



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

۸۸/۱۱/۰۳
تاریخ: ۱۳۹۰/۴/۳۰
شماره:
پیوست:



پژوهشگاه نیرو

جناب آقای مهندس اسماعیلیان
مدیر محترم دفتر تعیین صلاحیت پیمانکاران و سازندگان
شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

باسلام،

احتراماً، عطف به نامه شماره ۸۸/۰۲۵۴ مورخ ۸۸/۱۰/۲۱ شرکت آریسن، مفصل، بازگشت به نامه شماره ۲۲۲۲/ص مورخ ۸۸/۴/۳۰ و پیرو نامه شماره ۱۱۲۶۵۷/۳-۸ مورخ ۸۷/۸/۱۲ مبنی بر ارسال نتایج بررسی گزارش های آزمون بر روی ۳ محصول ارائه شده زیر توسط شرکت مذکور (نتایج پیوست):

۱- سرکابل داخلی حرارتی ۲۰ کیلوولت

۲- سرکابل هوایی حرارتی ۲۰ کیلوولت

۳- مفصل حرارتی ۲۰ کیلوولت

بدینوسیله ضمن تأیید اعتبار آزمایشگاه مستقر در Wuhan High Voltage Research Institute of SGCC (که سابق بر این با نام Quality inspection and test center for equipment of electric power (براساس تصویر نامه پیوست) فعالیت می نمود) و تأیید اصل گزارشات صحه گذاری شده توسط سفارت محترم جمهوری اسلامی ایران در کشور چین مراتب جهت هرگونه دستور مقتضی ارسال می گردد. گواهی نامه آزمایشگاه فوق تا تاریخ ۱۲-۰۳-۲۰۱۲ میلادی دارای اعتبار می باشد.

لذا ضروری است پیرو نامه فوق الاشاره این مرکز (شماره ۸-۱۱۲۶۵۷/۳ مورخ ۸۷/۸/۱۲) یادآور شود، آزمون اتصال کوتاه حرارتی (تسلید) مطابق با استاندارد IEC 60502-4 بر روی این محصولات انجام نشده است.

مسعود رضایی سامان کندی
رئیس مرکز آزمایشگاه های مرجع



国家电网
STATE GRID

国网武汉高压研究院
WUHAN HIGH VOLTAGE RESEARCH INSTITUTE STATE GRID

Declaration for type test in the third independent laboratory

We Wuhan High Voltage Research Institute (former name: Quality Inspection and Test Center for Equipment of Electric Power, P.R. China), is the third independent laboratory, located in No.143, Luoyu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.

The Laboratory is accredited to ISO/IEC 17025:2005 general requirements for the competence of testing and calibration laboratories (CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence in the field of testing and calibration.

China National Accreditation Board for Laboratories (CNAL) [Current name: China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS)] is one of the member of ILAC MUTAL RECOGNITION AGREEMENT. The test report is widely accepted by the international members of ILAC.



国家电网
STATE GRID

国网武汉高压研究院
STATE GRID WUHAN HIGH VOLTAGE RESEARCH INSTITUTE



China National Accreditation Service for Conformity Assessment

LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE

(No. CNAS L1026)

China National Accreditation Service for Conformity Assessment has accredited

Wuhan High Voltage Research Institute

No. 143, Luchang Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China

to ISO/IEC 17025:2005 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories (CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence in the field of testing and calibration.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same accreditation number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Date of Issue: 2007-01-15

Date of Expiry: 2009-01-15

Date of Initial Accreditation: 2006-11-03

Approved for Issue by the Accreditation Service for Conformity Assessment

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized to certify and accreditation laboratories of our member states of China (CNCA) as against the following standards systems for conformity assessment (CNAS Accreditation Criteria for Testing and Calibration Laboratories, Multilateral Recognition Agreement (MLA) and International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (MLA) (MLA)).

الف- سر کابل داخلی حرارتی ۲۰ کیلوولت

Hongshang Heat shrinkable Materials Co.

