



گزارش آزمون
TEST REPORT

آزمایشگاه مرجع فشارقوی
High Voltage Ref. Lab.

نام محصول: کفپوش عایقی

نام سازنده: ----

این گزارش به منزله تائید 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 ۵۱۷-۱۴۶۶۵

تلفن: ۴-۸۸۰۷۹۴۰۱ - فاکس: ۸۸۰۷۸۲۹۶

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

کفپوش عایقی

IEC60243-1(1998)

انجام دهنده آزمون: سعید یگانه

تأیید کننده: سیامک ایبزی

ناظر: ----

تاریخ تهیه: ۹۲/۱۲/۱۳

نام آزمایشگاه: فشارقوی

آدرس: تهران - شهرک قدس - انتهای بلوار شهید دامن - پژوهشگاه نیرو - آزمایشگاه فشارقوی

تلفن/فاکس: ۴۲۷۸-۰۰-۷۹۴۰۰-۸۸۰۷۸۲۹۶/۸۸۰۷۹۴۰۰

آدرس وب سایت: www.nfi.ac.ir

محل انجام آزمون: آزمایشگاه فشارقوی

arcosafety.ir

شماره نامه درخواست: ۱۳۷۵

تاریخ نامه درخواست: ۹۲/۱۱/۲۹

تاریخ تحویل نمونه: ۹۲/۱۲/۶

شماره استاندارد: IEC60243-1

روش انجام آزمون: استاندارد

روش های غیر استاندارد: ----

شماره گزارش آزمون: TH92092

کد ثبت نمونه: 1- STH92092 الی 15- STH92092

توصیف نمونه:

----- /

مدل: ----

نوع طراحی: ----

شماره سریال: ----

نتایج آزمون فقط در مورد نمونه ارسالی صادق می باشد.

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

این گزارش دارای ۵ صفحه می باشد.

انجام دهنده آزمون:

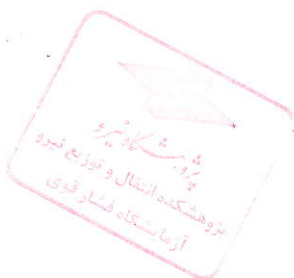
تأیید کننده آزمون



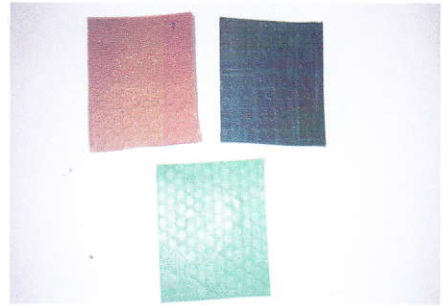
فهرست مطالب

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

arcosafety.ir



۱- پلاک و مشخصات



۲- مشخصات فنی نمونه آزمون

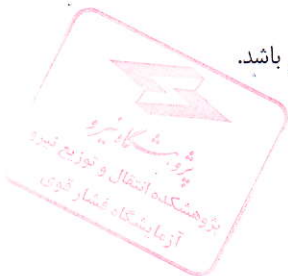
نمونه STH92092-1 الی STH92092-5 (نمونه قرمز رنگ)	
6mm	ضخامت:

نمونه STH92092-6 الی STH92092-10 (نمونه آبی رنگ)	
4mm	ضخامت:

نمونه STH92092-11 الی STH92092-15 (نمونه سبز رنگ)	
2mm	ضخامت:

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 رسماً و کتباً اعلام نماید و در صورتیکه اشتباه 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 صرفاً منحصر به نمونه تحویل گرفته شده از مشتری است و به منزله تایید محصول نمی باشد.



۴- خلاصه ای از نحوه انجام آزمون و نتایج آزمون

۴-۱- اندازه گیری استقامت عایقی

نمونه آزمون داخل یک محفظه پر از روغن عایقی غوطه ور شده و دو الکتروده 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