





पेटेंट कार्यालय,भारत सरकार

सरकार, घेंपिव मंपडी स्टडत, **पेटेंट** म्प्रमाण्य पत्र

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate विकिन यथिक नार्वपानित

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. ह ఆస్తి ಕಚೇರಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ब 557155ात्ती कार्यालय, भारत सरकार, બૌદ્ધિકસંપદાનંકાર્યાલય, ભારતસરકાર, ബൗദ്ധിക

आवेदन सं. / Application No. विकास केंद्री केंद्रिक 202441046342

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

National Institute of Technology Karnataka

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

1.P.E. Jagadeesh Babu 2.Atul Vasant Sawale

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित Method for Synthesising PANI/GO based Composite Proton Exchange Membrane नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जून 2024 के पंद्रहवें 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 Method for Synthesising PANI/GO based Composite Proton Exchange Membrane as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 15th day of June 2024 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970, हु हुंबेल, काठांड हुंकार , बौध्दिक संपत्ती कार्यालय, भारत सरकार, बौद्धिडसंप्रधानुंडायालय, भारतसरहार, काल

அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, دانشورانه ملڪيت جو دفتر، هندستان جي حڪومت, बौद्धेक सम्पत्ति

अनुदान की तारीख Date of Grant:

31/12/2024

पेटेंट नियंत्रक Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जून 2026 के पंद्रहवें 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 15th day of June 2026 and on the same day