

] -AÔ
õ#{
TESTING
CNAS L2322

õ # { Õ Z

+cB'5F ' :01081600005080

g ñ =0 :PH õ#{

» ' :PH-02

+c B' ê :

+O x ² :

检测报告

GB 4793.1-2007

测量、控制和实验室用电气设备的 安全要求

+cB5F' Ö 01081600005080

BPGOSÖ § 1® Ö 姚楚璇

Ñ h Ö K# 1® Ö 同祥

1® Ö ~ 1® Ö 姜华

1® Ö 2016年 11月 29日



Ø. Ö L-12NW8YLD

BP& Ö L-12NW8YLD 3' Email Ö

+e B Ö P -Ö

+c B' ê Ö

` p Ö



+O × ² Ö

8D6LNTT4L7

` p Ö

BP76 Ö GB 4793.1-2007 610Xe DA7, 8D6LNTT4L7

B\$ Ö

XÖ

g Ö PH 0

F1Gy Ö 1

v 7 Ö 2

» ' Ö PH-02

NÍ Ê 1 Ö DC3V 0.3W

Ö 2016.11.18

Ö 2016.11.28

AAê Ö ižcB5F\ 5.1Ã 5.2Ã 6Ã 8 1ÃBPÑÖ
IV8:F 76(1,2Ã

声 明:	1. PH-02 DC3V 0.3W 2. BP54PBA Ä
备 注:	TÉKBS Ä 1Å PÖ1V87BÄ Ä 2Å NÖBPMÖ2+Ä Ä 3Å FÖ1V87BÄ Ä 4Å NÖBPMÖÄ
样品铭牌: 	

样品照片:



F8



F8

GB 4793.1-2007			
h	BPM	BPŠ	TĚ
5	7%		
5.1.1	F		
	7		P
	VO		P
	Š ö		P
	Š F		N
	ØL		N
	Š		N
	7-Š		P
	ŠV' (IEC 60027)		P
	ŠV' [GB 4793.1-2007]> 1]		P
5.1.2	7A		P
	7A :	Š	P
5.1.2 a)	fPŠ	ŠCh C9Š	P
5.1.2 b)	Š F-Š	PH-02	P
	ŠA		N
5.1.3	eŠ		P
	7Š	DC3V	P
5.1.3 a)	eŠCX		P
	1) Š NŠ+eŠFN)Š		N
	2)-Š 1V' 1Š		P
5.1.3 b)	NŠNŠŠ		N
5.1.3 c)	OWNŠ (WF VA) FŠŠ	0.3W	P
	ŠŠ 110%		P
	CŠŠ		N
	6ŠŠ		N
	Š 20%		N
5.1.3 d)	ŠŠŠ»		N
	ŠŠŠ		N
	7Š		N
	eŠŠ		N
5.1.3 e)	7-7ŠŠ		N

GB 4793.1-2007			
h	BPM	BP	TÊ
	5e		N
			N
			N
	OWN		N
	1V' 14	G48 ²	N
5.1.4			N
	a	(B 5.4.5)	N
5.1.5	1		N
			N
	9C	14	N
5.1.5.1	1€		N
	5e		N
	1		N
5.1.5.1 a)	7-0€	(XV' 5)	N
5.1.5.1 b)	0€		N
	1V' 67A	14 F7X	N
	65		N
5.1.5.1 c)	0D1€	(XV' 7)	N
5.1.5.1 d)	1		N
	7		N
	7N		N
	XV'	14	N
5.1.5.1 e)	00€		N
	0€		N
	77A	(1V' 80)	N
5.1.5.2	0D1€		N
	1		N
	N		N
			N
	7A	WN	N
	1		N
	7		N

GB 4793.1-2007			
h	BPM	BP	TÊ
	(CAT CATF CAT)F		N
	77 (CAT)		N
	77		N
	77		N
	1791V' 14		N
5.1.6	0		N
	007		N
5.1.7	5H5H		N
	5H (KV' 11)		N
	65H (7-KV' 11)		N
5.1.8)1€		N
	1 60Ö		N
	e56		N
	7		N
5.2	7		N
	7		N
	7		N
	1V		N
	7AV' 11		N
	7		N
6	be+		
6.9	be	DC3V	N
6.9.1	F		N
	9	:	N
6.9.1 a)	4		N
6.9.1 b)	6		N
6.9.1 c)	Ca		N
	6		N
	7		N
6.9.2	5H5H7		N
	# 5H		N

GB 4793.1-2007			
h	BPM	BP	TÊ
	5HÉ		N
	H :		N
6.9.2 a)	5H		N
6.9.2 b)	PaD		N
6.9.3	C		N
	7		N
8	6		
	8.1~8.2 B		P
	eB¼	DC3V	N
	ö		P
8 a)	W		N
8 b)	é (F ^M)		P
8 c)	eD		N
8 d)	a		N
8 e)	7.2		N
8 f)	E&		N
8.1	WB¼		P
8.2	C¼		P
8.2.1	LA		N
8.2.2	LA		P

hÆ

信息说明

Information Description

如对报告有任何疑问，可通过以下方式联系我们：

If you have any questions or comments about the report, can contact us by the following:

广东出口家电与配套产业公共技术服务平台

Guangdong public technology platform of export household electrical appliances and supporting industry

网址 Website: <http://www.eaisp.org.cn/>

邮箱 E-mail: info@eaisp.org.cn

电话 Tel: +86-757-22915506

传真 Fax: +86-757-22915209

地址: 佛山市顺德区大良德胜东路 3 号华南家电研究院检测楼

Add: No.3 East Desheng Road, Shunde Daliang, Foshan, Guangdong, China

广东出口家电与配套产业公共技术服务平台由广东检验检疫技术中心、顺德检验检疫技术中心、顺德区政府三方合作共建，致力于向有需要的企业，包括广东检验检疫技术中心及顺德检验检疫技术中心的客户提供公共技术服务。

Guangdong public technology service platform of export household electrical appliances and supporting industry is cooperatively built by Guangdong inspection and quarantine technology center(IQTC), comprehensive technology service center of Shunde entry-exit inspection and quarantine bureau(SDTC) and the people's government of Shunde. The above-mentioned platform devotes itself to provide public technology service for the enterprises which have demands, include customers of IQTC and SDTC.

