

تایمان نیرو

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۹/M	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: _____	نام وسیله: توزین دیجیتالی مدل: _____ علامت مشخصه یا شماره سری: _____ گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 0.1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 01	

یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram)
گستره اندازه گیری: 1 - 160
روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589

قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیزات(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناکسسته مقیاسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:

- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی
- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی

شرایط محیطی: دمای 24.9 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.6 %
محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی

عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش $k=2$ برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.

- 1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید.
- 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد.
- 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.

		مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون مسعود میرزاباقریان	رئیس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105	کالیبره کننده CL - MS - 101
--	--	--	--	--------------------------------

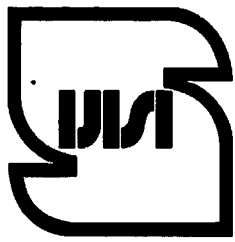
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

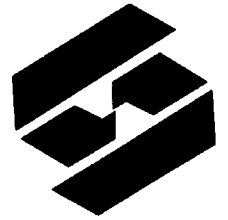
تلفن ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

فرم پاک: TLF 510-01-01



تایبانت

سهامی عام - سپاهان
آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۹/MI	صفحه: ۲ از ۲
------------------------	-------------------------------------	--------------

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.00	0.0	0.0	0.00	---	±0.06
2	1.00	1.0	1.0	0.00	±0.1	±0.06
3	10.00	10.0	10.0	0.00	±0.2	±0.06
4	20.00	20.0	20.0	0.00	±0.2	±0.06
5	40.00	40.0	40.0	0.00	±0.3	±0.06
6	60.00	60.0	60.0	0.00	±0.3	±0.06
7	80.00	79.9	80.0	0.00	±0.3	±0.06
8	100.00	99.8	100.0	0.00	±0.3	±0.06
9	160.00	159.7	160.0	0.00	±0.3	±0.06

Repeatability : ± 1 Division

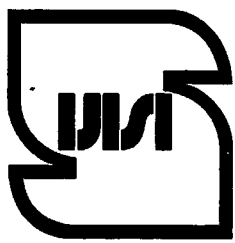


آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

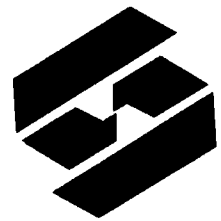
فرم باکد: TLF 510-01-02



تایبانت

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۷۰/M	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: ۵۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: —		نام وسیله: توزین دیجیتالی مدل: — علامت مشخصه یا شماره سری: — گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 0.1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 02
<p>یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 1 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589</p> <p>قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناکسسته مقیاسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 33 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی</p> <p>عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش $k=2$ برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.</p>		
<p>1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.</p>		
	مهر آزمایشگاه آزمایشگاه ملی تایبانت IRAN NIROO CALIBRATION LAB	کالیبره کننده CL - MS - 101
مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون مسعود میرزاباقریان	رئیس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105	

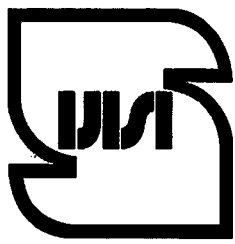
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

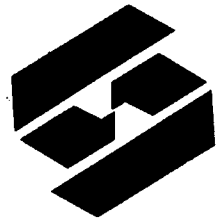
E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

فرم باکد: TLF 510-01-01



تایبانت
 (سهامی عام) سپاهان
 آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۷۰/MI

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.00	0.0	0.0	0.00	---	±0.06
2	1.00	1.0	1.0	0.00	±0.1	±0.06
3	10.00	10.0	10.0	0.00	±0.2	±0.06
4	20.00	19.9	20.0	0.00	±0.2	±0.06
5	40.00	39.8	40.0	0.00	±0.3	±0.06
6	60.00	59.6	60.0	0.00	±0.3	±0.06
7	80.00	79.5	80.0	0.00	±0.3	±0.06
8	100.00	99.5	100.0	0.00	±0.3	±0.06
9	160.00	159.2	160.0	0.00	±0.3	±0.06

