



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules) क्रमांक : 044133561 SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 376317

आवेदन सं. / Application No. : 201941046691

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 15/11/2019

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT

Madras)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Thalappil Pradeep 2.Sritama Mukherjee 3.Haritha

Ramireddy

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A GREEN METHOD FOR PREPARING ROBUST AND SUSTAINABLE CELLULOSE-POLYANILINE BASED NANOCOMPOSITE FOR EFFECTIVE REMOVAL OF FLUORIDE FROM WATER AND A PURIFIER THEREOF नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १६७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 15th day of November 2019 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 A GREEN METHOD FOR PREPARING ROBUST AND SUSTAINABLE CELLULOSE-POLYANILINE BASED NANOCOMPOSITE FOR EFFECTIVE REMOVAL OF FLUORIDE FROM WATER AND A PURIFIER THEREOF as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 15th day of November 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख: 02/09/2021 Date of Grant: LESIONS ETRADE MARKS
RAPHICAL INDICATION 30

पेटेंट नियंत्रक Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 15th day of November 2021 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 November 2021 and on the

same day in every year thereafter.