

## گزارش آزمون

شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید

## Test Report

آزمایشگاه مرجع تابلو و پست کمپکت

**Prefabricated Substation & Panel Ref. Lab.**

نام درخواست کننده: پژوهشگاه نیرو

نام سازنده: نیرو مولد یکتا

نام محصول: تابلو فشار ضعیف سنجش (چند کنتوری هوشمند ریلی)

مدل: کنتوری سنجش ۶+۱

آدرس آزمایشگاه: کیلومتر ۸ اتوبان کرج - قزوین، بلوار سوپا، شهرک تحقیقاتی کاوش

آزمایشگاه صنایع انرژی (EPIL)

تلفن: ۰۲۶-۳۴۹۹۶۷۰۰-۱۴ \* فکس: ۰۲۶-۳۴۹۹۶۷۱۵

Website: [www.epil.ir](http://www.epil.ir)

**E.P.I.L.** ✓  
Technical Department  
ISO IEC 17025  
Accredited Lab

Document Code: LQF-708-02-05  
 Document Review Date: 01.07.30



شماره گزارش: L4-70538 صفحه ۱۱ از ۱۶ آزمایشگاه: مرجع تابلو و پست کمپکت

نام محصول: تابلو فشار ضعیف سنجش (چند کنثوری هوشمند ریلی)	
شماره استاندارد: IEC 61439-1:2020, IEC 61439-2:2020	
انجام دهنده آزمون: صادقی خانجانیزاده	مدیر فنی آزمایشگاه: حامد سرمندی
تاریخ تهیه گزارش آزمون: ۱۴۰۳/۰۲/۱۹	
نام آزمایشگاه: شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (EPIL)	
آدرس: کیلومتر ۸ اتوبان کرج - قزوین، انتهای بلوار سوپا، شهرک تحقیقاتی کاوش	
تلفن / فاکس: ۰۲۶۳۳۹۹۶۷۰۰-۱۴ / ۰۲۶۳۳۹۹۶۷۱۵	
آدرس وب سایت: www.epil.ir	
محل انجام آزمون: آزمایشگاه مرجع تابلو و پست کمپکت	
نام درخواست کننده: پژوهشگاه نیرو	شماره نامه درخواست: ۱۴۰۲/۳۰۰/۵۴۵۸
تاریخ نامه درخواست: ۱۴۰۲/۰۶/۲۸	شماره نامه توانیر: ۱۴۰۲/۲۷۵۰۰/۶۸۱۸۸
تاریخ نامه توانیر: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰	
تاریخ نمونه برداری: ۱۴۰۲/۱۲/۱۵	
تاریخ ورود نمونه: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰	
آدرس محل نمونه برداری: ایران، تهران، پارس، خیابان ۲۱۲ شرقی، پلاک ۳۳، شرکت نیرو مولد پکتا	
شماره گزارش آزمون: L4-70538	کد ثبت نمونه: L4-70538
تجهیز مورد آزمون: تابلو فشار ضعیف سنجش (چند کنثوری هوشمند ریلی)	سازنده: نیرو مولد پکتا
مشتری: -	مدل: کنثوری سنجش 6+1
نتایج آزمون فقط در مورد نمونه ارسالی صادق می باشد. نسخه تکثیر شده این گزارش بدون تأیید آزمایشگاه دارای اعتبار نمی باشد. توضیحات: با توجه به منحصر به فرد بودن نمونه، امکان باطلی آن در اشیاء نمونه های شاعر وجود نداشت. تصمیم گیری در خصوص نتایج آزمون مطابق با قاعده باند محافظ ۷=U و ۱=۲ با احتمال اعلام پذیرش/عدم پذیرش نادرست برای کمیت اندازه گیری شده تا حد اکثر 2.5% (ISO/IEC Guide 98-4) اتخاذ شده است. این گزارش دارای ۱۶ صفحه و ۴ پیوست می باشد.	
مدیر فنی آزمایشگاه: حامد سرمندی	انجام دهنده آزمون: صادقی خانجانیزاده
تایید کننده:	معاونت مهندسی تست و بازرسی: سید محسن میرجلایی / سید مهسان میرللاج

This report should not be reproduced or extracts without written approval by EPIL. Test result pertain to tested sample only. This report is not valid without Lab stamp.

Head-office: Unit 12, No. 2, Boujari Sefat Dead-End, Corner of Fariman St., Bozorgmehr St., Valli-Asr Ave., Tehran-Iran.  
 Postal Code: 1416854523 Tel: (+9821) 61971 Fax: (+9821) 66174283  
 Lab: Kavosh Research City, Supa Blvd., 8th km of Karaj-Qazvin Freeway, Iran.  
 Postal Code: 3365166551 Tel: (+9826) 34996700-14 Fax: (+9826) 34996715

هرگونه تکثیر این گزارش به صورت جزئی یا کلی بدون تأیید کتبی اپیل ممنوع می باشد.  
 نتایج آزمون ها تنها در رابطه با نمونه آزمون شده معتبر است. این گزارش بدون مهر فاقد اعتبار است.  
 دفتر مرکزی: تهران، خیابان وایعصر، خیابان بزرگراه، نبش فریمان، بن بست بومباری صفت، پلاک ۲، طبقه ۳، واحد ۱۲.  
 کد پستی: ۱۳۱۶۸۵۳۵۳۳ - تلفن: ۶۱۹۷۱ - (+۹۸۲۱) - فکس: ۶۶۱۷۴۲۸۳ - (+۹۸۲۱)  
 آزمایشگاه: کیلومتر ۸ اتوبان کرج - قزوین، بلوار سوپا، شهرک تحقیقاتی کاوش، شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی.  
 کد پستی: ۳۳۶۵۱۶۶۵۵۱ - تلفن: ۳۴۹۹۶۷۰۰-۱۴ - (+۹۸۲۶) - فکس: ۳۴۹۹۶۷۱۵ - (+۹۸۲۶)