Repeatability : ± 1 Division

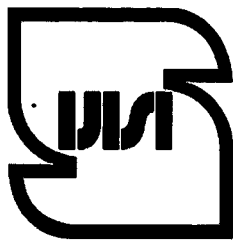


آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۳۶۴۱۴۷۷۸-۰۳۱ - فاکس: ۳۶۴۱۴۹۸۹-۰۳۱

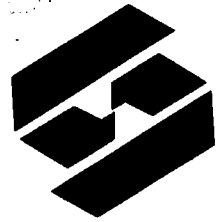
فرم باکد: TLF 510-01-02



نیروکالت تایبانات

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۷۴/M	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: —		نام وسیله: توزین دیجیتال مدل: — علامت مشخصه یا شماره سری: — گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 0.1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 03
<p>یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 1 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589</p> <p>قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناکسسته مقایسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 35 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی</p> <p>عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش $k=2$ برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.</p>		
<p>1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.</p>		
	مهر آزمایشگاه 	رئیس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105
	مدیر آزمایشگاههای کالیبراسیون مسعود میرزاباقریان 	کالیبره کننده CL - MS - 101

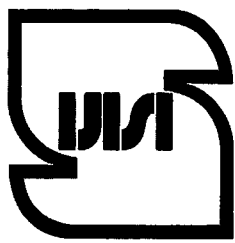
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

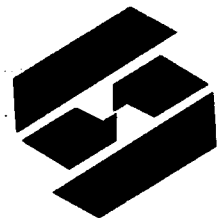
تلفن ۰۳۱: ۳۶۲۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۲۱۴۹۸۹

فرم باکد: TLF 510-01-01



تایبانت
میرکت

آزمایشگاه کالیبراسیون
(سهامی عام) سپاهان



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۷۴/M

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.00	0.0	0.0	0.00	---	±0.06
2	1.00	1.0	1.0	0.00	±0.1	±0.06
3	10.00	10.0	10.0	0.00	±0.2	±0.06
4	20.00	19.8	20.0	0.00	±0.2	±0.06
5	40.00	39.9	40.0	0.00	±0.3	±0.06
6	60.00	59.9	60.0	0.00	±0.3	±0.06
7	80.00	79.7	80.0	0.00	±0.3	±0.06
8	100.00	99.5	100.0	0.00	±0.3	±0.06
9	160.00	159.2	160.0	0.00	±0.3	±0.06

Repeatability : ± 1 Division

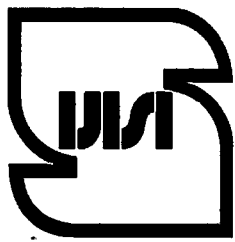


آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۳۶۲۱۴۷۷۸-۰۳۱ - فاکس: ۳۶۴۱۴۹۸۹-۰۳۱

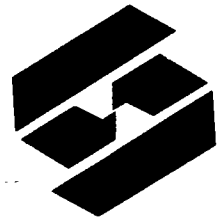
فرم باکد: TLF 510-01-02



تایبات

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

صفحه: ۱ از ۲	شماره گواهینامه: ۸۵۷۳/M-۱۰-۹۶-۱۹۹۳	تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵
نام وسیله: توزین دیجیتالی مدل: — علامت مشخصه یا شماره سری: — گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 0.1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 04	نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: —	
<p>یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 1 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری- TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589</p> <p>قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناکسسته مقایسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.6 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی</p> <p>عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصل ضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش k=۲ برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی ۹۵٪ را فراهم می سازد.</p> <p>1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاه ها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.</p>		
کالیبره کننده	رئیس امور فنی آزمایشگاه ها	مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون
CL - MS - 101	CL - TC - 105	مسعود میرزباقریان

