

机械工业第十五计量测试中心站

Fifteenth Measuring and Testing Center Station of Machinery Industry

检测报告

TEST REPORT

报告编号 C2019030012

Test No.

委托者
Customer

Watchful Eye Solutions Inc

委托者地址
Address of customer

/

器具名称
Name of instrument

Surge Protective Device Tester

制造厂
Manufacturer

/

型号/规格
Model/Specification

WTH-CS/BT-1000V

器具编号
No. of instrument

CN128002

器具准确度
Instrument accuracy

/

批准人/ 职务
Approved by / Functions

/授权签字人

(机构检测专用章)

核 验 员
Checked by

检 测 员
Tested by

检测日期 2019 年 03 月 11 日
Date for tested Year Month Day

地 址：上海市武宁路 505 号
Add #505 WuNing Rd Shanghai
电 话：(021)62574990/242、244
Tel.

邮政编码：200063
Post Code
传 真：(021) 62435467
Fax.

中国机械工业联合会资质认定编号：中机联质（2017）15号
The number of the qualification by CMIF is No.(2017) 15

本次检测所依据的技术规范（代号，名称）：
Reference documents for the test (code , name)

CLJF-08-2008 电器动作特性测试台校准规范

本次检测所使用的主要计量标准器具：
Main measurement standards used in this test

名称/型号 Name/Model	编号 Number	证书编号/有效期限 Certificate No./Due date	测量范围/准确度等级或 最大允差或不确定度 Measurement range/accuracy class or maximum permissible errors or uncertainty of measurement
数字多用表/8845A	9478052	2018F11-10-1454487 001/2019-05-11	直流电压:0V~1000V/ ±0.0035%读数 直流电流:0 A~10A/ ±0.05%读数
数字示波器 /TDS3012C	C010434	2018F32-10-1454497 001/2019-05-13	电压幅度: (1 mV ~10 V) /div/ $U_{rel}=0.6%$ (k=2)
/	/	/	/

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。
Quantity values of above measurement standards used in this calibration are traced to those of the national primary standards in the P.R. China.

检测地点及环境条件：
Location and environmental condition for the test

地点： 武宁路 505 号 3 号楼 212 室
Location

温度： 22 °C； 湿度： 55 %RH； 其它： /
Ambient temperature Relative humidity Others

检测结果/说明：
Results of test and additional explanation

见续页



本证书提供的结果仅对本次被检的器具有效。
The data are valid only for the instrument(s).

检测结果/说明 (续页):

Results of test and additional explanation (continued page)

一. 电压测试: (DC)

显示值 (V)	实际值 (V)
638.4	636.7
678.8	677.9
944.7	945.8

二. 泄漏电流: (DC)

指示值 (μA)	实际值 (μA)
3.0	2.913
11.0	11.09
16.0	16.12

三. 验证电流: (DC)

设定值 (mA)	实际值 (mA)
1.0	0.988

建议在 2020 年 03 月 11 日前复检

检测内容结束

