

华通威通讯

04 月刊 · 2013 年

NO 16

全球认证 本地化服务 Local Service For Global Certification



华通威助力第 69 届医博会 联手莱茵 TÜV 举办研讨会 |03

香港机电工程署能源效益事务处人员莅临华通威 |04

多项家电进出口检验标准 5 月 1 日起实施 |05

电子体温计性能检测 |07





"Eî Õ } o Õ î * % Û š 6(' 10

Û 1 ð#Á "Eî Õ í?-%p π 1C û _ Õ îEˉ> Z ó Ô ý,X Ô Í Ô Þ
 K¼ ÍA• Ä "Eî Õ C #Á 1/ß Û "LòAº4š Ÿ4; Z * % Û š 6(,X?U" ž {•A'Au
 •M6"¼ ā _NM È(M ŸFTAË,X ÑBüG£AxA• — #Á Ú — ÍA•A† Ü"¼ çK¼A†
 ?· Z 1 V " 1?U" `¼ ā _NM Ä
 !8 ó ÍA• « Õ í ÍA• Ž ,,X Ô 7È QAˉ È }ª À t#Á Z,,(Û š V É,X
)Ú?. ž ā.B Z 1 V " 1,X?U" È Õ î?ˆ8x ê*ó {CK Z/Ä U 0*ü Ä

"Eî Õ } o í . î 6(9...9 7V:9 r-èA|î



#Á "Eî Õ b H Û 17ç ¶ Õ,X/-tZ1 ÑÑ
 L +k <,,. ?œ î È J ü #Á î) — á < Ñ9...9 7V:9 ä s rZ D+ +k
 '4"-1Aš ā ,(& U G r' ?•KÂNIA†?· -èA|î È S û-) +k
 Õ î ž ç î?— è π o• " iBü,X á u Ä

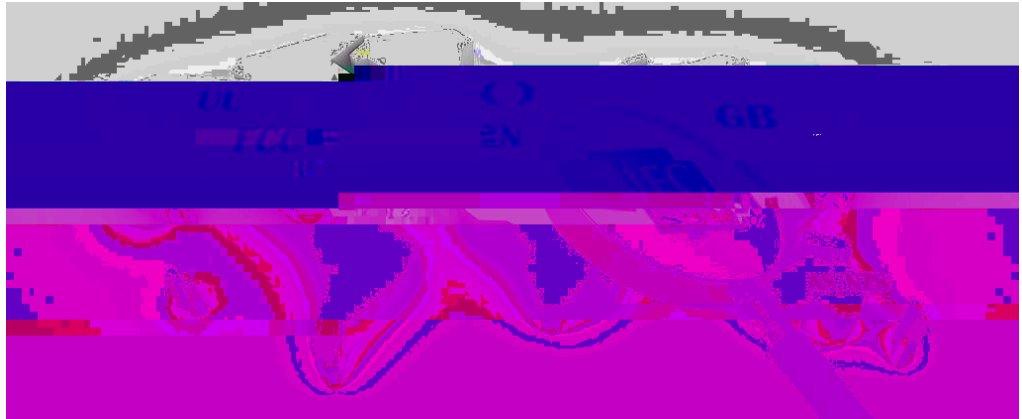
& 0() . î eLš Z 97¼ <)x p Ñ š,X -š-) Õ î -) È
 È " 6. Z û2O Þ Û /i +k {•,X) Î Ä "Eî Õ 3 ç A')! È C #Á J Ô 1/ß
 ÜPO ?- è ?· A Î Ô ,, ÑL 5 _ ž |A ¶ á u Ä



