



सत्यमेव जयते

क्रमांक : 011140749
SL No :



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA
पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE
पेटेंट प्रमाणपत्र
PATENT CERTIFICATE
(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.	:	402397
अवेदन सं. / Application No.	:	202011019296
पदार्थ करने की तारीख / Date of Filing	:	06/07/2020
पेटेंटी / Patentee	:	1.Nanda Gopal Sahoo 2.Gaurav Tatrari 3.Chetna Tewari 4.Sandeep Pandey et al. et al. et al.

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में ब्यवहकृत A PROCESS OF MANUFACTURING HIGHLY POROUS 3D GRAPHENE NANO-FLAKES (HP3DGNFS) DOPED WITH ALKALI AND TRANSITION METALS नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जुलाई 2020 के छठे दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदान किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled A PROCESS OF MANUFACTURING HIGHLY POROUS 3D GRAPHENE NANO-FLAKES (HP3DGNFS) DOPED WITH ALKALI AND TRANSITION METALS as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 6th day of July 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA
PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS

अनुदान की तारीख : 28/07/2022
Date of Grant :

Controller of Patent

ध्यान दें - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जुलाई 2022 के छठे दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में छठे दिन देना होगा।

Note - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 6th day of July 2022 and on the same day in every year thereafter.