



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه
Laboratory Accreditation Certificate

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

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدینوسیله تایید می نماید که :

OghabAfshan Co. Laboratory

آزمایشگاه شرکت عقاب افشان

Address: Opposite Semnan Industrial Estate , Damghan
R.D Km 7 , Semnan,I.R.IRAN
Tel:+98(23) 33653120-1
Fax :+98(23)33652875
Web Site :www.oghabafshan.com

نشانی: سمنان ، کیلومتر ۷ جاده دامغان ، روبروی شهرک صنعتی سمنان
تلفن: ۰۲۳-۳۳۶۵۳۱۲۰
دورنگار : ۰۲۳-۳۳۶۵۲۸۷۵
سایت اینترنتی : www.oghabafshan.com

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

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵ رعایت نموده است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که
جزئیات آن در ۱ برگ پیوست آمده است را داراست.

NACI Registration No.: NACI/Lab/906
Initial Accreditation Date and Place:2016.12.04-Tehran
Renewal Date: -
Expiry Date: 2019.12.03

شماره گواهینامه تایید صلاحیت: NACI/Lab/۹۰۶
تاریخ ومحل صدور اولیه گواهینامه : ۱۳۹۵/۰۹/۱۴ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : -
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه: ۱۳۹۸/۹/۱۳

Validity of Accreditation Certificate depends on
continuity of compliance with the relevant requirements
and obtaining the approval based on the annual
surveillance assessment.

حفظ اعتبار در طول دوره منوط به استمرار انطباق با ضوابط مربوطه و اخذ
تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.

N. Pirouzbakht
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

نیره پیروزبخت
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

A.R. Khakifirooz

علیرضا خاکی فیروز
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه
Laboratory Accreditation Certificate

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه شرکت عقاب افشان

| ردیف | نام محصول | محصول محور ^۱ | آزمون محور ^۲ | عنوان آزمون | محدوده کاربرد | مرجع |
|------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|------------------|-------------|
| ۱ | رنگها، روغنها و مایعات مرتبط | | ✓ | تعیین ویسکوزیته به روش کاپ ۴ | 7- 370Cst | ASTMD1200 |
| ۲ | رنگ و رزین و مایعات مرتبط | | ✓ | تعیین دانسیته به روش پیکنومتر | --- | PSA-D551018 |
| ۳ | رنگ و رزین و چسب | | ✓ | تعیین درصد مواد جامد | --- | PSA-D551017 |
| ۴ | رنگ ها و پوششهای آلی | | ✓ | اندازه گیری غیر مخرب ضخامت فیلم خشک | 50 to 420µm | PSA-D265316 |
| ۵ | رنگ ها | | ✓ | اندازه گیری براقیت | 20°, 60°, 85° | PSA-D251413 |
| ۶ | رنگها و پوششها | | ✓ | اندازه گیری چسبندگی به روش کراس کات | Up to 60µm | PSA-D251075 |
| | | | | تعیین سختی به روش پرسوز | 10- 300 S | PSA-D251298 |
| | | | | استحکام خمشی به روش مندرل استوانه ای | 6.35 to 31.75 mm | PSA-D251297 |
| | | | | تعیین استحکام در برابر ضربه | Up to 100 Cm | ASTMD2794 |
| | | | | تعیین استحکام در برابر فشار اریچسون (جامی شدن) | --- | PSA-D251342 |
| ۷ | فلزات با پوششهای آلی و معدنی | | ✓ | سالت اسپری (مه نمک) | 70*80*80cm | PSA-D171058 |
| ۸ | پلیتهای رزینی | | ✓ | تعیین سختی به روش بارکول | Up to 50 barcol | ASTMD2583 |

۱- محصول محور: آزمایشگاه جهت انجام کلیه آزمونهای مندرج در استاندارد ویژگیهای محصول، تایید صلاحیت شده است .

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

نیره پیروزبخت
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

نیره پیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه
Laboratory Accreditation Certificate

Annex
Accreditation Scope of OghabAfshan Co. Laboratory

| No. | Product Name | Product Oriented ¹ | Test Oriented ² | Test Title | Applicable Range | Reference |
|-----|---|-------------------------------|----------------------------|--|------------------|-------------|
| 1 | Paints, varnishes and related liquid material | | ✓ | Viscosity by ford viscosity cup 4 | 70 – 370 cst | ASTMD1200 |
| 2 | Paints, resin and related liquid material | | ✓ | Density by pickometer | --- | PSA-D551018 |
| 3 | Paints resins and glue | | ✓ | Determination of Solid content Percent | --- | PSA-D551017 |
| 4 | Paints and organic coats | | ✓ | Non destroyed measurement of Dry film thickness | 50 to 420 μm | PSA-D265316 |
| 5 | Paints | | ✓ | Gloss Measuring | 20°,60°,85° | PSA-D251413 |
| 6 | Paints and coats | | ✓ | Measurement of Adhesion by cross catch | Up to 60μm | PSA-D251075 |
| | | | | Determination Hardness by persoz pendulum | 10 – 300 s | PSA-D251298 |
| | | | | Bending Strength by a cylindrical mandrel | 6.35 to 31.75mm | PSA-D251297 |
| | | | | Determine the strength of the impact | Up to 100 cm | ASTMD2794 |
| | | | | Determine the strength of the Erichsen pressing (Cupping) | --- | PSA-D251342 |
| 11 | Metals with organic and mineral coats | | ✓ | Salt Spray | 70*80*80 cm | PSA-D171058 |
| 12 | Resin plates | | ✓ | Determine the Hardness by Barcol method | Up to 50 barcol | ASTMD2583 |

- 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.R. Khakifirooz
NACIPRESIDENT

Khaki Firooz

N. Pirouzbakht

PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL