



क्रम सं/SL No :044197790



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. : 564019

आवेदन सं. / Application No. : 202341000518

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 04/01/2023

पेटेंटी / Patentee : R.V. College of Engineering

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकरित SYNTHESIZING NiSe2 ACTIVE ELECTRODE NANOPARTICLES FOR HIGH ENERGY DENSITY ASYMMETRIC SUPERCAPACITOR COIN CELL नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जनवरी 2023 के चौथे 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 SYNTHESIZING NiSe2 ACTIVE ELECTRODE NANOPARTICLES FOR HIGH ENERGY DENSITY ASYMMETRIC SUPERCAPACITOR COIN CELL as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 4th day of January 2023 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



Signature of Controller of Patents

अनुदान की तारीख : 27/03/2025
Date of Grant :

Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जनवरी 2025 के चौथे 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 4th day of January 2025 and on the same day in every year thereafter.