MV مقره       | 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 حداقل 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد ، ج - پوشش عاب قهوه ای رنگ بر روی مقره بصورت پکوخت از باشد ، د - قسمت های فولادی هماهنگ با بال آی ، آی ساکت و اشپیل مخصوص باشد مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های سرامیکی  | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a><br>بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تاریخ - |
| 66   | MV مقره       | 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 حداقل 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                    | ملاحظات - کنترل مدرک و کالا  | سازندگان و تامین کنندگان  |
|------|------|------------------------|--|---|
| 67   | MV   | مقره میخی سرامیکی      | حداصله خوشی 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 حداقل 2 سال از تاریخ ساخت گذشته باشد ، ج- مقره از نوع گرافیت دار بوده و پوشش لعاب قهوه ای رنگ بر روی مقره بصورت یکنواخت باشد ، د- فاصله بین دو قطعه بالای و پایینی مقره برابر باشد ، ه- اینشانه مقره نسبت به طرفین قائم باشد مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مقره های سرامیکی  | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a><br>بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ |
| 68   | LV   | مقره چرخی              | منحصر از محصولات درجه 1 که دارای سریال ، تاریخ ساخت ، نام سازنده بوده و دارای لعاب قهوه ای رنگ با پوشش یکنواخت باشد.(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های مقره های چرخی تک شیار و دو شیار فشار ضعف و مقره های مهاری)   |   |
| 69   | MV   | بزیکر هوایی            | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  | ENTEC -ABB  |
| 70   | MV   | چیچ اور هوایی          | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  | ENTEC -ABB  |
| 71   | MV   | ریکلووزر               | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  | ENTEC -ABB-   |
| 72   | MV   | سکشنلاپز               | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  |   |
| 73   | MV   | 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)  |
| 74   | MV   | 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 کیلوولت  | برنا کلید البرز - Sarel (اذر کلید) - ENTEC -ABB- SEL - پارس سوییچ - نیکان کلید بوتیا (مشروط)  |
| 75   | MV   | کلید هوایی             | 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 مقره و پیچ و مهر، قسمت های متحرک ج- وجود پایه مناسب که امکان نصب مستحکم کلید قطع کننده و قطع و وصل راحت را فراهم کند. د- مرغوب بودن قسمت فنری تیغه جداساز و نفره انود بودن آن   | آرا نیروی سپاهان- توس نیرو - دلتا سازان سپاهان  |
| 76   | MV   | بزیکر تابلویی معمولی   | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  | دمیتاش-Sarel(اذر کلید)-SEL-ABB-پارس سوییچ(کلید خلا دزتکتوری مدل VP4) -الکو پارس (مشروط) - برنا کلید البرز -   |
| 77   | MV   | بزیکر تابلویی کمپکت    | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  | دمیتاش-Sarel(اذر کلید)-SEL-ABB-پارس سوییچ(کلید خلا دزتکتوری مدل VP4)-پارس سوییچ (دزتکتور گازی)-الکو پارس - برنا کلید البرز - LS - پالایش نیرو (مشروط به تعداد 5 پست)                              |
| 78   | MV   | سکسیونر تابلویی کمپکت  | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  | دمیتاش-Sarel(اذر کلید)-SEL-ABB- -الکو پارس (مشروط) - برنا کلید البرز - TT SWITCH - سرو نیرو شیراز (مشروط) - پالایش نیرو (مشروط به تعداد 5 پست) - پارس سوییچ (مشروط)-ارین کلید پارس (مشروط)        |
| 79   | MV   | چیچ اور زمینی تابلویی  | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  | پارس دلتا-کرمان ولتاژ-کرمان تابلو   |
| 80   | MV   | سکسیونر تابلویی معمولی | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی  | پارس سوییچ-ایران سوییچ-درود کلید-الکو پارس -  |
