

Calibration Certificate

تاریخ کالیبراسیون بعدی (پیشنهادی) (Sugg. Recalibration date)	تاریخ کالیبراسیون (Calibration date)	تاریخ صدور (Issue date)	شماره گواهینامه (Calibration No.)
---	1399/03/06	1399/03/10	99-6213

Customer Details:

مشخصات مشتری:

درخواست کننده (Customer name)	تلفن (Telephone)	آدرس (Address)
پنگان الکترونیک	----	---

Equipment Specification:

مشخصات تجهیز:

نام دبی سنج (Flowmeter name)	فلومتر مغناطیسی	سیال (Fluid)	محدوده اندازه گیری (Measuring range)	0 - 13.88 l/s
شرکت سازنده (Manufacturer)	ENDRESS Hauser	دانشیه سیال (Kg/m ³) (Density)	تفکیک پذیری (Resolution)	0.01 l/s
مدل (Model)	---	فشار کارکرد (Barg) (Oper. Pressure)		0
شماره سریال (SN)	A8016319000	دمای کارکرد (°C) (Oper. Temp)		20

Measurement Condition:

شرایط اندازه گیری:

محل انجام کالیبراسیون (Calibration location)	دمای محیط آزمایشگاه (Ambient temperature)	فشار بارومتریک آزمایشگاه (Barometric pressure)	رطوبت نسبی آزمایشگاه (Relative humidity)
شرکت ابزار کنترل ارشیا	24.4	650.0	44.9

Reference Equipment:

تجهیزات مرجع:

Traceability	Serial No.	Type & Range	Line No.	Test rig Fluid
Calibrated at facility with certificate No.98024-1 and reference No. Naci/lab/957 which is traceable to ISO17025	8C137919000	Magnetic Flowmeter 50~1500 lit/hr	ACA-WL-01	Water
Calibrated at facility with certificate No.97134-1 and reference No. Naci/lab/957 which is traceable to ISO17025	2011-350223F01	Magnetic Flowmeter 1.5~50 m ³ /hr	ACA-WL-02	
Calibrated at facility with certificate No.96-7776 and reference No. Naci/lab/725 which is traceable to ISO17025	ACA-Bel-2lit	Bell Prover 1~300 Nlit/hr	ACA-AL-01	Air
Calibrated at facility with certificate No.96-8420 and reference No. Naci/lab/725 which is traceable to ISO17025	ACA10C01501	Orifice Flowmeter 300~3000 Nlit/hr	ACA-AL-02	
Calibrated at facility with certificate No.96-8417 and reference No. Naci/lab/725 which is traceable to ISO17025	ACA10C02501	Orifice Flowmeter 1500~15000 Nlit/hr	ACA-AL-03	
Calibrated at facility with certificate No.96-8418 and reference No. Naci/lab/725 which is traceable to ISO17025	ACA10C05001	Orifice Flowmeter 14~140 Nm ³ /hr	ACA-AL-04	
Calibrated at facility with certificate No.96-8419 and reference No. Naci/lab/725 which is traceable to ISO17025	ACA10C10001	Orifice Flowmeter 120~1000 Nm ³ /hr	ACA-AL-05	

This calibration certificate documents are traceability to national and international standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

The expanded uncertainty assigned to the measurement results is obtained by multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k = 2

The value of the measuring lies within the assigned range of values with a probability of 95%

This calibration certificate may not be reproduced except with the permission of the issuing laboratory.

Calibration certificates without signature and stamp are not valid.

This document is a certificate of calibration and it is not certificate of conformity.

Calibration method: comparison using reference meters

این گواهینامه کالیبراسیون قابل ردیابی به مراجع ملی و بین المللی است و یکای اندازه گیری در آن بر اساس سیستم بین المللی یکاها SI می باشد.

عدم قطعیت متوسط اندازه گیری با در نظر گرفتن ضریب پوشش k=2 برای توزیع نرمال با سطح اطمینان 95 درصد می باشد.

تصویر این گواهینامه بدون مهر آزمایشگاه ابزار کنترل ارشیا فاقد اعتبار است.

این گواهینامه کالیبراسیون بدون امضا و مهر آزمایشگاه فاقد اعتبار است.

نتایج کالیبراسیون فقط برای نمونه کالیبره شده معتبر می باشد.

روش کالیبراسیون: مقایسه با فلومتر مرجع

مدیر آزمایشگاه
Lab manager

Page 1 of 2



F510-01-03

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری ساجات



جناب آقای علی اسماعیلی

مدیر عامل محترم شرکت مهندسی پنخان الکترونیک

شماره ثبت: ۹۱۶۴

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ حـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیات محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تخصیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی به مدت چهار سال اعلام می گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۶۳۰۱۴۸۸۰۲

برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه <http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمائید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوط و نظریات کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است. شایان ذکر است دارنده گواهینامه صلاحیت مزبور حق واگذاری امتیاز گواهینامه را به اشخاص حقیقی و حقوقی دیگر تحت هر عنوان را ندارد. لذا در صورت مشاهده، دستگاه مناقصه گزار موظف است ضمن ابطال اسناد مناقصه مربوط به پیمانکار خاطی، نسبت به معرفی آن به این مرجع اقدام نماید.

