



**INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA**

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE

पेटेंट प्रमाणपत्र
PATENT CERTIFICATE
(Rule 74 of The Patents Rules)

क्रमांक : 044144855 *0
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 405789
आवेदन सं. / Application No. : 201841038753
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 12/10/2018
पेटेंटी / Patentee : Centre for Nano and Soft Matter Sciences
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Neena S John 2.Vivek Ramakrishnan

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित METHOD FOR RAPID SYNTHESIS OF POROUS AND METALLIC MOLYBDENUM OXIDE NANOSTRUCTURES नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अक्टूबर 2018 के बारहवें 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 METHOD FOR RAPID SYNTHESIS OF POROUS AND METALLIC MOLYBDENUM OXIDE NANOSTRUCTURES as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 12th day of October 2018 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुदान की तारीख : 05/09/2022
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अक्टूबर 2020 के बारहवें 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 12th day of October 2020 and on the same day in every year thereafter.

* शुद्ध प्रति / Corrected Copy