| 81   | MV   | کابل خودنگهدار         | الف- قرقره کابل بایستی نو و سالم و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با متراز اعلام شده توسط پیمانکار باشد. ب- کابل بایستی نو، سالم با گام مطابق با استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد. ج- قطر مسنجرو 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 قرقره کابل ه- تطبیق سلحنج مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد. و- سالم:نو و فاقد هر نوع زدگی باشد. ز- وزن یک متر از کابل با جدول استاندارد مطابق باشد. ***الف- اعلام ماهانه نوع و مارک و طول کابل های مصرفي به تفکیک هر بروزه 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 کابل های خودنگه دار متوسط) | سیم و کابل ابهر-سیم و کابل بزد-سیمکو- کابل سازی ایران- کابل البرز- کابل باخته-افق البرز   |

## فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| ردیف | گروه | شرح                    | ملاحظات - کنترل مدرک و کالا   | سازندگان و تامین کنندگان  |
|------|------|------------------------|---|---|
| 82   | MV   | کابل آلومینیم          | الف- کابل هایی که به صورت زمینی و دفعی نصب می شوند باستی NA2XSEYBY و NA2XSYBY باشدندو استاندارد های مرتبط IEC60502 و BS662 و ISIRI3569 و VDE0273 می باشند- 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 ابهر-سیم و کابل برد-سیمکو- کابل سازی ایران- کابل البرز- کابل باخترا-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 ) |
| 83   | MV   | کابل مسی               | الف- کابل هایی که به صورت زمینی و دفعی نصب می شوند باستی N2XSEYBY و N2XSYBY باشند و در صورتیکه برای ارتضایات داخل پست های زمینی استفاده می شوند استفاده از نوع زره دار ضروری ندارد ، استاندارد های مرتبط IEC60502 و BS662 و ISIRI3569 و VDE0273 می باشند- 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 )   |   |
| 84   | LV   | کابل آلومینیوم         | الف- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی فرقه کابل ب- کابل های فشار ضعیف باستی NYCY (مس)، NAYY (آلومینیوم)، NYCY (مس) باشند- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد د- سالم:نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای کابل آلومینیوم فشار ضعیف بی وی سی   |   |
| 85   | LV   | کابل مسی               | سایر موارد مشابه کابل آلومینیوم فشار ضعیف NYCY ، NYY . مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای کابل مسی فشار ضعیف بی وی سی  |   |
| 86   | 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 شبکه استفاده شود راسیونیک قرقه سیم روکشدار باشند . 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 . قطر مغز فولاد و رشته های آلومینیومی و روکش سیم همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشند 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 و- 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 مصرفی به تفکیک هر پروژه به کمیته فنی ب- جدا نمودن و شکستن قسمتی از پلاک قرقه و تحويل به پیمانکار جهت نگهداری 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 <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a><br>بخش اطلاعیه- فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تاریخ   |
| 87   | 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- 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 مصرفی به تفکیک هر پروژه به کمیته فنی ب- جدا نمودن و شکستن قسمتی از پلاک قرقه و تحويل به پیمانکار جهت نگهداری به مدت یکسال (پس از مصرف کل سیم قرقه این عمل صورت گیرد)   |   |

فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| گروه | شرح           | مالحظات - کنترل مدرک و کالا   | سازندگان و تامین کنندگان  |
|------|---------------|---|---|
| 88   | سیم مسی       | VDE0250-BS6004-ISIRI607-IEC60227 (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های هادی های هوایی مسی)  |   |