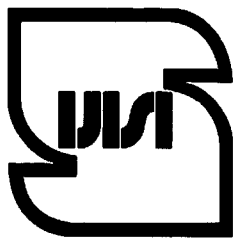
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶-پيامک ۳۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن ۳۶۴۱۴۷۷۸-۰۳۱: فاکس: ۳۶۴۱۴۹۸۹-۰۳۱

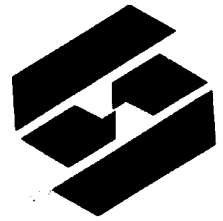
فرم باکد: TLF 510-01-01



تایمان نیروود

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۷۳/M

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.00	0.0	0.0	0.00	—	±0.06
2	1.00	1.0	1.0	0.00	±0.1	±0.06
3	10.00	10.0	10.0	0.00	±0.2	±0.06
4	20.00	19.9	20.0	0.00	±0.2	±0.06
5	40.00	39.7	40.0	0.00	±0.3	±0.06
6	60.00	59.5	60.0	0.00	±0.3	±0.06
7	80.00	79.3	80.0	0.00	±0.3	±0.06
8	100.00	99.0	100.0	0.00	±0.3	±0.06
9	160.00	159.0	160.0	0.00	±0.3	±0.06

Repeatability : ± 1 Division



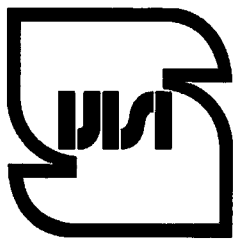
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن ۳۶۴۱۴۷۷۸ - ۰۳۱ : ۳۶۴۱۴۹۸۹ - فاکس: ۰۳۱ : ۳۶۴۱۴۹۸۹

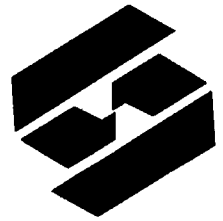
فرم باکد : TLF 510-01-02



تایمان نیروک

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۵۹/M	صفحه: ۱ از ۲		
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: ---		نام وسیله: توزین دیجیتالی مدل: --- علامت مشخصه یا شماره سری: --- گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 05		
<p>یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 10 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری 03-03 TLS M و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589</p> <p>قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناگسسته مقیاسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.8 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی</p> <p>عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش k=2 برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.</p> <p>1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.</p>				
	مهر آزمایشگاه 	مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون مسعود میرزاباقریان 	رئیس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105	کالیبره کننده CL - MS - 101

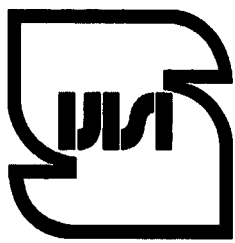
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۳۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن ۳۶۴۱۴۷۷۸ - ۰۳۱ : ۳۶۴۱۴۹۸۹ - فاکس: ۰۳۱ : ۳۶۴۱۴۹۸۹

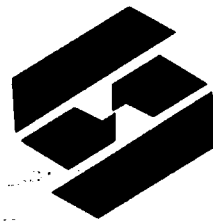
فرم باکد : TLF 510-01-01



تایبانت

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۵۹/M

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.0	0	0	0.0	—	±0.6
2	10.0	10	10	0.0	±1	±0.6
3	20.0	20	20	0.0	±1	±0.6
4	40.0	40	40	0.0	±1	±0.6
5	60.0	60	60	0.0	±2	±0.6
6	80.0	80	80	0.0	±2	±0.6
7	100.0	100	100	0.0	±2	±0.6
8	140.0	140	140	0.0	±2	±0.6
9	160.0	160	160	0.0	±2	±0.6

Repeatability : ± 1 Division

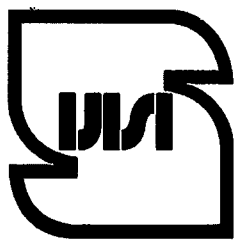


آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸

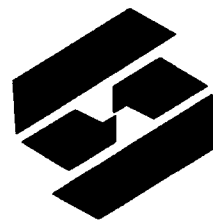
فرم باکد: TLF 510-01-02



تایبات نیپاک

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۰/M	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: ---		نام وسیله: توزین دیجیتالی مدل: --- علامت مشخصه یا شماره سری: --- گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 06
<p>یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 10 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589</p> <p>قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناکسسته مقایسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.8 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی</p> <p>عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش k=2 برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.</p>		
<p>1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب مولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.</p>		
		کالیبره کننده CL - MS - 101
رئیس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105	مدیر آزمایشگاههای کالیبراسیون مسعود میرزاباقریان	

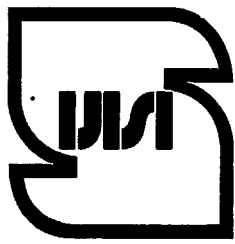
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

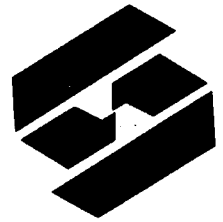
E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

فرم باکد: TLF 510-01-01



تایبانت
 (سهامی عام) سپاهان
 آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۰/M

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.0	0	0	0.0	—	±0.6
2	10.0	10	10	0.0	±1	±0.6
3	20.0	20	20	0.0	±1	±0.6
4	40.0	40	40	0.0	±1	±0.6
5	60.0	60	60	0.0	±2	±0.6
6	80.0	80	80	0.0	±2	±0.6
7	100.0	100	100	0.0	±2	±0.6
8	140.0	140	140	0.0	±2	±0.6
9	160.0	160	160	0.0	±2	±0.6

Repeatability : ± 1 Division



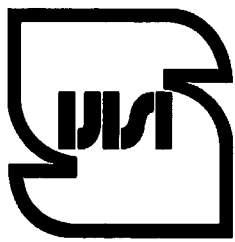
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن: ۰۳۱:۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱:۳۶۴۱۴۹۸۹

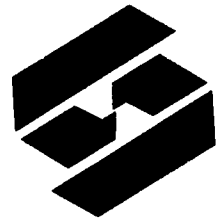
فرم پاکد: TLF 510-01-02



تایبات

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۷/M	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: —		نام وسیله: توزین دیجیتالی مدل: — علامت مشخصه یا شماره سری: — گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 07
<p>یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 10 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589</p> <p>قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناکسسته مقیاسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.8 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی</p> <p>عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش k=2 برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.</p> <p>1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.</p>		
	مهر آزمایشگاه 	کالیبره کننده CL - MS - 101
مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون مسعود میرزاباقریان 	رئیس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105	

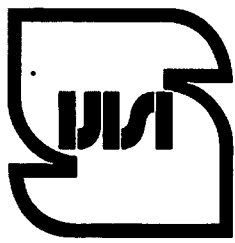
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶-پيامک ۳۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۲۷۷۷ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

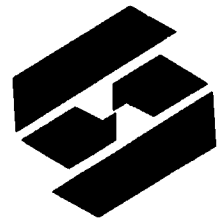
فرم باکد: TLF 510-01-01



تایمان نیرو

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۷/MI

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.0	0	0	0.0	—	±0.6
2	10.0	10	10	0.0	±1	±0.6
3	20.0	20	20	0.0	±1	±0.6
4	40.0	40	40	0.0	±1	±0.6
5	60.0	60	60	0.0	±2	±0.6
6	80.0	80	80	0.0	±2	±0.6
7	100.0	100	100	0.0	±2	±0.6
8	140.0	140	140	0.0	±2	±0.6
9	160.0	160	160	0.0	±2	±0.6

