





دی انٹیلیکچو, அறிவுசா**पूर्टेट**न**प्रमाण**

बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India, व्याक्षिक जग

संपद्धानुं डायालय, लारतसरडार, का पेटेंट कायोलय, भारत सरकार क The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

पेटेंट सं. 1 Patent No. मनवान, Формая G2000 6770.2 5547330.0, ФФ00000 ए०००००, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार.

جو ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, آفس آف دی انٹیلیکجولیرایرٹیگورنمنٹ آف انڈیا ,இவிலை வளில்

आवेदन सं. / Application No. पान कार्यालयं, भारत : रकार 202341089725

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

National Institute of Technology Karnataka (NITK)

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

1. Nagaraj K 2. A Nityananda Shetty 3. Darshak R Trivedi

प्रमाणित किया <mark>जाता है कि पेटें</mark>टी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित METHOD OF DETECTION OF ARSENITE IONS नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख दिसम्बर 2023 के उन्नतीसवें 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 OF DETECTION OF ARSENITE IONS as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 29th day of December 2023 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक

पपटा कार्यालय भ Controller of Patents

टिप्पणी – इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, दिसम्बर 2025 के उन्नतीसवें 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 29th day of December 2025 and on the

सरकार, घेंपिव मेंपेडी स्ढेउन, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଉ५%ରମ ଓ2୯୬୯ bମ୪୬.ଥି b೫৯।୬୬୭୬.୯. ଉର୍ଚ୍ଚ୭୬୬୯ ୪୭୬୬୬, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପ شورانه ملكيت جو ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு آفس آف دی انٹیلیکچولیراپرٹیگورنمنٹ آف انڈیا, அமிவுசார்