| 89   | سیم الومینیوم | DIN048204/BS215 الف- قرقه سیم پایه‌تی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با سیم اعلام شده توسط پیمانکار باشد. ب- سیم پایه‌تی نو، سالم با گام مطابق با استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقه باشد. ج- قطر مغز فولاد و رشته های الومینیومی و همچین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد. د- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه سیم ه- مطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد. و- سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد. ز- وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد.*الف- اعلام ماهنه نوع و مارک و طول سیم های مصرفی به تفکیک هر پروژه به کمیته فنی ب- جدا نمودن و شکستن قسمتی از پلاک قرقه و تحويل به پیمانکار جهت تکههاری به مدت یکسال (پس از صرف کل سیم قرقه این عمل صورت گیرد) (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های هوایی مسی با مغزفولاد) |   |
| 90   | L7 کابل       | کابل خود نگهدار (6 رشته)<br>(<br>3*35+35+25+25<br>1*35+16+35<br>1*35+35+16+25   | الف- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل ب- روکش کابل های فشار ضعیف خودنگهداربایستی XLPE(TIX5) باشد. ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- مطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد. ه- سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (مطابق دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف شش سیمه)    |
| 91   | L7 کابل       | کابل خود نگهدار (6 رشته)<br>(<br>3*50+50+25+25<br>میلیمتر مریع  | الف- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل ب- روکش کابل های فشار ضعیف خودنگهداربایستی XLPE(TIX5) باشد. ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- مطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد. ه- سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (مطابق دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف شش سیمه)    |
| 92   | L7 کابل       | کابل خود نگهدار (6 رشته)<br>(<br>3*70+70+25+25<br>میلیمتر مریع  | الف- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل ب- روکش کابل های فشار ضعیف خودنگهداربایستی XLPE(TIX5) باشد. ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- مطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد. ه- سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف شش سیمه) |
| 93   | L7 کابل       | کابل خود نگهدار (6 رشته)<br>(<br>3*95+95+25+25<br>مریع  | الف- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل ب- روکش کابل های فشار ضعیف خودنگهداربایستی XLPE(TIX5) باشد. ج- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل د- مطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد. ه- سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف شش سیمه) |
| 94   | L7 کابل       | کابل خود نگهدار (5 رشته)<br>(<br>3*50+16+50<br>مریع   | مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز و سه (فار)  |
| 95   | L7 کابل       | کابل خود نگهدار (5 رشته)<br>(<br>3*70+16+70<br>مریع   | مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز و سه (فار)  |
| 96   | L7 کابل       | کابل خود نگهدار (5 رشته)<br>(<br>3*95+25+70<br>مریع   | مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کابلهای خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز و سه (فار)  |

## فهرست سازنده‌گان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| ردیف | گروه                 | شرح                      | مالحظات - کنترل مدرک و کالا   | سازنده‌گان و تامین کنندگان  |   |
|------|----------------------|--------------------------|---|---|---|
| 97   | سرکابل و مفصل        | سرکابل خود نگهدار        | ریکم (نمایندگی پارس جلفا) شرکت سریر پویا تجارت پارسیان (نماینده پارس مفصل آسیا) - آرین مفصل   |   |   |
| 98   | سرکابل و مفصل        | سرکابل فشار متوسط خشک    | الف ) سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب ) مناسب با محل نصب سرکابل داخلی یا خارجی باشد ج ) کالیشویی مناسب با نوع کابل و محل اتصال کالیشو یکی از انواع مسی ، آلومینیومی و یا آلومینیوم به مس باشد. مناسب برای کابل‌های N2XSYBY و NA2XSYBY ( مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های سرکابل های حرارتی 20 کیلوولت ) | ریکم (نمایندگی پارس جلفا)-آرین مفصل-شرکت سریر پویا تجارت پارسیان (نماینده پارس مفصل آسیا) - ELECON ( فقط سرکابل حرارتی )  |   |
