

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: J13501010385

Certificate No.

客户名称 Customer	Auto-Kabel Management GmbH
客户地址 Address of customer	/
计量器具名称 Name of Samples	Dustproof Testing Machine
型号/规格 Type/Specification	SC-015
出厂编号 Series No.	T201312001
制造单位 Manufacturer	Lisun Electronics Inc



批准人 陈皎
Approved by

核验员 翁智同
Checked By

校准员 陈皎
Calibrated By

校准日期 2013 年 12 月 16 日
Date of calibration Year Month Day

地址(Address): 上海市江月路 900 号
电话(Telephone): 021-54336348、021-54336353 (投诉)
电子邮件(Email): jjs@sqi.org.cn

邮编(Post Code): 201114
传真(Fax): 021-54336349
网址(Web site): www.sqi.org.cn

上海市质量监督检验技术研究院

Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



证书编号: J14501004807

Certificate No

中华人民共和国专项计量检定计量授权证书号: (沪)授(2010)15号

The People's Republic of China Certificate of Metrological Authorization for Special metrological Verification

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可证书号: No.L0128

The number of the certificate accredited by CNAS is No.L0128

本次计量所依据的技术文件 (代号、名称)

Reference documents for the verification (code, name)

GB4208-93外壳防护等级 (IP代码)

计量地点及环境条件:

Location and environmental condition

计量地点: 委托方现场

Location

环境温度: 20°C

Ambient temperature

其它: /

Others

相对湿度: 60%;

Relative humidity

本次计量所使用的主要计量标准器具:

Main measurement standards used in this calibration

名称/型号 Name/type	编号 Number	测量范围/准确度 Measuring range/accuracy	有效期 Due date
钢卷尺/(0~5) m	J1-B-A1-76-082	(0~5) m/±0.5mm	2014.12.19
风速仪/TESTO425	01707507	(0~20)m/s/±(0.03m/s+5%a)	2015.5.15
电子天平/XP205	1129381127	(0~220)g/±0.2mg	2014.10.8
数字温度计/F51	6966064	-200°C~1370°C/±0.1°C	2015.5.6

以上计量标准器具的量值均可溯源到国家基准。

Quantity values of above measurement standards user in this calibration are traced to those of the national primary standards in the P.R. China.

结果/说明: 按校准结果使用, 建议校准周期为一年

Results and additional explanation

本证书提供的结果仅对本次被检(校)样品有效, 未经本院许可, 不得部分采用本证书的内容。

The data are valid only for the Sample(s), Partly using this certificate will not be admitted unless allowed.

证书续页专用

Continued page of certificate

第2页 共3页

Page of total Pages

证书编号: J14501004807

Certificate No

校准结果:



1、有效工作区离内壁距离

位置	深(前后)	宽(左右)	高(上下)
实测值(mm)	1001	1502	1001

2、温度

设定温度(°C)	温度均匀度(°C)	温度波动度(°C)	温度偏差(°C)
40	0.4	±0.3	-1.1

3、气流速度

技术要求(m/s)	实测值(m/s)
1.5	1.48

4、空气/灰尘-混合物的密度:

技术要求(g/m ³)	实测值(g/m ³)
5±2	4.9

以下空白