



# 北京航天计量测试技术研究

Beijing Aerospace Institute for Metrology and Measurement Technology



1-1/3

证书编号: JZ6m2014-09-0023  
CERTIFICATE No.:

第 1 页 共 3 页  
PAGE 1 OF 3 PAGES

## 校准证书

### CALIBRATION CERTIFICATE

委托方 CLIENT

名称: 英国百灵达有限公司  
NAME:  
地址: 北京市朝阳区朝外大街 22 号泛利大厦 1711 室  
ADDRESS:

### 计量器具 MEASURING INSTRUMENTS

名称: 浊度计  
NAME: 型号: CT 12  
制造商: 英国百灵达有限公司  
MANUFACTURER: TYPE: /  
No:

校准人: 崔春梅  
OPERATOR:

核验人: 冯志军  
INSPECTOR:

签发人:  
APPROVED SIGNATORY:



接收日期:	2014	年	09	月	24	日
RECEIVED DATE:	YEAR		MONTH		DAY	
校准日期:	2014	年	09	月	26	日
CAL. DATE:	YEAR		MONTH		DAY	
建议下次校准日期:	2015	年	09	月	26	日
NEXT TIME TO CALIBRAT:	YEAR		MONTH		DAY	

本结果仅对所校准样品有效, 证书未经本实验室批准, 不得部分复印。

These results apply only to the calibrated sample, this certificate can't be partly copied without authorization.

地址: 中国北京市丰台区东高地南大红门路 1 号  
通讯: 北京 9200 信箱 24 分箱 邮政编码: 100076  
电话: 86-10-68383637, 86-10-68383657  
传真: 86-10-88522409  
网址: <http://www.102.com.cn>

Address: No.1 South Dahongmen Road, Beijing, China.  
P.O.Box: 9200-24, Beijing, China. Zip: 100076  
Tel.: 86-10-68383637, 86-10-68383657  
Fax: 86-10-88522409  
E-mail: [jiliang102@163.com](mailto:jiliang102@163.com)



HT10213080664



中国航天

## 北京航天计量测试技术研究所

Beijing Aerospace Institute for Metrology and Measurement Technology

证书编号: JZ6m2014-09-0023

CERTIFICATE No:

第 2 页 共 3 页

PAGE 2 OF 3 PAGES

本实验室是法定计量检定机构(包括被授权的计量检定机构)

This body is an institute of legal verification (including authorized body)

授权单位: 国家国防科技工业局

Authorized by: State Administration of Science Technology and Industry for National Defence

授权证书号: 国防军工-JLJG-1-003

Authorization certificate No 国防军工-JLJG-1-003

本实验室的质量管理体系符合 ISO/IEC17025 标准的要求, 并经中国合格评定国家认可委员会认可, 认可证书号: CNAS L0283

This body is a CNAS accredited laboratory with a qualified quality management system in compliance with the ISO/IEC17025 standard, Accreditation certificate No CNAS L0283

本实验室通过国家认证认可监督管理委员会的资质认定, 认定证书编号: 2014000155W

This body is accredited by Certification and Accreditation administration of the People's Republic of China, Accreditation Certificate No 2014000155W

测量溯源性的说明: 国家计量基准

A statement of Measurement traceability: National Metrology Standards

## 校准所使用的计量标准及主要测量设备

## STANDARD AND EQUIPMENT USED IN THE CALIBRATION

名称/编号 NAME/NO.	测量范围 MEASURING RANGE	扩展不确定度 /准确度等级 /最大允许误差 EXPANDED UNCERTAINTY /ACCURACY CLASS /MAX.PERMISSIBLE ERROR	证书编号 CERTIFICATE NO.	证书有效期至 DUE DATE
水质 浊度标准物质	0~400(NTU)	$U=3\% (k=2)$	GBW12001	2015.06

## 校准所依据的技术文件(编号、名称)

BASIS OF CALIBRATION (CODE, NAME)

参照 JJG880-2006 浊度计检定规程

## 校准的环境条件, 限制使用条件和测量范围

ENVIRONMENTAL CONDITION IN THE CALIBRATION, LIMITED USING CONDITION AND MEASURING RANGE

温度 Temperature: 24 °C

湿度 Moisture: 60 %RH

限制使用条件和测量范围 Limited using condition and measuring range:



中国航天

## 北京航天计量测试技术研究所

Beijing Aerospace Institute for Metrology and Measurement Technology

证书编号: JZ6m2014-09-0023

第 3 页 共 3 页

CERTIFICATE No:

PAGE 3 OF 3 PAGES

## 校准结果

## RESULTS OF CALIBRATION

检测项目	标准值((NTU))	测量值((NTU))	测量平均值 (NTU)	相对示值误差 (%)	重复性 (%)
浊度	1	1.06	1.05	5.0	1.2
		1.06			
		1.04			

本次校准结果扩展不确定度为:  $U=3\%$  ( $k=2$ )。

---

以下空白