| 99   | سرکابل و مفصل        | سرکابل فشار متوسط روغنی  | الف ) سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب ) مناسب با محل نصب سرکابل داخلی یا خارجی باشد ج ) کالیشویی مناسب با نوع کابل و محل اتصال کالیشو یکی از انواع مسی ، آلومینیومی و یا آلومینیوم به مس باشد. مناسب برای کابل‌های N2XSYBY و NA2XSYBY   | ریکم (نمایندگی پارس جلفا)-آرین مفصل-شرکت سریر پویا تجارت پارسیان (نماینده پارس مفصل آسیا) - ELECON ( فقط سرکابل حرارتی )  |   |
| 100  | سرکابل و مفصل        | مفصل تبدیلی روغنی به خشک | الف ) مفصل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب ) مناسب با محل نصب باشد ج ) مانشون مناسب با نوع کابل و محل اتصال مانشون یکی از انواع مسی ، آلومینیومی باشد. مناسب برای کابل‌های N2XSYBY و NA2XSYBY ( مطابق با 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) - ELECON ( فقط سرکابل حرارتی )  |   |
| 101  | سرکابل و مفصل        | مفصل فشار ضعیف           | الف ) مفصل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد. ب ) مناسب با محل نصب باشد ج ) مانشون مناسب با نوع کابل و محل اتصال مانشون یکی از انواع مسی ، آلومینیومی باشد. مناسب برای کابل‌های N2XSYBY و NA2XSYBY ( مطابق با 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) - ELECON ( فقط سرکابل حرارتی )  |   |
| 102  | سرکابل و مفصل        | مفصل فشار متوسط          | سرکابل و مفصل   | تابنده گستر   |   |
| 103  | سرکابل و مفصل        | 2*6 یا 2*4               | سرکابل سرد  | دانش اتصال کابل - مهرید بسیار آربایی (مشروط)  |   |
| 104  | سرکابل               |                          | روکش عایق   | ریکم (نمایندگی پارس جلفا)-آرین مفصل-شرکت سریر پویا تجارت پارسیان (نماینده پارس مفصل آسیا)   |   |
| 105  | روکش عایق            |                          | روکش عایق   | کیان بسیار سپاهان-نیترو کنترل ایستاپس-آرین مفصل   |   |
| 106  | کاور سیلیکونی بوشینگ |                          | روکش عایق   | پایه های هشت و وجهی ساخته شده از ورق آهنی نمره 3 یا 4 که ابعاد هشت ضلع برابر و متقاضن 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 الی 6 عدد لجه کی مثلثی شکل به پایه جوشکاری می شود . سوراخکاری محل بولت ها بین 24 الی 30 میلیمتر متغیر و هماهنگ با بولتها می باشد . دریچه بازدید در حدود 120 سانتی متری از صفحه بیس پلیت و دارای قفل سوئیچی با پیچ آن می باشد . گالوانیزه پس از جوشکاری و سوراخکاری و به میزان حداقل 85 میکرون باشد . | پایه های هشت و وجهی ساخته شده از ورق آهنی نمره 3 یا 4 که ابعاد هشت ضلع برابر و متقاضن 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 الی 6 عدد لجه کی مثلثی شکل به پایه جوشکاری می شود . سوراخکاری محل بولت ها بین 24 الی 30 میلیمتر متغیر و هماهنگ با بولتها می باشد . دریچه بازدید در حدود 120 سانتی متری از صفحه بیس پلیت و دارای قفل سوئیچی با پیچ آن می باشد . گالوانیزه پس از جوشکاری و سوراخکاری و به میزان حداقل 85 میکرون باشد .   |
| 107  | روشنایی              |                          | روشنایی   | آرم-پارس نور- احداث گستر سپهر- احداث گستر نیتروی پارس- درخشان نور کرمان (علق)- برق صنعت سالار (B.S.S) - شبانی برق - کفشدوزک کویر (مشروط) - روشن نور آریا - نور سازه ارak - خانه پویا زاگرس فض پایه فلزی با روکش گالوانیزه (مشروط) - نیکامهر کویر (مشروط) - زرین (مشروط) - صنایع سبز بوتیا (مشروط) - صنایع فلزی و روشنایی کارمانیا (مشروط)   | پایه های هشت و وجهی ساخته شده از ورق آهنی نمره 3 یا 4 که ابعاد هشت ضلع برابر و متقاضن 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 الی 6 عدد لجه کی مثلثی شکل به پایه جوشکاری می شود . سوراخکاری محل بولت ها بین 24 الی 30 میلیمتر متغیر و هماهنگ با بولتها می باشد . دریچه بازدید در حدود 120 سانتی متری از صفحه بیس پلیت و دارای قفل سوئیچی با پیچ آن می باشد . گالوانیزه پس از جوشکاری و سوراخکاری و به میزان حداقل 85 میکرون باشد .   |
