



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۶۷۶
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
۱۴۰۰/۱۰/۱۹ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۳/۱۰/۱۸

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

The National Accreditation Center of Iran (NACI)
herewith confirms that :

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید می نماید که :

Behdam Behin Azmay Sehat Co. Laboratory

آزمایشگاه شرکت به دام بهین آزما سلامت

Address: Postal Code: 4615977388 , Next to the Darya 48,
Taleb Amoli Street, Amol, Mazandaran, I.R. IRAN
Tel: +98(11) 44282491
Fax : +98(11) 44282490
Web Site : www.behdamvethospital.ir

نشانی: ایران، مازندران، آمل، خیابان طالب آملی، جنب دریای ۴۸،
کد پستی: ۴۶۱۵۹۷۷۳۸۸
تلفن: ۰۱۱-۴۴۲۸۲۴۹۱
دورنگار: ۰۱۱-۴۴۲۸۲۴۹۰
سایت اینترنتی: www.behdamvethospital.ir

Has fulfilled the **INSO-ISO/IEC 17025**
And is competent to carry out Test Calibration
services according to accreditation scope are listed in
4 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵ را رعایت نموده است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی
که جزئیات آن در ۴ برگ پیوست آمده است را داراست.

- Validity of Accreditation depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.
- The unique identification number of this Accreditation Certificate and all attachments are the same
- To control the originality of this certificate, visit the website of NACI. (naciportal.isiri.gov.ir)

- اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالیانه است.
- شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه پیوست ها یکسان است.
- جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.isiri.gov.ir)

A. Rahmani
NACI PRESIDENT

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه شرکت به دام بهین آزمای سلامت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	خوراک دام، طیور و آبزیان		✓	اندازه گیری مقدار ازت و محاسبه مقدار پروتئین خام	---	ISIRI 10703-1
				تعیین خاکستر کل		ISIRI 11143
۲	خوراک دام، طیور و آبزیان-دانه سویا با چربی کامل اکستروود شده		✓	درصد حلالیت پروتئین در محلول هیدروکسید پتاسیم	---	INSO 17517 Clause 6-8
۳	خوراک دام- کنجاله سویا		✓	اندازه گیری شاخص پراکندگی پروتئین	---	ISIRI 8452 (Annex 3A)
۴	کنجاله دانه های روغنی		✓	روش اندازه گیری مقدار روغن- استخراج با هگزان	---	INSO 415
				تعیین میزان رطوبت و مواد فرار		ISIRI 321
				تعیین میزان خاکستر نامحلول در اسید کلریدریک		ISIRI 414
۵	خوراک دام		✓	اندازه گیری جیوه با روش اسپکترومتری جذب اتمی بخار سرد (CVAAS) پس از هضم فشاری ریزموج (استخراج با اسید نیتریک ۶۵٪ و هیدروژن پراکسید ۳۷٪)	0.001 ≥ ppm	INSO 17378

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه شرکت به دام بهین آزمایش سلامت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۶	مواد غذایی		✓	اندازه گیری مقدار سرب - روش طیف سنجی نوری جذب اتمی با کوره گرافیتی	0.0014 ≥ ppm	ISIRI 9266
۶	مواد غذایی		✓	اندازه گیری مقدار کادمیوم- روش طیف سنجی نوری جذب اتمی با کوره گرافیتی	0.0006 ≥ ppm	ISIRI 9266
				اندازه گیری عناصر کم مقدار - اندازه گیری آرسنیک کل با روش طیف سنجی جذب اتمی تولید هیدرید (HGAAS) پس از خاکسترسازی خشک	0.0004 ≥ ppm	INSO 16722
۷	مواد غذایی و خوراک دام		✓	روش جستجو و شمارش اشرفیاکلی با استفاده از روش بیشترین تعداد احتمالی	---	ISIRI 2946
				روش جامع برای جستجو ، شناسایی، شمارش و سروتایپینگ سالمونلا- جستجو و شناسایی گونه های سالمونلا		INSO 1810-1
				روش جامع برای شناسایی و شمارش کلی فرم ها- روش بیشترین تعداد احتمالی		ISIRI 11166
				روش جامع برای شمارش استافیلوکوکوس های کواگولاز مثبت) استافیلوکوکوس اورئوس و سایر گونه ها (جستجو ، شناسایی و شمارش به شیوه		ISIRI 6806-3

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۶۷۶

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:

تهران ۱۴۰۰/۱۰/۱۹

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۳/۱۰/۱۸

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه شرکت به دام بهین آزمایش سلامت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۷	مواد غذایی و خوراک دام		✓	محتمل ترین تعداد (MPN) برای تعداد کم میکروارگانیسم		
				روش جامع برای شمارش میکروارگانیسم ها شمارش کلنی در ۳۰°C با استفاده از روش کشت آمیخته	INSO 5272-1	
				روش شمارش باسیلوس سرئوس احتمالی به روش شمارش کلنی در دمای ۳۰°C	ISIRI 2324	---
				روش شمارش کپک ها و مخمر ها روش شمارش کلنی در فرآورده های با فعالیت آبی (aw) مساوی یا کمتر از ۰/۶۰	INSO 10899-3	
۸	شیر و فرآورده های آن		✓	تعیین pH		ISIRI 2852
				تعیین اسیدیته		
				شمارش واحدهای تشکیل دهنده ی کلنی کپک و/یا مخمر - شمارش کلنی در پلیت در دمای ۲۵ °C	---	ISIRI 10154
۹	شیر، خامه و شیر تبخیر شده		✓	اندازه گیری مقدار کل ماده خشک (روش مرجع)	---	INSO 11328
۱۰	شیر کم چرب، شیر خام، شیر پاستوریزه،		✓	اندازه گیری مقدار چربی	---	ISIRI 384