Û 1 È "Eî Õ 2O\ v (M6(< Ñ9...9 7V:9 Ü 0 r ç NI-èA|î È
 ä s é Z Ø +k <,, Õ î,X/Ä U â î Ä î A,+ "Eî Õ è :F¼ C #Á ç Š " !
 *óA†?· Ô ,, 5 R +6 "© , í +k {•,X1u {Ax)Ú ž ?· † r"© È ž "Eî Õ '4"
 P-4{ T ç Š "[, *óA†?· '4" T ü +k <,, {•,X h*ü È Ô â+ < Ñ
 9...9 7V:9 +k <,,F¼ 4£)ÚL 'G ç A†?· ,(& U G r' ?•KÂNIA Ä
 õ-èA|î 2' =4< Ä 4 È z S"- È k Z â î ž ,,X6f n ž Õ ½







2013 H 3 Ü 1 1 È ù,³KIGž Ü š EN 1811 Ö2011 I7 äª · »(Ü š EN 1811 Ö1998+A1 Ö2008.

1. „(X Ü šEW »(X Ü š ?U Ý 1 ß á à Ö

(1) 8x È = ú7Ç Ý á Ž 'KS ó y?º,X(= • È 1 ž È 7Ç 0S Ž ',XF¼ È x

(2) # A©\$Š ,X Ü E-># A©` Ý ñ x

(3) õ!7´ \$ 0.1 >• x*ü È é 9Z# A© á š,X V È È G ü á.B n,X8x È Y "©• n Ü á ú x

(4) #İ 9 Z Ô p „,X Ü šL) C x

(5) „(Ü š EN 1811 Ö2011 Ú pL K0` - K0 Š fL8 ü é È5à pL K0` - K0 Š,XK!,XGž # A© S*ü EN 16128 Ö2011 Ä

2. ù,³ü REACH©?,XL È XVII Í b á,6xKS ó y?º,XK!,X ýG£ Ý,] h,X?~ n Ö

ü+ 0S éCK,X ø · Ü ÜE>/ß | 96 (é Ž ' JªF¼ !,X6 J] é Jª2O (= • È JKIGž G£ h " b 0.2 - g/cm² / < x á,6xKS ó,È y y?º,X • È V æ Ü Ä KC1 JKIGž G£ h " b 0.5 - g/cm² / < Ä

3. • Ð 2008, xKS é, è g#Ü © KÜŠKQž G£ h " b

¿ Y⁻³ % Z Ä

"Ei Ö 0 Ñ Y-1 á,X1 Ý • "# X È Ö,È š Ü G"¼ Ñ Y è)f ± Ü , Ä"©?~ | Ö È Ä U4~4, Ž , -è0J "# Ä h Í • È v ž Ö î π o Ö „ Ö <M6,X µ C |A¶ Ä "# á u È øEø | 9 "Ei Ö |A¶ AxA • ½

+ \$ '#ýAu û6Ñ "#

[/ "Eî Õ]? "# F¼

,Â! È Ñ Y \ î +k <., Õ î FÑ ü*ó { '#ý "# A' Û È _ V+ \$ '#ýAu È4v ê# #ý % È6 #ý ~ ÈE²4Á '#ý "# %1 Ä Í
bE- o { •,X "# •"© È "# Û š È ü á à,X Ñ Š ` , üEW ù,X Â Ö È ° ê È Í# A©A' Û,X?U" 3EWP- ÄE-4- Õ î ü .Ax
A•Ê ú 9 Z á à Ä ¥ Ä

[1T?U Y4i Ô ß,Â! Ø p Ñ Š Ä J l í á à { •LÔ?U\$µC±,X "# Û š È ú7È "# < ó È# A©A' Û,X?U" 1 Ä

Ä "# Û š

D û#

+ \$ '#ýAu ü ü (1

4v ê6 #ý ~ ü ü (1

E²4Á '#ý,¥# ü ü (1 Ä (1 Ä

E ë5b

+ \$ '#ýAu ü ü \$ 670 (

4v ê6 #ý ~ ü ü \$ 670 (

'#ýAu ü ü , 62

E²4Á '#ý,¥# ü ü , 62

Ä "# <ó

D (1 È (1

È (1

Ô p Ü È (1

ø p Ü È (1

á y ^2' z ð p Ü Ä

E \$ 670 (

È , 62

È , 62

Ô p Ü È \$ 670 (

Ý p Ü Ä

Ä # A©A' Û

D Í b4v ê "# A' Û È LÔ?U S*ü & n,XEd ø ¥ ø \$d È 3 AÈ,XT¥' ÄT¥',X ì È Í b û# ` ë5b,X Û š

