

Calibration Certificate


 ابزار کنترل ارشیا
 (A.C.A)

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

Customer Details:

آدرس (Address)	تلفن (Telephone)	نام دهنده (Customer name)
---	---	بنگان الکترونیک

Equipment Specification:

0 - 13.88 l/s	محدوده اندازه گیری (Measuring range)	Water	سائل (Fluid)	فلومتر معنطی	نام دست سنج (Flowmeter name)
0.01 l/s	تفکیک بذوی (Resolution)	998.0	دانسته سال (Density)	ENDRESS Hauser	شرکت سازنده (Manufacturer)
		0	{Barg} فشار کارکرد (Oper. Pressure)	---	مدل (Model)
		20	{°C} دمای کارکرد (Oper. Temp.)	A8016319000	شماره سریال (SN)

Measurement Condition:

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

Reference Equipment:

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	BC137919000	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 m³/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 Nm³/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 Nm³/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 رجیسٹر به مراجع ملی و بین المللی است و یکاهای اندازه شریعه بر اساس اسناد ملی و بین المللی یکاهای SI می باشد.

عدم قابلیت مسروطه اندازه گیری با در طبق گرفتن ضرب بیشتر $k=2$ برای نوع نرم افزار سطح اطمینان ۹۵ درصد می باشد.

تسویه این گواهینامه بدون سهر از ماستگاه ابزار کنترل ارشیا فاقد اختصار است.

این گواهینامه کالیبراسیون بدون امضای مهر از ماستگاه فاقد اختصار است.

تایید کالیبراسیون فقط برای نمونه کالیبره شده معتبر می باشد.

روش کالیبراسیون مقایسه با فلومتر مرجع

مدیر آزمایشگاه
Lab manager

Page 1 of 2



کالیبره کننده تیاه کالیبر اسیون
Calibrated by
شرکت ابزار کنترل ارشیا

F510-01-03



بیان مینمایی
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان
شماره: ۳۴۰۰۵

تاریخ: ۹۸/۶/۲۷

کو اهیتمه صلاحیت پیمانگاری ساجات

جذب آقای علی اسماعیلی

مدیر عالی محترم شرکت مهندسی پنجه الکترونیک

شماره پست: ۹۱۶۴

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/۴/۱ تاریخ ۱۳۸۱/۱۲/۲۲ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ صلاحیت محترم وزیر امن و با توجه به اخراج شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سالانه جامع تشخیص صلاحیت موافق نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانگاری از تاریخ صدور این کو ایتمامه تا پیان دوره ارزشیابی به مدت چهار سال اعلام می‌گردد.

شناختی شرکت: ۱۰۶۳۰۱۴۸۸۰۲

برای مشاهده جزئیات کو ایتمامه صادره به پیگاه <http://sajat.mporq.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰/۱۱/۱۷ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آئین نامه‌های اجرایی مربوطه و تغییرت کاری مجاز در زمان ارجاع کارتوسط آن شرکت فرموده است.
شیان دکر است دارنده کو ایتمامه صلاحیت مزبور حق وکالت ایتمامه کو ایتمامه را به اشخاص قضیی، حقوقی و یکم تحقیق درخواست را ندارد. لذا در صورت مشاهده، دستگاه منقصه کزار منع است ضمن اتخاذ منقصه مربوط به پیمانگار خالی، نسبت به معنی آن به این منع اقدام نماید.

چهره روزمری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان

- ۰ هرگونه تغییر در اگان، سام شرکت، اطلاعات ایجاد آوران (مدیر عالی، میات مدیر، کارکنان ایجاد آوران) ، بلیغ حداقل تغییر مدت سه ماه در سالهای ساجات
- ۰ هرگونه تغییر حداقل تغییر مدت سه ماه پس از انتهای قرارداد و صورت وضیتی که جدید پس ایجاد کارفرمایی در سالهای ساجات پست شود، تا ایجاد آن مکالمه تشکیل ملایم صدور شود.
- ۰ هر قرارداد بعد حداقل تغییر مدت سه ماه پس از انتهای قرارداد و صورت وضیتی که جدید پس ایجاد کارفرمایی در سالهای ساجات پست شود، آزادسازی تغییر ملحوظ شود.

در صورت مخالعت مطالب این می‌اهانتهای با اطلاعات موجود در پیگاه <http://sajat.mporq.ir>، اطلاعات پایانگاه احتمالات دارد
به مذرخات پست مسخه تغییرات بوجه قریب است.

بسمه تعالیٰ

کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

تاییدیه شرکت‌های دانش‌بنیان

نام شرکت	مهندسي پنگان الکترونیک	شناسه ملی	۱۰۶۳۰۱۴۸۸۰۲
استان	کرمان	تاریخ تایید	۱۳۹۹/۰۲/۱۳
حوزه فناوری	۶۰- برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات و سیستمهای خودکار	نوع تایید	تولیدی نوع ۱

- به موجب این تاییدیه، شرکت/موسسه فوق الذکر 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 کالاهای خدمات شرکت به عنوان کالا و خدمات دانش‌بنیان نیست. بلکه ممکن است صرفاً برخی از کالاهای خدمات شرکت، مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان قرار گرفته باشد.
- اعتبار و صحبت 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 اجرائی‌نده حمایت، از دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان و تایید آن از سوی این دبیرخانه می‌باشد. در غیر این صورت دستگاه اجرایی ذیریط بر طبق قانون و مقررات مربوط مسئول خواهد بود. اجرای هر کدام از حمایت‌های مطابق دستورالعمل‌های اجرایی مراجع ذیریط 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 برجورد می‌شود.
- براساس مصوبه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های تولیدی و نویای نوع ۲ یا نوع ۳ (مستعد دانش‌بنیان)، مشمول معافیت مالیاتی نخواهند بود.

تاریخ چاپ تاییدیه: ۱۴۰۱/۰۲/۱۹

دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

وزارت
صنعت، معدن و تجارت



جمهوری اسلامی ایران

شماره:
۱۴۰۷-۱۳۹۶

شناخته کسب و کار:
۲۶۹۶۱۲۰۵۴۶۶۸
تاریخ پهلوه برداشتی:
۱۱۰۷-۱۳۹۶

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 شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری به نشانی: استان: کرمان، شهرستان: کرمان، شهرک صنعتی غیردولتی سدید صانع
کرمان، خیابان سدید ۳ (محل استیجاری) کدپستی ۷۶۱۴۹۴۴۳۶۸۳

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

شماره شناسائی کالا	واحد	ظرفیت سالانه
۳۱۱۰۵۱۲۳۹۶	دستگاه	۱۰۰۰
۳۲۱۲۴۱۲۵۹۴	دستگاه	۳۰۰
۳۲۱۲۵۱۲۵۹۲	دستگاه	۷۰
۳۲۱۲۵۱۲۵۹۳	دستگاه	۳۰
۳۲۱۲۴۱۲۳۰۶	دستگاه	۳۰۰

محصولات اصلی

- ۱- منبع تقدیم صنعتی
- ۲- انواع اندازه گیر سطح سیالات(تراسونیک)
- ۳- فلومتر الکترومغناطیسی
- ۴- فلومتر التراسونیک
- ۵- حسگر سطح

مهدي جعسي فزاد
رئيس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان

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