



ONKAR ENGINE & GENERATOR (P) LIMITED		Doc No: OM/IOP/05
Instrument Operating Procedure साधन संचालन प्रक्रिया		Rev No. /Date: 00/31.1.18
Department: Lab विभाग: लैब	Instrument Name: - Humidity Chamber साधन का नाम: आर्द्रता कक्ष	

IOP HUMIDITY CHAMBER (IOP आर्द्रता कक्ष)

1	OBJECTIVE (उद्देश्य)	<ul style="list-style-type: none">To describe the procedure for operation of Humidity Chamber. (आर्द्रता कक्ष संचालित करने के प्रक्रिया का वर्णन करने के लिए।)
2	SCOPE (स्कोप)	<ul style="list-style-type: none">It is applicable for the procedure for operating Humidity Chamber. (यह आर्द्रता कक्ष के संचालन प्रक्रिया के लिए लागू है।)
3	OPERATING PROCEDURE (परिचालन प्रक्रिया)	<ul style="list-style-type: none">Ensure proper cleaning & required safety precautions. (परीक्षण के दौरान उचित सफाई और आवश्यक सुरक्षा सावधानियां सुनिश्चित करें।)Ensure Water tank chamber of instrument is occupied with desired level & there is no Alarm blustering of instrument. (सुनिश्चितकर ले की टैंक में पानी भरा हुआ है और इंस्ट्रूमेंट कोई अलार्म नहीं दे रहा है।)Switched "ON" the main supply. (साधन की मुख्य आपूर्ति चालू करें।)Switched "ON" the MAINS, HEATING, COOLING & HUMIDITY switch of the instrument. (इंस्ट्रूमेंट का माईनस , कूलिंग, हीटिंग और HUMIDITY स्विच ऑन करें।)Set the temperature in between 15 - 35°C & Humidity level not less than 90% (तापमान 15 - 35°C के बीच और Humidity मिनिमम 90% पर सेट करे ।)Continue the testing for 48 hrs Minimum. (मिनिमम 48 घंटे तक टेस्टिंग को चालू रखे।)

Prepared by	Authorized & Issued by
Lab In-charge	Quality Manager