?U" 3 Ý á à È V ß Ò Ö

ú,³ +k < „0ÿ"© ÚE> G_i û ÄAv

Ó ¿ Y⁻ ½? _©†

ú,³ ", b H Ü w x Ú Í +k < „,¥1u"© _E> ÄAv ÈJÍ +k < „0ÿ"© Š¤ÍZøNM¤ ÄJ ,X ÖNM +k < „,5_¤ Ú Ó · s Ý, X +k < „, Ú , Ä 0'' È ((& Ä â Ý \$ d á 9 +k < „, Ú , Ä \$, 0'' È ((& Ä x ° ÖNM¤ 'êAž • +k < „,5_È*ü¹ Ó · s Ý, X'êAž • +k < „, Ú , Ä , 9'' È (& Ä Ä, Ä !E- øNM¤ Æ!7 ä¤ x ú,³ ", î)Ú _î È Ä6Ñ ü H M š È „,X"© _Ý î ü 7Ç HKÈ*ó Ä

!8 ö ÄAv Ú Í ú,³ +k < „0ÿ"© â,¥1u ŠE> EW ú?~ ö, X |È Ý ú +k < „, Ú , Ú - È øNM"©?~ È <M64³ Ö ú,³ W Y +k < „,X0ÿ"© â,¥1u Ä¤ Ú 0'' â \$, 0'' øNM Ú , H Ü ÄAv ÖNM „,X +k < „,5_È ?Z,ª ZL8'êAž • +k < „,ê Ä s Ú 2 b øNM Ú ,¥1u, X Ý +k < „,â Ý \$ d á 9 +k < „, Ä

øNM¤ ?U, X - | V ß Ö

ú = ú Z, ¥1u8x È È, ¥1u2O ÿ È ä D Ä Ú¤ oM2# ú, X Ž '4~4> ê4š6² ž J>!*ó (= È¹ ž¤ oM2 : *üEè, X % 9 _ {

• Ä VM2-¿!7 _Ld 6- K0 Ä5b • *üEè, X á 9 (=1 Ä 34† 9 Z +k < „,5_E>, ¥1u Ä

?U" ä , Ñ, ¥1uF¼K¼ t Í (Ä0ÿA~ X Ä @ X Ä, X ú , ¥1u È J è 3C \ Z @ X È ú, X ý È V ACEª Ä E> *ó { , X0U Í "1 Ä

r +k < „, X Ä È Ñ \$ f ú È ?U" *ó { S*ü Ö < „, Aš ÿ Ä 8', Ä 2Í 4³ Ä *ó { \)Ú T M N O ü +k < „, ú,³ D B g Ä (X G D P H G Ä E> "¼` Ä

|E~ +k < „, D B g Ä (X G D P H G Ä, X` X È A' D B g Ú Ú Ä 8', Ä < „,¼` Ä @ X, X A x A • Ä ^A x - è Ä Þ Ö ä, ¥1u 1 ø2O µ C Ä

t Í +k < „, ^A x - è, X, ¥1u È ú,³ ", î Ú î Ö Ä o @ è 'KÜ, X+ \$ 2Í 4³ È !£NM ^A x - è F Ñ L Ö ü A' 2Í 4³ "¼` Ä

é 9' êAž • +k < „, Ú 2O s í È Ú J Ý; NçL=1 4{ Ú ~2O Ä

ä0ÿ +k < „, #A x ' 04~ È+ ä , Ñ, ¥1uF¼K¼ ä , 4~ ä È B6B÷ ä , Ñ K È È Q, X #A x Ä ú,³ ", î Ú í J¤ o T M ?U , X Ö Ä