سرگت سازنده

China

کشور سازنده

Quality inspection and test center for equipment of electric power

نام آزمایشگاه

2008/LZ218

شماره گزارش

2008

سال انجام آزمون

IEC60502-4

شماره استاندارد

ردیف	نام آزمون	نوع آزمون	نتیجه
۱	ولتاژ بارگذاری متناوب در شرایط خشک	نوعی	تائید
۲	تخلیه جزئی	نوعی	تائید
۳	ولتاژ ضربه ساعده دردمای بالا	نوعی	تائید
۴	سیکل حرارتی درخواب	نوعی	تائید
۵	تخلیه جزئی دردمای بالا و دمای محیط	نوعی	تائید
۶	سیکل حرارتی درخواب	نوعی	تائید
۷	تخلیه جزئی دردمای بالا و دمای محیط	نوعی	تائید
۸	اتصال کوتاه حرارتی (هادی)	نوعی	تائید
۹	اتصال کوتاه دیسپنسی	نوعی	تائید
۱۰	ولتاژ ضربه ساعده	نوعی	تائید
۱۱	ولتاژ بارگذاری متناوب	نوعی	تائید
۱۲	رطوبت	نوعی	تائید

تذکره - آزمون " اتصال کوتاه حرارتی (تشدید)" انجام نشده است.

ب- سرکابل هوایی حرارتی ۲۰ کیلوولت

Hongshang Heat shrinkable Materials Co.

شرکت سازنده:

China

کشور سازنده:

Quality inspection and test center for equipment of electric power

نام آزمایشگاه:

2008/LZ219

شماره گزارش:

2008

سال انجام آزمون:

IEC 60502-4

شماره استاندارد:

ردیف	نام آزمون	نوع آزمون	نتیجه
۱	ولتاژ بیداری شناوب در شرایط خشک و مرطوب	نوعی	تائید
۲	تحلیله جری	نوعی	تائید
۳	ولتاژ صرمة صافه دردمای بالا	نوعی	تائید
۴	سنگل حرارتی درهوا	نوعی	تائید
۵	تخلیه جزی دردمای بالاودمای محیط	نوعی	تائید
۶	سنگل حرارتی درهوا	نوعی	تائید
۷	مدله جزی دردمای بالاودمای محیط	نوعی	تائید
۸	اتصال کوتاه حرارتی (معدنی)	نوعی	تائید
۹	اتصال کوتاه دینامیکی	نوعی	تائید
۱۰	ولتاژ صرمة صافه	نوعی	تائید
۱۱	ولتاژ بیداری شناوب	نوعی	تائید
۱۲	مه سنگی	نوعی	تائید

تذکره- آزمون " اتصال کوتاه حرارتی (معدنی)" انجام نشده است.

ج- مفصل حرارتی ۲۰ کیلوولت

Hongshang Heat shrinkable Materials Co.

شرکت سازنده:

China

کشور سازنده:

Quality inspection and test center for equipment of electric power

نام آزمایشگاه:

2008/LZ220

شماره گزارش:

2008

سال انجام آزمون:

IEC 60502-4

شماره استاندارد:

ردیف	نام آزمون	نوع آزمون	نتیجه
۱	ولتاژ پایداری متناوب در شرایط خشک	نوعی	تایید
۲	تخلیه جزئی	نوعی	تایید
۳	ولتاژ ضربه صنعتی در دمای بالا	نوعی	تایید
۴	سیکل حرارتی در هوا	نوعی	تایید
۵	تخلیه جزئی در دمای بالاتر دمای محیط	نوعی	تایید
۶	سیکل حرارتی در هوا و در آب	نوعی	تایید
۷	تخلیه جزئی در دمای بالاتر دمای محیط	نوعی	تایید
۸	اندازه کوتاه حرارتی (خامی)	نوعی	تایید
۹	اتصال کوتاه دینامیکی	نوعی	تایید
۱۰	ولتاژ ضربه صنعتی	نوعی	تایید
۱۱	ولتاژ پایداری متناوب	نوعی	تایید

تذکره: آزمون "اتصال کوتاه حرارتی (خامی)" انجام نشده است.