|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| تست هماهنگی  توان لحظه ای  (MW) | شماره پورت مودم یا مبدل متصل به کنتور | نوع سیم بندی | نسبت | | شماره پلمب | سریال کنتور | نوع کنتور | محل نصب | ردیف |
| PT | CT |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |

صفحه رو

سطح ولتاژ پست : ........................ .......................................................

کد دیسپاچینگی : ...................................................................................

مجهز به فیبر نوری یا GPRS است: ................................

. . . IP:

Gateway:

تلفن مودم PSTN یا GSM : .................................................................................................................................

سریال مودم یا مبدل: ................................................................................................................................

تلفن اپراتوری یا فرد پاسخگو:

.....................................................................................................................

آدرس : ...........................................................................................................

..................................................................................................................................

❑Network Cable Test &Tagged

❑Terminal Shorter or Test Plug

❑Auxiliary Power

❑Wiring Colored or Tagged

❑Configuration Meter & modem

❑Phase Rotation Check

❑RS485 Port Test

❑Optical Port Test

❑Energy Cross Test

❑SLD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نماینده شرکت مدیریت شبکه برق ایران: | نماینده شرکت برق منطقه ای: | نماینده تولید کننده: | نماینده خریدار: | نماینده ناظر بر قرارداد خرید انرژی: |
| امضاء | امضاء | امضاء | امضاء | امضاء |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| توضیحات | Import VarH | Export VarH | Import WH | Export WH | سریال کنتور | ردیف |
|
|  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  | 2 |
|  |  |  |  |  |  | 3 |
|  |  |  |  |  |  | 4 |
|  |  |  |  |  |  | 5 |
|  |  |  |  |  |  | 6 |
|  |  |  |  |  |  | 7 |
|  |  |  |  |  |  | 8 |
|  |  |  |  |  |  | 9 |
|  |  |  |  |  |  | 10 |
|  |  |  |  |  |  | 11 |
|  |  |  |  |  |  | 12 |
| تذکرات: 1- این صورتجلسه تنها در صورتی اعتبار دارد و معیار محاسبة انرژی خواهد بود که سیستم سنجش انرژی(شامل:کنتور، مودم/مبدل، CT/PT و شبکة بین آنها) از تاریخ امضای این صورتجلسه حداقل به مدت 5 روز به طور کاملاً صحیح عمل نماید و در غیراینصورت، تاریخ صورتجلسه به تاریخ روز رفع تمام ایرادها تغییر خواهد نمود و شرکت مدیریت شبکه برق ایران به هیچ وجه مسوولیتی در خصوص انرژی مذکور در بازة قبل از آن را ندارد.  2- این صورتجلسه، تنها تأیید کنندة بخش سنجش انرژی(کنتور و متعلقات) بوده و قابلیت استناد و تأیید سایر بخشهای فنی در پست ها و نیروگاه‌ها را ندارد، لذا دفاتر مختلف شرکت‌ها در صورت نیاز میبایست فرم‌هایی مستقل با شرایط مشابه برای حوزة مربوطه فراهم آورند. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نماینده شرکت مدیریت شبکه برق ایران:  صفحه پشت | نماینده شرکت برق منطقه ای: | نماینده تولید کننده: | نماینده خریدار: | نماینده ناظر بر قرارداد خرید انرژی: |
| امضاء | امضاء | امضاء | امضاء | امضاء |

صفحه پشت