صنغر رودری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآور (مدیرعامل، هیات مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها منقضی صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت مشور شود.

بسمه تعالی

کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

تاییدیه شرکت‌های دانش‌بنیان

نام شرکت	مهندسی پنگان الکترونیک	شناسه ملی	۱۰۶۳۰۱۴۸۸۰۲
استان	کرمان	تاریخ تایید	۱۳۹۹/۰۲/۱۳
حوزه فناوری	۰۰۶ برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات و سیستم‌های خودکار	نوع تایید	تولیدی نوع ۱

- به موجب این تاییدیه، شرکت/موسسه فوق‌الذکر بر اساس ارزیابی انجام شده طبق «آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» و «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»، بصورت شرکت/موسسه دانش‌بنیان تایید شده است.
- این تاییدیه لزوماً به معنای تایید همه کالاها و خدمات شرکت به عنوان کالا و خدمات دانش‌بنیان نیست. بلکه ممکن است صرفاً برخی از کالاها و خدمات شرکت، مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان قرار گرفته باشند.
- اعتبار و صحت این تاییدیه از آدرس pub.daneshbonyan.ir قابل استعلام است.
- این تاییدیه به صورت خودکار و از طریق سامانه دانش‌بنیان (pub.daneshbonyan.ir) صادر شده است.
- شرکت‌های تایید شده در کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، تا زمانی که تاییدیه آن‌ها در فهرست سامانه دانش‌بنیان (pub.daneshbonyan.ir) قرار دارد، می‌توانند از مزایای قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کنند و در صورت ارزیابی مجدد و عدم تایید شرکت، از این فهرست حذف خواهند شد.
- استفاده از هرگونه حمایت، منوط به استعلام دستگاه اجراکننده حمایت، از دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان و تایید آن از سوی این دبیرخانه می‌باشد. در غیر این صورت دستگاه اجرایی ذیربط بر طبق قانون و مقررات مربوط مسئول خواهد بود. اجرای هر کدام از حمایت‌ها، مطابق دستورالعمل‌های اجرایی مراجع ذیربط می‌باشد.
- در صورت هرگونه تخلف در استفاده از تسهیلات مربوط توسط شرکت‌های تایید شده، مطابق مجازات‌های ماده ۱۱ قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات» با آن‌ها برخورد می‌شود.
- براساس مصوبه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های تولیدی و نوپای نوع ۲ یا نوع ۳ (مستعد دانش بنیان)، مشمول معافیت مالیاتی نخواهند بود.

تاریخ چاپ تاییدیه: ۱۴۰۱/۰۲/۱۹

دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان



شماره: ۲۸۹۲۰

تاریخ: ۱۳۹۶-۰۷-۱۴

شناسه کسب و کار: ۲۶۹۶۱۲-۵۴۶۶۸

تاریخ بهره برداری: ۱۳۹۶-۰۷-۱۱

جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

پروانه بهره برداری

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۹۱۶۴ مورخ ۱۳۸۷/۰۸/۰۸ با شناسه ملی ۱۰۶۳۰۱۴۸۸۰۲ در اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیرتجاری به نشانی: استان: کرمان، شهرستان: کرمان، شهرک صنعتی غیردولتی سدید صانع کرمان، خیابان سدید ۳ (محل استیجاری) کدپستی ۷۶۱۴۹۴۳۶۸۳

با توجه به راه اندازی و دستیابی آن واحد به انجام عملیات تولید انبوه، این پروانه جهت تولید محصولات زیر و به منظور استفاده از مزایای قانونی آن اعطاء می گردد. (برای سه شیفیت)

محصولات اصلی	ظرفیت سالانه	واحد	شماره شناسائی کالا
۱- منبع تغذیه صنعتی	۱۰۰۰	دستگاه	۳۱۱۰۵۱۲۳۹۶
۲- انواع اندازه گیر سطح سیالات (التراسونیک)	۳۰۰	دستگاه	۳۳۱۲۴۱۲۵۹۴
۳- فلومتر الکترومغناطیسی	۷۰	دستگاه	۳۳۱۲۵۱۲۵۹۲
۴- فلومتر التراسونیک	۳۰	دستگاه	۳۳۱۲۵۱۲۵۹۳
۵- حسگر سطح	۳۰۰	دستگاه	۳۳۱۳۴۱۳۳۰۶

مهدی حسینی نژاد

رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان

*این پروانه با توجه به توضیحات پشت صفحه دارای اعتبار است.

