

Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry, Government of India

(http://ipindia.nic.in/index.htm)



(http://ipindia.nic.in/index.htm)

Application Details	
APPLICATION NUMBER	202241007161
APPLICATION TYPE	ORDINARY APPLICATION
DATE OF FILING	10/02/2022
APPLICANT NAME	AVINASHILINGAM INSTITUTE FOR HOME SCIENCE AND HIGHER EDUCATION FOR WOMEN
TITLE OF INVENTION	A METHOD OF MAKING SYMMETRIC/ ASYMMETRIC SUPERCAPACITOR DEVICE USING POROUS CARBON DERIVED FROM Prosopis juliflora AND PRODUCT THEREOF
FIELD OF INVENTION	CHEMICAL
E-MAIL (As Per Record)	intellpat@gmail.com
ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)	
E-MAIL (UPDATED Online)	
PRIORITY DATE	
REQUEST FOR EXAMINATION DATE	10/02/2022
PUBLICATION DATE (U/S 11A)	04/03/2022
FIRST EXAMINATION REPORT DATE	01/03/2023
Date Of Certificate Issue	04/03/2024
POST GRANT JOURNAL DATE	08/03/2024
REPLY TO FER DATE	01/09/2023

Application Status









دی انٹیلیکچولپراپر, அறிவுசா**पेटेंट** ہ**प्रमाण्**भ**ुपत्र**

sauerjanalea, लारतसरकार, का पेटेंट कायोलय,भारत सरकार का The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

पेटेंट सं. री Patent No. मनवान, ФЬФ இत G2@00 6720.2 5192620. @ ФВ 300 КОДЬ 300, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार,

ت جو .அற்திய அரசு فانڈیل ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு فن جو .அற்திய அரசு فانڈیل ,அறிவுசார் சொத்து

आवेदन सं. / Application No. पति कार्यालयं, भारत ःरकार 202241007161 التليكجوئل برابرئي, మథో సంపత్తి కార్యాలయము, భారత

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

AVINASHILINGAM INSTITUTE FOR HOME SCIENCE AND

HIGHER EDUCATION FOR WOMEN

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

1.DR. NALINI BALAKRISHNAN 2.MS.G.G. SOUNDARYA

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A METHOD OF MAKING SYMMETRIC ASYMMETRIC SUPERCAPACITOR DEVICE USING POROUS CARBON DERIVED FROM Prosopis juliflora AND PRODUCT THEREOF नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2022 के दसवें 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 A METHOD OF MAKING SYMMETRIC ASYMMETRIC SUPERCAPACITOR DEVICE USING POROUS CARBON DERIVED FROM Prosopis juliflora AND PRODUCT THEREOF as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 10th day of February 2022 in accordance with the provisions of the

8"विण लम्राप्तेले खोक्षरहेट ு ஈீगமு குீரை இது நடிக்கு அதேगोनां नबां बिसंधान , भारत सरकार, बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत सरकार, Intellectual

^{ष्ट्रकार} अनुदान की तारीख^{ार}ः Date of Grant :

அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய



Office, Government of India, क्रिक्ट की भाउत् ह स्थित इंदिर कार्च संस्कृत करा कार्य के वेटेंट नियंत्रक लिय,

बौद्धिक संपदा कार्यालय, भा Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2024 के दसवें 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 10th day of February 2024 and on the same

انشورانه ملکیت جو ,அற்திய அரசு இந்திய அரசு و آفس آف دی انٹیلیکچولیراپرٹیگورنمنٹ آف انڈیا ,அறிவுசார் சொத்து