

检测报告

TEST REPORT

报告编号 C201405030

Report No.

委托方名称 Client	Watchful Eye Solutions Inc "警惕眼" 智能系统(美国)有限公司
委托方地址 Address of Client	24E Hudson View Dr, Beacon, NY 12508, USA
样品名称 Name of Sample	Intelligent Safety System Detector 智能安全监测器
制造厂/商 Manufacturer	Watchful Eye Solutions Inc "警惕眼" 智能系统(美国)有限公司
型号/规格 Model/Type	WTH-225/F-B
样品编号 No. of Sample	US127202
收样日期 Date of Sampling	2014.05.09
检测结论 Professional Judgment	见内页

批准人/职务 潘小基 /授权签字人

Approved by/Title

核 验 人 吕明

Checked by

检 测 人 丁

Test by



检测日期	2014	年	05	月	09	日
Test Date	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. 62435467

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

检测所用主要设备

本实验室计量标准依法溯源到国家基准

Main equipments used in Test

名称/型号 Name / Type	编号 No.	证书编号 Certificate No.	有效期 Due date	出证机构 Issuing body	准确度/等级 Accuracy/Class
交直流电表检定装置 SB2201/2202	193-103	2014F00-10 -000539	2015.03.11	上海市计量测试技术研究院	$\pm(0.02\% \times \text{量程})$
精密电流互感器 /HLS-50G1	21883	2013F12-10- 050089	2015.08.29	上海市计量测试技术研究院	0.01 级

检测地点及环境条件:

Location and Environmental Condition

地点: 本实验室

Location

温度: 20 °C

Temp.

相对湿度: 64 %RH

R.H

本次检测所依据的技术规范(代号, 名称): JJG(航天)34-1999 交流数字电压表检定规程

Reference documents for this Test(Code, Name)

JJG(航天)35-1999 交流数字电流表检定规程

检测数据/结果

Data/Results of Test

一. 试验电流: (50Hz)

通道	标准点 (A)	实际值 (码数)	显示值 (码数)
Channel01	400.00	400	400
Channel02	1.000	1000	975

二. 试验电压: (50Hz)

通道	标准点 (V)	实际值 (码数)	显示值 (码数)
Channel05	220.0	220	224

建议在 2015 年 05 月 09 日进行复检

检测数据已结束