



گزارش آزمون TEST REPORT

آزمایشگاه مرجع فشارقوی
High Voltage Ref. Lab.

نام درخواست کننده: شرکت ایمن تهران

نام محصول: کفپوش عایقی

نام سازنده: ----

این گزارش به منزله تأیید محصول نبوده و در راستای فعالیت های شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید نمی باشد.

پژوهشکده انتقال و توزیع نیرو
گروه پژوهشی فشارقوی

مرکز آزمایشگاههای مرجع

آدرس: تهران - شهرک قدس - انتهای بلوار شهید دادمان - پژوهشگاه نیرو - صندوق پستی ۱۴۶۶۵-۵۱۷
تلفن: ۰۱-۸۸۰۷۹۴۰-۸۸۰۷۸۲۹۶ - فاکس:

Email:highvol@nri.ac.ir Website:<http://www.nri.ac.ir>

کفپوش عایقی

IEC60243-1(1998)

انجام دهنده آزمون: سعید یگانه

تائید کننده: سیامک ایضی

ناظر: ----

تاریخ تهیه: ۹۲/۱۲/۱۳

نام آزمایشگاه: فشار قوی

آدرس: تهران - شهرک قدس - انتهای بلوار شهید دادمان - پژوهشگاه نیرو - آزمایشگاه فشار قوی

تلفن/فاکس: ۸۸۰۷۸۲۹۶/۸۸۰۷۹۴۰۰-۴۲۷۸

آدرس وب سایت: www.nri.ac.ir

محل انجام آزمون: آزمایشگاه فشار قوی

نام درخواست کننده: شرکت ایمن تهران

شماره نامه درخواست: ۱۳۷۵

تاریخ نامه درخواست: ۹۲/۱۱/۲۹

تاریخ تحويل نمونه: ۹۲/۱۲/۶

شماره استاندارد: IEC60243-1

روش انجام آزمون: استاندارد

روش های غیر استاندارد: ----

شماره گزارش آزمون: TH92092

کد ثبت نمونه: ۱- STH92092-15 تا ۱۵

توصیف نمونه:

درخواست کننده / سازنده: شرکت ایمن تهران / ----

مدل: ----

نوع طراحی: ----

شماره سریال: ----

نتایج آزمون فقط در مورد نمونه ارسالی صادق می باشد.

نسخه تکثیر شده این گزارش بدون تائید آزمایشگاه دارای اعتبار نمی باشد.

این گزارش دارای ۵ صفحه ای باشد

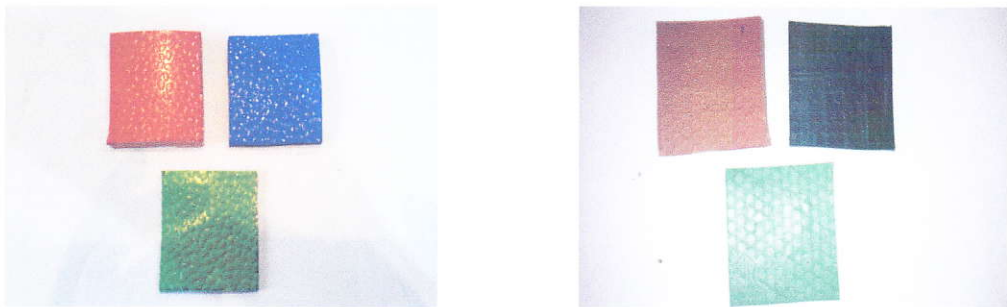
انجام دهنده آزمون:

فهرست مطالب

| عنوان | شماره صفحه |
|---|------------|
| ۱- پلاک و مشخصات | ۴ |
| ۲- مشخصات فنی نمونه آزمون | ۴ |
| ۳- ملاحظات کلی | ۴ |
| ۴- خلاصه‌ای از نحوه انجام آزمون و نتایج آزمون | ۵ |
| ۴-۱- اندازه گیری استقامت عایقی | ۵ |



۱- پلاک و مشخصات



۲- مشخصات فنی نمونه آزمون

| | |
|--|--------|
| نمونه ۱-۵ STH92092 الی STH92092 (نمونه قرمز رنگ) | ضخامت: |
| 6mm | |

| | |
|--|--------|
| نمونه ۶-۱۰ STH92092 الی STH92092 (نمونه آبی رنگ) | ضخامت: |
| 4mm | |

| | |
|---|--------|
| نمونه ۱۱-۱۵ STH92092 الی STH92092 (نمونه سبز رنگ) | ضخامت: |
| 2mm | |

۳- ملاحظات کلی:

مشتری حق دارد تا یک ماه پس از صدور نتایج آزمون، اعتراض خود را نسبت به نتایج و یا نحوه انجام آزمون رسمی و کتابخانه اعلام نماید و در صورتیکه اشتباہ ثابت شده ای از طرف آزمایشگاه رخ داده باشد که نتایج آزمون را تحت تاثیر قرار داده باشد، انجام مجدد آزمون ها بدون هزینه صورت خواهد گرفت. نمونه های مورد آزمون تا ۶ ماه پس از انجام آزمون توسط آزمایشگاه نگهداری می گردد، در غیر اینصورت هیچگونه شکایتی از سوی مشتری قابل قبول نمی باشد.

عملیات نمونه برداری توسط مشتری انجام شده است لذا آزمایشگاه هیچ مسئولیتی در قبال نمونه برداری و مسائل مرتبط با آن ندارد.

نتایج آزمون صرفا منحصر به نمونه تحويل گرفته شده از مشتری است و به منزله تائید محصول نمی باشد.



این گزارش به منزله تائید محصول نبوده و در راستای فعالیت های شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید نمی باشد.

۴- خلاصه ای از نحوه انجام آزمون و نتایج آزمون

۴- اندازه گیری استقامت عایقی

نمونه آزمون داخل یک محفظه پر از روغن عایقی غوطه ور شده و دو الکترود به قطر 6.4mm به دو طرف نمونه متصل می شود. این آزمون بوسیله دستگاه تست اندازه گیری استقامت عایقی شرکت BAUR انجام شده است.

شرایط محیطی آزمایشگاه

P=852 hPa

R=%33.7

t=13.1 °C

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Short-time (rapid-rise) test | روش افزایش ولتاژ: |
| استوانه ای | نوع الکترودها: |

| ولتاژ شکست میانگین (kV) | ولتاژ شکست اندازه گیری شده (kV) | نرخ افزایش ولتاژ (kV/s) | ضخامت نمونه (mm) | کد نمونه |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 54.8 | 54.4 | 3 | 6 | STH92092-1 |
| | 53.2 | 3 | 6 | STH92092-2 |
| | 56.1 | 3 | 6 | STH92092-3 |
| | 54.7 | 3 | 6 | STH92092-4 |
| | 55.6 | 3 | 6 | STH92092-5 |
| 47.7 | 47.2 | 3 | 4 | STH92092-6 |
| | 46.6 | 3 | 4 | STH92092-7 |
| | 50.8 | 3 | 4 | STH92092-8 |
| | 45.3 | 3 | 4 | STH92092-9 |
| | 48.6 | 3 | 4 | STH92092-10 |
| 38.1 | 39.5 | 3 | 2 | STH92092-11 |
| | 35.1 | 3 | 2 | STH92092-12 |
| | 38.8 | 3 | 2 | STH92092-13 |
| | 41.7 | 3 | 2 | STH92092-14 |
| | 35.6 | 3 | 2 | STH92092-15 |