



क्रम सं/SL No :044196130



पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार

The Patent Office, Government Of India

पेटेंट प्रमाण पत्र

Patent Certificate

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

559459

आवेदन सं. / Application No.

202441030043

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

13/04/2024

पेटेंटी / Patentee

National Institute of Technology Karnataka

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

1.Shreeganesh Subraya Hegde 2.Badekai Ramachandra Bhat

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित **PROCESS OF PREPARING COCOS NUCIFERA WASTE- DERIVED HIGH- SURFACE CARBON AND ELECTROLYTE CONCENTRATION FOR GREEN ENERGY STORAGE DEVICE** नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अप्रैल 2024 के तेरहवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled **PROCESS OF PREPARING COCOS NUCIFERA WASTE- DERIVED HIGH- SURFACE CARBON AND ELECTROLYTE CONCENTRATION FOR GREEN ENERGY STORAGE DEVICE** as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 13th day of April 2024 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



Signature of Controller of Patents

अनुदान की तारीख : 03/02/2025
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अप्रैल 2026 के तेरहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।
Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 13th day of April 2026 and on the same day in every year thereafter.