



NABL

National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories

(An Autonomous Body under Department of Science & Technology, Govt. of India)

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

SOPHISTICATED INSTRUMENTATION CENTRE FOR APPLIED RESEARCH & TESTING (SICART)

has been assessed and accredited in accordance with the standard

ISO/IEC 17025:2005

"General Requirements for the Competence of Testing & Calibration Laboratories"

for its facilities at

Sardar Patel Centre for Science & Technology, Vallabh Vidyanagar, Anand, Gujarat

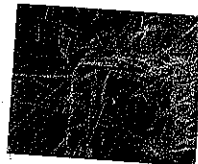
in the discipline of

CHEMICAL TESTING

(To see the scope of accreditation of this laboratory, you may also visit NABL website www.nabl-india.org)

Certificate Number T-3243

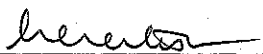
Issue Date 19/12/2014



Valid Until 18/12/2016

This certificate remains valid for the Scope of Accreditation as specified in the annexure subject to continued satisfactory compliance to the above standard & the additional requirements of NABL.

Signed for and on behalf of NABL


N. Venkateswaran
Program Manager


Anil Relia
Director


Prof. Ashutosh Sharma
Chairman



रा.प्र.प्र.बो.

राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के अधीन स्वायत्तशासी निकाय)

प्रत्यायन प्रमाण-पत्र

आधुनिक उपकरणीय प्रायोगिक संशोधन एवं
पृथक्करण केन्द्र (एस आइ सी ए आर टी)

का मूल्यांकन और प्रत्यायन निम्न मानक के अनुसार

आई.एस.ओ./आई.ई.सी. 17025:2005

“परीक्षण एवं अंशशोधन प्रयोगशालाओं की सक्षमता की सामान्य अपेक्षाएँ”

आनंद, गुजरात

में स्थित इसकी सुविधाओं के लिए

रासायनिक परीक्षण

के विषय क्षेत्र में किया गया।

(इस प्रयोगशाला के प्रत्यायन के विषय क्षेत्र की जानकारी एन ए बी एल वेबसाइट www.nabl-india.org से भी प्राप्त कर सकते हैं)

प्रमाण-पत्र संख्या प -3243

जारी करने की तिथि 19/12/2014



वैधता की तिथि 18/12/2016

यह प्रमाण-पत्र उपर्युक्त मानक तथा राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड की अतिरिक्त अपेक्षाओं का निरंतर संतोषप्रद अनुपालन किए जाने पर अनुबंध में निर्दिष्टानुसार प्रत्यायन के क्षेत्र के लिए वैध रहेगा।

रा.प्र.प्र.बो. की ओर से हस्ताक्षरित

एन. वेंकटेश्वरन

एन. वेंकटेश्वरन
कार्यक्रम प्रबन्धक

अनिल रेलिया

अनिल रेलिया
निदेशक

आशुतोष शर्मा

प्रो. आशुतोष शर्मा
अध्यक्ष



NABL

SCOPE OF ACCREDITATION

Laboratory	Sophisticated Instrumentation Centre for Applied Research & Testing (SICART), Sardar Patel Centre for Science & Technology, Vallabh Vidyanagar, Anand, Gujarat		
Accreditation Standard	ISO/IEC 17025: 2005		
Discipline	Chemical Testing	Issue Date	19.12.2014
Certificate Number	T-3243	Valid Until	18.12.2016
Last Amended on	-	Page	1 of 2

S.No.	Product / Material of Test	Specific Test Performed	Test Method Specification against which tests are performed	Range of Testing / Limits of Detection
I.	DRUGS & PHARMACEUTICALS			
1.	Active Pharmaceutical Ingredients			
a.	Paracetamol Chlorthalidone Diclofenac Na Atorvastatin Ca	Molecular mass determination using mass spectrometer	SICART/SOTP/PARACETAMOL/04 Issue No.: 2, Issue Date: 01.04.2014 SICART/SOTP/CHLORTHALIDONE/05 Issue No.: 2, Issue Date: 01.04.2014 SICART/SOTP/DICLOFENAC Na/07 Issue No.: 2, Issue Date: 01.04.2014 SICART/SOTP/ATORVASTATIN Ca/06 Issue No.: 2, Issue Date: 01.04.2014	Qualitative
		Structure identification (Proton & Carbon determination) Using FT-NMR	SICART/SOTP/FT-NMR/ PARACETAMOL/01 Issue No.: 2, Issue Date: 01.04.2014 SICART/SOTP/FT-NMR/ CHLORTHALIDONE/03 Issue No.: 2, Issue Date: 01.04.2014 SICART/SOTP/FT-NMR/ DICLOFENAC Na/08 Issue No.: 2, Issue Date: 01.04.2014 SICART/SOTP/FT-NMR/ ATORVASTATIN Ca/02 Issue No.: 2, Issue Date: 01.04.2014	Qualitative

Deepak

Deepak Kumar Sharma
Convenor

N. Venkateswaran

N. Venkateswaran
Program Manager



NABL

SCOPE OF ACCREDITATION

Laboratory	Sophisticated Instrumentation Centre for Applied Research & Testing (SICART), Sardar Patel Centre for Science & Technology, Vallabh Vidyanagar, Anand, Gujarat		
Accreditation Standard	ISO/IEC 17025: 2005		
Discipline	Chemical Testing	Issue Date	19.12.2014
Certificate Number	T-3243	Valid Until	18.12.2016
Last Amended on	-	Page	2 of 2

S.No.	Product / Material of Test	Specific Test Performed	Test Method Specification against which tests are performed	Range of Testing / Limits of Detection
II.	WATER			
1.	Potable water	Fluoride	SICART/SOTP/FLUORIDE/13 Issue No.: 2, Issue Date: 09.05.2014	0.02 mg/L to 2.0 mg/L
		Sulphate as SO ₄	SICART/SOTP/SULPHATE/10 Issue No.: 2, Issue Date: 09.05.2014	2.0 mg/L to 70 mg/L

-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-

Deepak

Deepak Kumar Sharma
Convenor

N. Venkateswaran

N. Venkateswaran
Program Manager