

पेटेंट प्रमाणपत्र के लिए अनुलग्नक/Annexure to Patent Certificate

पेटेंट सं. / Patent No. 520478

आवेदन सं. / Application No. : 202321011587

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 20/02/2023

पेटेटी / Patentee (जारी/Continued) 5.Rajesh K Nimat 6.Jung Bin In 7.Zafar Said







पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार पेटेंट प्रमाण पत्र

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules

पेटेट सं. / Patent No.

520478

आवेदन सं. / Application No.

202321011587

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

20/02/2023

पेटेंटी / Patentee

1.KNNandurkar 2.Anuradha Bhalerao 3.Ganesh V Dilwale

4.Ravindra N. Bhulakhe

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित CHEMICAL SYNTHESIS OF MO0.56V1.44O5 FOR SUPERCAPACITOR APPLICATION नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2023 के बीसवें 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 CHEMICAL SYNTHESIS OF MO0.56VI.44O5 FOR SUPERCAPACITOR APPLICATION as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 20th day of February 2023 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुवान की तारीख : 06/03/2024 Date of Grant : Sector of Patents

🖛 - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, परि इसे बनाए रखा जाना है, करवरी 2025 के बीसवें दिन को और उसके पश्चात प्रापेक वर्ष मे उसी दिन देव होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 20th day of February 2025 and on the same day in every year thereafter: 414, 412,24 and 5, 244, 412,4 and