



# 校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



计量器具名称  
Name of Samples

高温高压喷水试验装置

型号 / 规格  
Type/Specification

IPX9K



批准人  
Approved by

*李思星*

核验员  
Checked By

*陈斌*

校准员  
Calibrated By

*陈斌*

校准日期 2014 年 10 月 28 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): [jis@sqi.org.cn](mailto:jis@sqi.org.cn)

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

统一  
酥香薄脆好口味  
锅巴





证书编号: J14501008323  
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)

IEC60529-2013用于外壳防护等级IEC(IP补充码加强型试验)电产品检验DIN40050中9K等级之标准

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℃

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
秒表/J9-2II	00000124	(0~120)s/±0.01s	2015.1.5.
万能角度尺/(0~320)°	8211499	(0~320)°/±2'	2015.3.5.
游标卡尺/0-150mm	7039274	(0~150)mm/±0.02mm	2015.1.5.
电子秤/(0~15) kg	S012504453	(0~15) kg/±1g	2015.7.20.
数字温度计/F51	6966064	(-200~1370) °C/±0.2°C	2015.6.6

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.





证书编号: J14501008323

Certificate No

校准结果:

项目	技术要求	实测结果	结论
喷嘴直径	Φ7mm	Φ7.00mm	符合
喷嘴孔径直径	(Φ3±0.01)mm	Φ3.004mm	符合
喷嘴高度	9.6mm	9.58mm	符合
水流量	(15±1) L/min	14.8L/min	符合
转台转速	(5±1) r/min	5r/min	符合
溅水距离	175±25 mm	175.6mm	符合
溅水压力	10mPa	10.1mPa	符合
验证过程中水温	(20±5) °C	20.8°C	符合
喷水水箱控制温度	(80±5) °C	80.5°C	符合
对着喷嘴位置的直径	125mm	125.1mm	符合
试验时间	设定值 (s)	实际值 (s)	结论
	10	10	符合
	20	20	符合
	30	30	符合
喷水环角度:	设定值	实际值	结论
	0	0	符合
	30	29°32'	符合
	60	59°34'	符合
	90	89°38'	符合

以下空白

证书续页专用

Continued page of certificate