



आरत सरकार GOVERNMENT OF INDIA

एकस्व कार्यांनय/THE PATENT OFFICE बौद्धिक सम्पदा अवन/ I.P.O. BUILDING सी.पी. 2, सैक्टर V/ OP-2, Sector V, साल्ट लेक सिटी/Salt Lake City कोलकाता/ Kolkata- 700091

दूरभाष / Tel. No.: (091)(033)223679101

फ़ैक्स/Fax : 033-23671988

\$ मेल/ Email : <u>kolkata-patent@nic.in</u> वेबसाइट /Website:<u>http://ipindia.nic.in</u>

सं. \ No. 202131048236 दिनांक \ Dated the 07/07/2025

सेवा मे. \ To:

Address of Service:- L. S. DAVAR & CO., Globsyn Crystals, Tower 1, 2nd Floor, Block EP, Plot No. 11 & 12, Saltlake, Sector V, Kolkata-700091, West Bengal, India

Email Id:- kolkatapatent@lsdavar.in,docketing@lsdavar.in

विषय:- पेटेंट आवेदन संख्या 202131048236 के संबंध मे अधिनियम की धारा 43 के तहत पेटेंट अनुदान तथा पेटेंट रिजस्टर मे प्रविष्टि की सूचना

Sub :- Intimation of the grant and recordal of patent under section 43 of the Act in respect of patent application no. 202131048236

महोदय/महोदया.

Sir/Madam,

आपको सूचित किया जाता है कि पेटेंट अधिनिय, 1970 की धारा 12 व 13 तथा उस आधार पर बने नियम के तहत उपर्युक्त पेटेंट आवेदन के परीक्षण [व ------ को हुई सुनवाई] के उपरांत एतदद्वारा पेटेंट अनुदान किया जाता है। तथा पेटेंट अनुदान की प्रविष्टि 07/07/2025 को पेटेंट रजिस्टर मे कर दी गयी है।

This is to Inform you that following the examination of above mentioned patent application under section 12 and 13 of The Patents Act, 1970 and Rules made thereunder [and hearing held on ------] a patent is hereby granted and recorded in the Register of Patents on the 07/07/2025. The Patent Certificate is enclosed herewith.

पेटेंट संख्या \ Patent No : 568464

आवेदक का नाम \ Name Of Applicant : BIRLA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MESRA

पेटेंट दिनांक \ Date of Patent : 22/10/2021 पूर्विक्ता तिथि \ Priority Date : 22/10/2021 परीक्षण हेतु अनुरोध दाखिल करने की तिथि \ Filling : 11/08/2022

date of Request for examination

ম্বার্থক \ Title : NANOPARTICLE BASED COLORIMETRIC METHOD FOR DETECTION OF ADULTERATION IN

HONEY

दावों की संख्या \ Number of claims : Claims 1-7 filed on 27/03/2023.

Controller' Name : Jeetendra Singh Controller' Email : jeetendra.ipo@nic.in

Controller' Location : Delhi

उपर्युक्त पेटेंट के अनुदान का प्रकाशन अधिनियम की धारा 43 के तहत पेटेंट कार्यालय के आधिकारिक जर्नल मे किया जाएगा।

The grant of above mentioned patent will be published in the Official Journal of the patent Office under section 43 of the Act.

पेटेंट अधिनियम 1970 यथा संशोधित पेटेंट (संशोधन) नियम, 2005/ पेटेंट नियम, 2003 यथा संशोधित पेटेंट (संशोधन) नियम, 2016 की धारा 142 की उप-धारा (4) के प्रावधानों के तहत उपरोक्त प्रविष्टि की तिथि से 3 माह के भीतर इस कार्यालय मे नवीकरण शुल्क जमा किया जाना चाहिए।

The payment of renewal fee is required to be made at this office within three(3) months from the aforesaid date of recording according to the proviso in sub-section(4) of Section 142 of The Patents Act,1970, as amended by The Patents (Amendment) Act, 2005 / The Patents Rules, 2003 as amended by The Patents (Amendment) Rules, 2016.

Jeetendra Singh

(नियंत्रक पेटेंट)

Controller of Patents

टिप्पणी / Note :

1. संशोधित नबीकरण शुल्क हेतु कृपया महानियंत्रक पेटेंट, अभिकल्प एवं व्यापार चिह्न की आधिकारिक वैबसाइट www.ipindia.gov.in पर उपलब्ध पेटेंट (संशोधन) नियम 2016 की प्रथम अनसची (शल्क) देखें।

For revised renewal fees kindly refer to the First Schedule (fees) of The Patents (Amendment) Rules 2016 available on the official website of Controller General of Patents, Designs and Trade Marks www.ipindia.gov.in

2. कार्यालय द्वारा पेटेंट प्रमाणपत्र की कोई भी कागजी प्रति अलग से जारी नहीं की जाएगी।

No hard copy of Patent Certificate shall be issued separately by the office.







पेटेंट कार्यालय,भारत सरकार

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. 488 8888 2008 8 : 6 568464

आवेदन सं. / Application No. 202131048236

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 22/10/2021

ty Office, Government of India, বৌদ্ধিক সম্পত্তিৰ কাৰ্যালয়

पेटेंटी / Patentee

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित NANOPARTICLE BASED COLORIMETRIC METHOD FOR DETECTION OF ADULTERATION IN HONEY नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अक्टूबर 2021 के बाईसवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled NANOPARTICLE BASED COLORIMETRIC METHOD FOR DETECTION OF ADULTERATION IN HONEY as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 22nd day of October 2021 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

To the control of the

அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, دانشورانه ملکیت جو دفتر، هندستان جی حکومت, बौद्धिक

उन्नार भेरत स्थान के प्रति के स्थान के स्थान के प्रति के स्थान के प्रति के स्थान के प्रति के स्थान के स्था के स्थान के

अनुदान की तारीख : Date of Grant :

07/07/2025

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अक्टूबर 2023 के बाईसवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 22nd day of October 2023 and on the same day in every year thereafter.