Repeatability : ± 1 Division

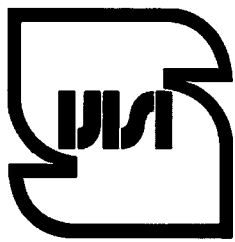


آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

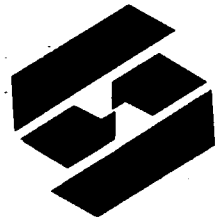
E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۳۹۸۹ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸

فرم باکد: TLF 510-01-02



تایمان نیترت

(سهامی عام) سپاهان
آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۸/M	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضای طبق درخواست مشتری: _____		نام وسیله: توزین دیجیتالی مدل: _____ علامت مشخصه یا شماره سری: _____ گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 0.5Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 08

یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram)
گستره اندازه گیری: 5 - 160
روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589
قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناگسسته مقایسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:

- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی
- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی

شرایط محیطی: دمای 24.9 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.6 %
محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی

عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش k=2 برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.

- 1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید.
- 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد.
- 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.

		مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون مسعود میرزاباقریان	رئیس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105	کالیبره کننده CL - MS - 101
--	--	--	--	--------------------------------

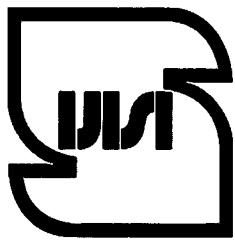
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

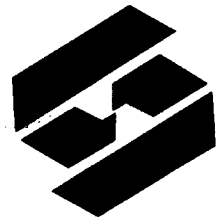
تلفن ۰۳۱: ۳۶۲۱۴۹۸۹ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۲۱۴۹۸۹

فرم باکد: TLF 510-01-01



تایبانت

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۸/MI

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.00	0.0	0.0	0.00	---	±0.29
2	5.00	5.0	5.0	0.00	±0.5	±0.29
3	10.00	10.0	10.0	0.00	±0.5	±0.29
4	20.00	20.0	20.0	0.00	±0.5	±0.29
5	40.00	40.0	40.0	0.00	±1	±0.29
6	60.00	60.0	60.0	0.00	±1	±0.29
7	80.00	79.0	79.0	1.00	±1	±0.29
8	100.00	99.0	99.0	1.00	±1	±0.29
9	140.00	139.0	139.0	1.00	±1.5	±0.29
10	160.00	159.0	159.0	1.00	±1.5	±0.29

Repeatability : ± 1 Division

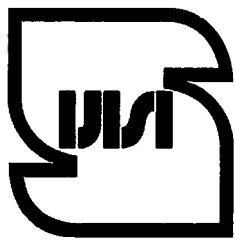


آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۳۶۴۱۳۷۷۸-۰۳۱ - فاکس: ۳۶۴۱۳۹۸۹-۰۳۱

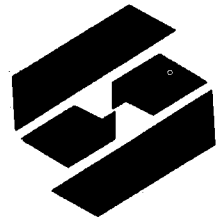
فرم پاکد: TLF 510-01-02



تایبانت

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۱/M	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: _____		نام وسیله: توزین دیجیتالی مدل: _____ علامت مشخصه یا شماره سری: _____ گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 09
یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 10 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589 قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناگسسته مقایسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند: - وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی - وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.8 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش k=2 برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.		
1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برجسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.		
	مهر آزمایشگاه TABAN NIROO CALIBRATION LAB. IRI	کالیبره کننده CL - MS - 101
مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون مهر و امضاء: _____	رئیس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105	

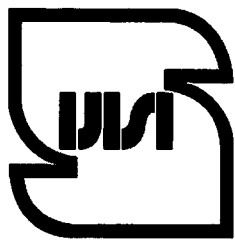
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