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۶۷۶

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:

تهران ۱۴۰۰/۱۰/۱۹

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۳/۱۰/۱۸

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه شرکت به دام بهین آزمای سلامت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
	شیر مایع، شیر کامل					
۱۱	انواع ماست ساده و غنی شده		✓	اندازه گیری مقدار چربی	---	INSO 695
۱۲	برنج	✓	ارزیابی عطر برنج	تعیین نمره ژلاتینی شدن (نمره انتشار در قلیا)	---	INSO 127 Annex 1D
			INSO 127 Clause 7-7			

۱- محصول محور: آزمایشگاه جهت انجام کلیه آزمون های مندرج در استاندارد ویژگی های محصول، تایید صلاحیت شده است

۲- آزمون محور: آزمایشگاه جهت انجام آزمون های مندرج در جدول فوق تایید صلاحیت شده است .

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1676
Initial Accreditation Date and Place:2022.01.09-Tehran
Renewal Date : ---
Expiry Date :2025.01.07

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Behdam Behin Azmay Salamat Co. Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Animal feeding stuffs		✓	Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content	---	ISIRI 10703-1
				Determination of crude ash		ISIRI 11143
2	Animal feeding stuffs		✓	Measurement of protein solubility in potassium hydroxide solution	---	INSO 17517 Clause 6-8
3	Animal feed-soybean meal		✓	Protein dispersion index	---	ISIRI 8452 (Annex 3A)
4	Oilseed residues		✓	Determination of oil content-Extraction method with hexane (or light petroleum)	---	INSO 415
				Determination of moisture and volatile matter content		ISIRI 321
				Determination of ash insoluble in hydrochloric acid		ISIRI 414
5	Animal feed		✓	Determination of mercury by cold-vapor atomic absorption spectrometry (CVAAS) after microwave pressure digestion (extraction with 65 % nitric acid and 37 % hydrogen peroxide)	≥0.001 ppm	INSO 17378
6	Foods		✓	Determination of Lead - Atomic absorption spectrophotometry with graphite furnace	≥0.0014 ppm	ISIRI 9266

A.Rahmani
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1676
Initial Accreditation Date and Place:2022.01.09-Tehran
Renewal Date : ---
Expiry Date :2025.01.07

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Behdam Behin Azmay Salamat Co. Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
				Determination of Cadmium - Atomic absorption spectrophotometry with graphite furnace	≥ 0.0006 ppm	
				Determination of trace elements- determination of total arsenic by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after dry ashing	≥ 0.0004 ppm	INSO 16722
7	Food and animal feeding stuffs		✓	detection and enumeration of presumptive escherichia coli – most probable number technique	---	ISIRI 2946
				horizontal method for the detection of salmonella species		INSO 1810-1
				horizontal method for the detection and enumeration of coliforms– most probable number technique		ISIRI 11166
				Horizontal method for the enumeration of positive staphylococci- coagulase (staphylococcus aureus and other species) detection and MPN technique for low numbers		ISIRI 6806-3

A.Rahmani
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1676
Initial Accreditation Date and Place:2022.01.09-Tehran
Renewal Date : ---
Expiry Date :2025.01.07

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Behdam Behin Azmay Salamat Co. Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
7	Food and animal feeding stuffs		✓	horizontal method for the enumeration of microorganisms- colony count at 30 °C by the pour plate technique	---	INSO 5272-1
				Enumeration of presumptive bacillus cereus- colony-count technique at 30 °C		ISIRI 2324
				enumeration of yeast and mould – colony count technic in product with water activity less than or equal 0/60		INSO 10899-3
8	Milk and milk products		✓	Determination of value pH	---	ISIRI 2852
				Determination of titrable acidity		ISIRI 10154
				Milk and milk product- enumeration of colony – forming units of yeast and / or moulds- colony- count technique at 25°C		
9	Milk, cream and evaporated milk		✓	Determination of total solid content (Reference method)	---	INSO 11328
10	Milk		✓	Determination of fat content	---	ISIRI 384
11	Yoghurt		✓	Determination of fat content	---	INSO 695

A.Rahmani
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1676
Initial Accreditation Date and Place:2022.01.09-Tehran
Renewal Date : ---
Expiry Date :2025.01.07

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Behdam Behin Azmay Salamat Co. Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
12	Rice		✓	Rice aroma evaluation test	---	INSO 127 (Annex 1D)
				Determine the gelatinization score (Alkali Spreading Value)		INSO 127 Clause 7-7

1- Product Oriented: Laboratory is accredited to meet all requirements of the product specification standard.

2- Test Oriented: Laboratory is accredited for carrying out the tests mentioned in the above table.

A.Rahmani
NACI PRESIDENT