

भारतीय मानक ब्यूरो
(प्रयोगशाला मान्यता और प्रबंधन विभाग)

संदर्भ: एल आर एम डी / एलआरएस/ ओएसएल- 7174706

23-11-2023

विषय: मै कॉटन असोशिएशन ऑफ इंडिया कॉटन टेस्टिंग एंड रिसर्च लैबोरेटरी , मुंबई, महाराष्ट्र (ओएसएल- 7174706) की मान्यता को अनुदान ।

सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन अनुसार मै कॉटन असोशिएशन ऑफ इंडिया कॉटन टेस्टिंग एंड रिसर्च लैबोरेटरी , मुंबई, महाराष्ट्र (ओएसएल- 7174706) को भारतीय मानक ब्यूरो की प्रयोगशाला मान्यता योजना के अंतर्गत दिनांक 21/11/2023 से 3 साल की अवधि के लिए मान्यता अनुदान दिया गया है।

प्रयोगशाला मान्यता प्राप्त क्षेत्र अनुबंध - 1 में दिया गया है।

मनीष राज
वैज्ञानिक- बी (एल आर एम डी)

प्रमुख (एल आर एम डी)

प्रतिलिपि - सभी क्षेत्रीय एवं शाखा कार्यालय / प्रयोगशालाएं / सी एम डी -1 / सी एम डी -2 / सी एम डी -3 के लिए
प्रमुख आई टी एस : कृपया संलग्न किए गए प्रपत्र को भारतीय मानक ब्यूरो के इंटरनेट पर अपलोड करें।

Bureau of Indian Standards
(Laboratory Recognition and Management Department)

Our Ref: LRMD/LRS/OSL-(7174706)

23-11-2023

Subject: Grant of Recognition to M/s Cotton Association of India-Cotton Testing and Research Laboratory, Mumbai, Maharashtra (OSL Code- 7174706).

As approved by the Competent Authority M/s Cotton Association of India Cotton Testing and Research Laboratory, Mumbai, Maharashtra (OSL Code- 7174706) has been granted recognition for three year w.e.f. 21-11-2023 under the Laboratory Recognition Scheme of BIS.

The scope of Recognition of the lab is enclosed as **Annex-1**

Manish Raj
Scientist-B (LRMD)

Head In-Charge (LRMD)

CC: All ROs/BOs/BIS Labs/CMD-I/CMD-II/CMD-III

Head ITS, BIS HQ-With a request to upload this circular on BIS internet

OSL CODE 7174706

NAME COTTON ASSOCIATION OF INDIA COTTON TESTING &

ADDRESS RESEARCH LABORATORY, 2nd floor, Cotton
Exchange Building,Opp,Cotton Green Railway station
Mumbai 400033
Maharashtra

CONTACT : Sanket Shingote (Technical Officer)

TELEPHONE: 8691068976

FAX:

E-mail laboratory.mb@caionline.in

REMARKS

IS Number	Product	Testing Charge	Remark
1 IS 12171 : 2019	Cotton bales	Rs. 342/-	Excluding:- Cl.5.1.3 & Cl.5.2.3.1