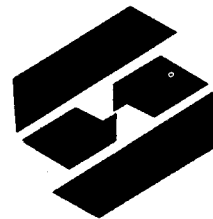
فرم پاک: TLF 510-01-01



تایبانت

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۱/M

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.0	0	0	0.0	---	±0.6
2	10.0	10	10	0.0	±1	±0.6
3	20.0	20	20	0.0	±1	±0.6
4	40.0	40	40	0.0	±1	±0.6
5	60.0	60	60	0.0	±2	±0.6
6	80.0	80	80	0.0	±2	±0.6
7	100.0	100	100	0.0	±2	±0.6
8	140.0	140	140	0.0	±2	±0.6
9	160.0	160	160	0.0	±2	±0.6

Repeatability : ± 1 Division

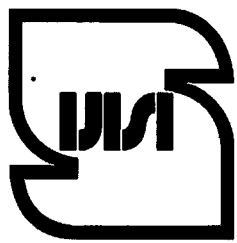


آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

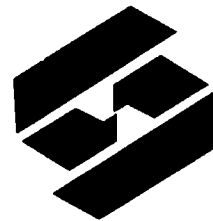
فرم باکد: TLF 510-01-02



تایبانت

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

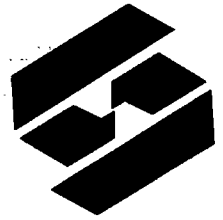
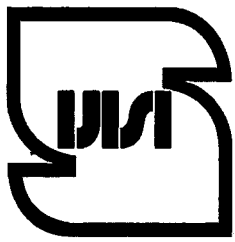
تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۲/M	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری:		نام وسیله: توزین دیجیتال مدل: — علامت مشخصه یا شماره سری: — گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 10
یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 10 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری TLS M 03-03 و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589 قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناگسسته مقیسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند: - وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی - وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.8 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش $k=2$ برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.		
1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاهها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برجسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.		
		کالیبره کننده CL - MS - 101
مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون مسعود میرزاباقریان	رییس امور فنی آزمایشگاهها CL - TC - 105	

آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶-پيامک ۳۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۰۳۱: ۳۶۲۱۴۹۸۹ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۲۱۴۷۷۸

فرم باکد: TLF 510-01-01



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۲/M

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.0	0	0	0.0	---	±0.6
2	10.0	10	10	0.0	±1	±0.6
3	20.0	20	20	0.0	±1	±0.6
4	40.0	40	40	0.0	±1	±0.6
5	60.0	60	60	0.0	±2	±0.6
6	80.0	80	80	0.0	±2	±0.6
7	100.0	100	100	0.0	±2	±0.6
8	140.0	140	140	0.0	±2	±0.6
9	160.0	160	160	0.0	±2	±0.6

Repeatability : ± 1 Division

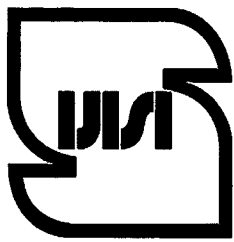


آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۲۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