| 108  | روشنایی              | چراغ لاک پشتی            | روشنایی   | آرم-فجر- گلنور- اصفهان آلمین (تکنور)- جار-برتوان (کلونه نور) - مازی نور   | بدنه الومینیوم ریخته گری شده (دایکاست) تحت فشار و رفلکتور آنودایز شده با جایب شیشه ای پرسیمانیک ضد حرارت و مقاوم در مقابل ضربه . الف- طراحی مناسب چراغ و استحکام قسمتهای مختلف خصوصاً شیشه چراغ ، ب- هماهنگی با بازو چراغ چهت استفاده نسبت ، ج - آب بندی مناسب چراغ چهت جلوگیری از ورود آب و گرد و غبار و حشرات و پرندگان ، د- وجود فاصله مناسب بین لامپ تا شیشه چهت جلوگیری از داغ شدن و ترک خودگری شیشه ، ه - تطابق چک و اینگوئر با قدرت نامی چراغ ( درصورت تعدد چراغ ها در پروژه اندازه گیری توان صرفی انجام شود ) مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای انجام گرفته ای از چراغهای خیابانی |
| 109  | روشنایی              | چراغ ال ای دی            | روشنایی   | مازی نور - صنایع روشنایی بوتیا نور آریا (100 وات ، 110 وات ، 160 وات ، 60 و 150 و 130 وات مشروط ) - آردن گستر بهساز پارسیان ( 100 و 150 وات ) - اصفهان آلمین با برنده تکنور ( 20 وات 200 وات مشروط ) - تابن تجارت راه ابریشم برنده star ( زنجهای 50 و 150 و 100 وات مشروط ) - گروه صنعتی شایان برق ( 175 و 200 وات مشروط ) - پیشگامان عصر ارتباطات ( 160.35.90.120 وات مشروط ) - گلنور (مشروط) - آرمان نور افزور رفستان (مشروط)   | ماطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای چراغهای ال ای دی در معابر محلی اصلی  |

## فهرست سازنده‌گان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| ردیف | گروه    | شرح                | ملحوظات - کنترل مدرک و کالا  | سازنده‌گان و تامین کنندگان   |  |
|------|---------|--------------------|--|--|--|
| 110  | روشنایی | ساعت نجومی         | مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای انواع چراغهای خیابانی   | تبن-شیوا اموجا-دی-ایده پردازان نوآور بوتیا   |  |
| 111  | روشنایی | ساعت نجومی GPS دار |  | ایده پردازان نوآور بوتیا   |  |
| 112  | روشنایی | کنترکتور           | VDE0660 بوبین با ولتاژ 400 ولت - IEC60947 -  | شرک-چاینت-اشنایدر-هیوندای-فوچی - شرکت پارس حفاظ/پارس فانال - نوآوران صنعت برق (برند PTEC) (مشروط)  |  |
| 113  | روشنایی | لامپ بخار جیوه     |  | لامپ پارس شهاب-لامپ نور-نور صرام-نور افشار   |  |
| 114  | روشنایی | لامپ بخار سدیم     |  | رهاشاد-آرا الکترونیک پایا - نوید نیرو - شرکت محقق پیشرو  |  |
| 115  | روشنایی | لامپ کم مصرف       |  | rama الکتریک-آرش ترانس   |  |
| 116  | روشنایی | استارترا           |  | آرا نیرو سپاهان-آذر الکتریک-دالمن - آرمان نیرو سپاهان - اصفهان فشار قوی  |  |
| 117  | روشنایی | بالاست             | سیم پیچ بالاست باستی سیم لاسی مسی باشد   |  |  |
| 118  | MV      | حافظت فیوز         | (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های فیوز لینک 20 کیلوولت K، T- مورد استفاده در کت اوت)  |  |  |
| 119  | MV      | حافظت              | الف-برقگیر 24 کیلوولت و 10 کیلو امپ. ب- نام سازنده، سال ساخت، مدل، سریال برقگیر بر روی برقگیر درج شده باشد.<br>ج- مشخصات ضمانت نامه برقگیر (به مدت 5 سال) با مشخصات بر روی برقگیر مطابقت داشته باشد- برقگیر فاقد ضمانته مورد تایید نمی باشد. ۵- 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 ) | پارس- برقگیر توس   |  |
| 120  | MV      | حافظت              | برقگیر سبلیکونی  | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/<br>بخش اطلاعیه-فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ   |  |
| 121  | MV      | حافظت              | فیوز فشار متوسط  | (ETI) (اندر کلید)- شرکت ایستانا توان صنعت (Sarel)  |  |
| 122  | MV      | حافظت              | 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 مقرون و پیچ و مهره، قسمت های متحرک ج- وجود پایه مناسب که امکان نصب مستحکم کات اوت و قطع و وصل راحت را فراهم کند- دماغه بودن قسمت فنری تیله جداساز و کات اوت فیوز و قفله اندود بودن آن - مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای کت اوت فیوز 20 کیلوولت | آرا نیرو سپاهان- دالمن- توس نیرو -توان نیرو سپاهان (مشروط)   |
| 123  | MV      | حافظت              | نشانگر(اشکارساز)خطا  | نهانگر نیکان نیروی ایان (مشروط)  |  |