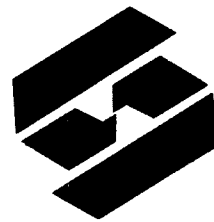
فرم باکد: TLF 510-01-02



تایبیت

(سهامی عام) سپاهان

آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

گواهینامه کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵	شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۳ /MI	صفحه: ۱ از ۲
نام متقاضی: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان آدرس متقاضی: اصفهان - فرودگاه بین المللی شهید بهشتی شماره درخواست: ۲۴۰۰ / ۸۰۹ تاریخ درخواست: ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: شماره: S۴۰۷ تاریخ کالیبراسیون: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ تاریخ انقضا طبق درخواست مشتری: _____		نام وسیله: توزین دیجیتال مدل: _____ علامت مشخصه یا شماره سری: _____ گستره اسمی: 200Kg تفکیک پذیری: 1Kg سازنده: IRAN کد شناسایی: BAL - DOM 11
<p>یکای اندازه گیری: Kg (kilo gram) گستره اندازه گیری: 10 - 160 روش کالیبراسیون: دستور العمل کاری-03-03 TLS M و استاندارد ملی ایران به شماره 1 - 6589</p> <p>قابلیت ردیابی: کالیبراسیون فوق با استفاده از تجهیز(ات) مرجع زیر انجام گرفته است که از طریق زنجیره ناگسسته مقایسات قابل ردیابی به استانداردهای مرجع بین المللی و یا ملی زیر می باشند:</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 05 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>- وزنه های کاری به کد شناسایی TLM M WE 06 قابل ردیابی در دستگاه SI از طریق وزنه های مرجع 29 پارچه کلاس E2 ساخت ZWIEBEL به کد شناسایی TLM M WE 01 از طریق استانداردهای اندازه گیری ملی و بین المللی</p> <p>شرایط محیطی: دمای 24.8 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 34.8 % محل انجام کالیبراسیون: فرودگاه بین المللی شهید بهشتی اصفهان - سالن داخلی</p> <p>عدم قطعیت گسترده گزارش شده (Expanded Uncertainty) بر اساس حاصلضرب عدم قطعیت استاندارد با ضریب پوشش k=2 برای توزیع نرمال است که سطح اطمینان تقریبی 95% را فراهم می سازد.</p>		
<p>1- استفاده کننده باید در فاصله زمانی معین نسبت به کالیبراسیون مجدد اقدام نماید. 2- هرگونه نسخه برداری از این گواهینامه ، باید با اجازه کتبی از آزمایشگاه ها به طور کامل و از تمامی صفحات باشد. 3- این گواهینامه بدون مهر برجسته و برچسب هولوگرام آزمایشگاه صادر کننده ، فاقد اعتبار است . اطلاعات این گواهینامه از طریق دستگاه بارکدخوان قابل شناسایی است.</p>		
	مهر آزمایشگاه TABI NIROO CALIBRATION LAB	کالیبره کننده CL - MS - 101
مدیر آزمایشگاه های کالیبراسیون مسعود میرزباقریان	رئیس امور فنی آزمایشگاه ها CL - TC - 105	

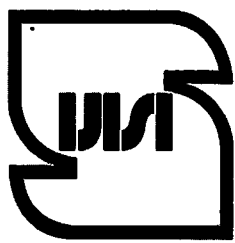
آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آبادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تابان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶- پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com

تلفن: ۳۶۲۱۴۷۷۸ - ۰۳۱ - فاکس: ۳۶۲۱۴۹۸۹ - ۰۳۱

فرم پاک: TLF 510-01-01



تایان نیرو

سهامی عام (سهامی عام)
آزمایشگاه کالیبراسیون



دارای پروانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI/Lab/168

نتایج کالیبراسیون

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

شماره گواهینامه: ۱۹۹۳-۹۶-۱۰-۸۵۶۳/M

صفحه: ۲ از ۲

NO	Actual Value (Kg)	Before Adjust (Kg)	Measured Value (Kg)	Correction (Kg)	Max Permissible Error (Kg)	Uncertainty (Kg)
1	0.0	0	0	0.0	—	±0.6
2	10.0	10	10	0.0	±1	±0.6
3	20.0	20	20	0.0	±1	±0.6
4	40.0	40	40	0.0	±1	±0.6
5	60.0	60	60	0.0	±2	±0.6
6	80.0	80	80	0.0	±2	±0.6
7	100.0	100	100	0.0	±2	±0.6
8	140.0	140	140	0.0	±2	±0.6
9	160.0	160	160	0.0	±2	±0.6

Repeatability : ± 1 Division



آدرس: اصفهان - خیابان پانزده خرداد (آپادانا دوم) - بن بست انوری - ساختمان تایان - کدپستی ۵۴۳۷۱-۸۱۶۶۶ - پیامک ۳۰۰۰۵۹۱۴

Web Sites : <http://www.irancalibration.com>

E-Mail : info@calibration-co.com تلفن: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۷۷۸ - فاکس: ۰۳۱: ۳۶۴۱۴۹۸۹

فرم باکد: TLF 510-01-02