| 124  | MV      | حافظت              | نشانگر(اشکارساز)خطا  | Linetroll-Nortroll-BBT-Merlan  |  |
| 125  | MV      | حافظت              | رله ثانویه   | بایستی از نسل جدید رله های میکروپریوسوری باشد و قابلیت وصل به کامپیوتر را دارا باشد (دارای پورت RS232) مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای رله ثانویه - برای انتخاب رله حتما با دفتر رلیا معاونت بهره پرداز این شرکت همه‌هنج شود   | PAC-E100H- (HF1024) (مشروط) -حصار(مشروط)- میان فن (HAFEZ131) (مشروط)- کیا الکترونیک فزار مدل (مشروط) - توان انرژی پرداز پارسیان (مشروط) (مشروط)- استفاده برای موارد خاص ()                                 |
| 126  | LV      | حافظت              | فیوز فشار ضعیف   | فیوز صنعت مشهد- صدر سازمانی-پیچاز الکتریک- شرکت ایستانا توان صنعت (ETI)  |  |
| 127  | LV      | حافظت              | فیوز مینیاتوری   | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس https://www.tavanir.org.ir/hr/<br>بخش اطلاعیه-فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ   |  |
| 128  | LV      | حافظت              | کلید اتوماتیک  | SCHRACK-MULLER--ABB-OEZ-Hyundai-MERLAN-UNELEC-LS-CHINT<br>دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف<br>IEC60947-2  | شرکت تهران بادنا مارک - شارین پارس ایرانیان (شیلیران) - شرکت صنعتی الکتروکارو - شرکت پارس حفاظ/پارس فانال - نوآوران صنعت برق (برند PTEC) (مشروط) (ETE) (مشروط) - ایستانا توان اتصال (MCCB) (مشروط در MCCB) |

## فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| ردیف | گروه                      | شرح                                      | ملاحظات - کنترل مدرک و کالا  | سازندگان و تامین کنندگان  |
|------|---------------------------|--|--|---|
| 129  | حفظات LV                  | کلید اتوماتیک موتوردار                   | دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف MCCB   | ایستا توان اتصال (ETE) (مشروط)  |
| 130  | حفظات LV                  | کلید فیوز هوایی کابل خودنگه دار          | دانش اتصال کابل-تون الماس کوپر(ناک)  | پیچار-زاویر-اصفهان کلید-پیچار تابان   |
| 131  | حفظات LV                  | کلید فیوز                                | پیچار-زاویر  | پیچار-زاویر   |
| 132  | LV                        | کلید فیوز عمودی                          | IEC60947-3   | شارین پارس ابرانیان (شیلیران) - پارس حفاظ (پارس فانال) - صنعتی الکتروکاوه   |
| 133  | LV                        | کلید ابزولاتور فشار ضعیف (مینیاتوری خشک) | IEC60947-3   | شرکت پارس حفاظ (پارس فانال) - شرکت ایستا توان صنعت (ETI)  |
| 134  | کلید جریان نشی (RCD/RCCB) | کلید جریان نشی                           | الف- از میلگرد آجادار بایستی استفاده شود و کارگاه تیر سازی بایستی تحت نظرات دفتر مهندسی شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان باشد. ب- تیرهای مورد نظر، نامه تایید دفتر مهندسی را که به طور واضح کمی گرفته شده باشد را دارا باشد(این نامه با اصل نامه که قبل از تیرهای شده مطابقت داشته باشد)*.***الف- نام 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.(طبقاً با دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های پایه های بتنی پیش فشده)  | کوشش اصفهان-شن بن مشهد-فارس تکاب شیراز - ایستاد بند - مجتمع تولیدی مدرسی - تیر سازان سدید - با تیر بن (مشروط) - آرم سازان زرین (مشروط) - آریا صنعت پارسیان (مشروط) - کارگاه بن ریبع (مشروط) - برق صنعتی آباده (مشروط) |
| 135  | تیر و قطعات بتني          | تیر گرد بتني                             | IEC60947-3   | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a><br>بخش اطلاعیه- فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ                      |
| 136  | تیر و قطعات بتني          | تیر چهار گوش بتني                        | IEC60947-3   | همون نایزه  |
| 137  | پایه چدنی                 | پایه چدنی                                | دستورالعمل الزامات و معیارهای ارزیابی پایه های چدنی  | مگ الکتریک-پارس شار باز- رضا ترانس (الکترو پُوواک آرین) -شرکت نوین هریس پویا -الکترومبدل آرمان (مشروط)  |
| 138  | ترانسفورماتور             | ترانس جریان LV                           | برای تابلوهای اندازه گیری (ولتاژ ثانویه) از نوع Extended بایستی استفاده شود  | ترانسفورماتور   |
| 139  | ترانسفورماتور             | ترانس جریان MV                           | مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای ترانسفورماتورهای جریان اندازه گیری و حفاظتی فشار متوسط   | مگ الکتریک-پارس شار باز- رضا ترانس (الکترو پُوواک آرین)-سامان رهاورد اترک (مشروط) -نیرو ترانس (مشروط در ترانس جریان)-سانا ایستانتیس کوپر (مشروط)  |
| 140  | ترانسفورماتور             | ترانس ولتاژ MV                           | 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 ترانسفو تکمیل و معمور شده باشند 6- اخذ تایید اصالت 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 خوردگی 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 (متصل به بخش) و ترانسفورماتور قاقد روغن ریزی باشد(طبقاً با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های ترانسفورماتورهای روغنی 20 کیلوولت) | ترانسفورماتور تا 20/315   |
| 141  | ترانسفورماتور             | ترانسفورماتور                            | توضیحات هماند دیف ریف فوق(طبقاً با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های ترانسفورماتورهای روغنی 20 کیلوولت)  | ایرانترانسفو ری- زنگان- کوشکن-نیرو ترانسفو-توس نیرو- ساخت نیرو - آریا ترانسفو (مشروط)   |
| 142  | ترانسفورماتور بالاتر      | ترانسفورماتور 400/20 و بالاتر            | توضیحات هماند دیف ریف فوق(طبقاً با دستورالعمل تعیین الزامات و معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های ترانسفورماتورهای روغنی 20 کیلوولت)  | ایرانترانسفو ری- زنگان-نیرو ترانسفو-توس نیرو- ساخت نیرو - آریا ترانسفو (مشروط)  |
| 143  | اتو ترانسفورمر            | اتو ترانسفورمر                           |  | نیرومبدل-راد نیرو- ساخت نیرو  |

## فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| ردیف | گروه          | شرح                         |  | ملحوظات - کنترل مدرک و کالا  | سازندگان و تامین کنندگان   |
|------|---------------|-----------------------------|--|--|--|
| 144  | ترانسفورماتور | کاور دار کردن ترانسفورماتور |  |  | کرمان فیوز   |
| 145  | LV            | تابلو RTU                   |  | دستورالعمل نصب و بهره برداری و نگهداری دستگاه پایانه راه دور (RTU) توزیع هوایی<br><b>(شروع)</b><br>برنا کلید البرز-نیکان نیروی ابان-زرین سامانه شرق                |  |
| 146  | MV            | سلول اندازه گیری            |  | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی  |  |
| 147  | تابلو         | سلول دیزکتور 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 GIS,AIS ) |  |
| 148  | MV            | 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 GIS,AIS ) |  |
| 149  | تابلو         | سلول دیزکتور دار معمولی     |  | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی  | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس<br><a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a> |
| 150  | MV            | 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   |
| 151  | تابلو         | کیوسک اندازه گیری معمولی    |  | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی  |  |
| 152  | LV            | تابلو اندازه گیری           |  | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی  |  |
| 153  | تابلو         | تابلو کشاورزی هوشمند        |  | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تائید شده دفتر مهندسی  |  |
| 154  | 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                 | مالحظات - کنترل مدرک و کالا   | سازندگان و تامین کنندگان   |
|------|---------------|---------------------|---|--|
| 155  | تابلو توزیع   | تابلو               | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی<br>مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای تابلوهای فشار ضعیف داخل پست و هوای آزاد                                |  |
| 156  | تابلو روشنائی | تابلو               | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی<br>مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای تابلوهای روشنایی در هوای آزاد  |  |
| 157  | تابلو تابلویی | تابلو               | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی   | جمعه انشعاب تابلویی  |
| 158  | تابلو         | تابلو               | مطابق با مشخصات فنی تهیه شده در دفتر مهندسی   | جمعه انشعاب ابتدای فیدر  |
| 159  | تابلو         | تابلو               | مطابق با مشخصات فنی تهیه شده در دفتر مهندسی<br>جعبه انشعاب کمپوزیت / ABS / PC<br>آلیاژ پلیمری   | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس<br><a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a><br>بخش اطلاعیه - فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید تا تاریخ |
| 160  | تابلو کنستوری | تابلو               | تابلو سازان موظفند منطبق بر مشخصات حاصل از جلسات مشترک با نظام مهندسی نسبت به تولید اقدام نمایند.<br>مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای تابلوهای فشار ضعیف چند کنستوری |  |
| 161  | پست           | پست                 | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی   | پست پاساز کمپکت  |
| 162  | پست           | پست                 | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های پست کمپت پیش ساخته)   | پست توزیع کمپکت  |
| 163  | پست           | پست                 | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی   | پست توزیع کمپکت سیار   |
| 164  | پست           | پست                 | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی   | پست رینگ کمپکت   |
| 165  | پست           | پست                 | مطابق با مشخصات فنی مورد نظر طراح و تایید شده دفتر مهندسی   | پست پدمونت   |
| 166  | اندازه گیری   | دستگاه قرائت کنترول | منطبق بر مشخصات فنی   | ستجه افزار آسیا  |
| 167  | اندازه گیری   | پلمپ                | پلمپ سیمی فلزی (مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های پلمپ های پلی کربناتی و فلزی)   | پلپین صنعت   |
| 168  | اندازه گیری   | ثبات دیجیتالی       | منطبق بر مشخصات فنی   | مشهد تدبیر، باسط پژوه تهران  |
| 169  | اندازه گیری   | ثبت کننده ولتاژ     | منطبق بر مشخصات فنی   | ابتکار الکترونیک پرديس   |

## فهرست سازندگان و تامین کنندگان تشخیص صلاحیت شده سال 1404

| گروه        | شرح             | ملاحظات - کنترل مدرک و کالا   | سازندگان و تامین کنندگان  |
|-------------|-----------------|---|---|
| اندازه گیری | کنترالکترونیکی  | خرید کنتور از منابع ذکر شده منوط به هماهنگی و استعلام از معاونت فروش و خدمات مشترکین می باشد (برم افزار، مدل، پروگرام و...) | بر اساس فهرست گواهی مطابقت با استاندارد تولید در آدرس <a href="https://www.tavanir.org.ir/hr/">https://www.tavanir.org.ir/hr/</a><br>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 پایان 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                  | فراؤرده سازان شالیان  | F.S      |
| 3                  | دورود کلید            | D.K      |
| 4                  | مقره سازی ایران       | ماهه     |
| 5                  | ابنکار شبکه براق      | E.STO    |
| 6                  | بسیار سازه الوند      | BSA      |
| 7                  | سامانه های نوین 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                 | براق گستر شبکه        | KBS      |
| 16                 | کیان سیار سپاهان      | DEC      |
| 17                 | دانش اتصال کابل       | BBT      |
| 17                 | برق بهمن تجربه        | YGO      |
| 17                 | براق گستر سپاهان آزاد | SUNIR    |
| 18                 | سان نیرو سروش         | تکنور    |
| 19                 | اصفهان الومین         | PARSEH   |
| 20                 | تجهیزات برق پارسه     | RPL      |
| 21                 | پیشرو تجهیز الوند     |          |