"Eî Ö? · ‡ •

V p¤ A, EîE> J*ó È v LÔ?U5x<%!820A' ÚE> @ È JLÔ?U Ý'; „, ?U" "# Ä öEç | 9 "Eî Ö | A¶ žAx A • ½

%‡ û ý n * (0 6 AxA• Ú^a .6Ñ 0 (3 6 AxA•

Ó ¿ Y⁻ ½ ? _ © †

Z pP→+ <A' Ú` Ø> îÄ # Y È î` î` Ä { •6Ñ\$d ý*ú) [È ² :+,X4£#" `) f W ,ž È%‡ û ý n ` „?S DNU
¥ Z#ý x`6Ñ\$d Ô" Ú š"©?~ Ä * UHHQKR X V H D Q G (Q H U J \ 0 L Q L P X P È 6 T Ä D Q 6 D Ä E G N % L Ø O Ü
'CK*ó Ä,,,X * (0 6 "©?~ á T M # %, a Z 1 T ? U 1 * Ö ú, X Ô "6Ñ\$d ú6Ñ Ú šÄ1T/Ä 0 (3 6 Ä È6Ñ\$d, X ,ž Ú1RÄ1T/Ä (5 / 6 Ä
'žA' Ú6Ñ\$d) [Au æ Ä1T/Ä (Ä È J è ^6Ñ\$d ,ž = ú £ â#ý x!è ' f ` ² 6Ñ\$d ý*ú) [, X8x+H È é Ð Ö î` #C 5Ü
ü H p { •*ó Q < óE²> Ô " ä ,X?! z È . î Ö ì, X E Ý ½ Ä

ç H Ü 'CK È%‡ û ý n ` „?S D Ú 16Ñ AxA• * (0 6 AxA• È*ü b^a . !, X%‡# 6Ñ 0 (3 6 AxA• Ä,,,X%‡# 6Ñ
AxA•E>#ó ó H Ü 17Ç H Ü 1 Ä Í Æ4£+ A È Z 0 (3 6 AxA•, X { • È A C E üE>#ó ó Y I C E @ ä * (0 6 AxA• Ä
E>#ó ó 4\$ 3 á È Ú á aAx Ä 0 (3 6 AxA• Ä * (0 6 AxA• 2 b úAxA• È 2 b1u Y, X { • T M N O Ý * (0 6 AxA• ! Ä 1 ü Ö Þ J Ö È
è+ A È Ž T M N O %‡# "¼` ,X @ ì Ä

,Ä! * (0 6 AxA•1u ,X { • Ý Ö

x 2ú ¥ _9; &C (M "+ _E@ 6 < 0Ä9; &C 9; &CK # < ,Q&'&C "è>7 F>7 "è.k èF¼+ \$d + ?š D
+ N J , i x

x + &Ä" < x

x 0N Ax ` &Ä" É Ý, i+ | Š*ü < < K x

x < (2' š0N Ax *ü „1... L è ° G i+ → _ < Ä

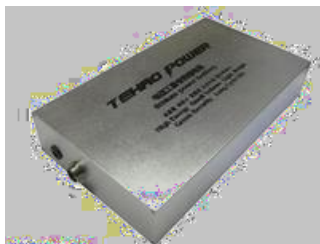
* (0 6 AxA• ?U Ú ø p!9P x È1 Ô E Ý ½ { •E-> # A © È# A © q B, X Ú š á s 0 (3 6 AxA• Ô7È È Ô8 9AÈ ¾?U , 6 2
Ax Ä rP` x ² o, X# A © y , Z Ä9< kAx Ä x1 `!9 ² x# A © y 1 C mE-> * (0 6 "¼` È C m u E iE> á Ú9< k * (0 6 AxA• A
: Ä,,,X * (0 6 "©?~ ?U ü"¼` •M6 Ý Z,,,X?U" È+ A È Ž á6ÑEÝ^a) p ²E-> "¼` È5à 4³ Ô \$ X V W U D O L D Q 5 H J M Ø Ð W R
"¼` È J è B { •2O ý È"¼` C *ü %‡ á1 È"¼` óL\$ H Ä



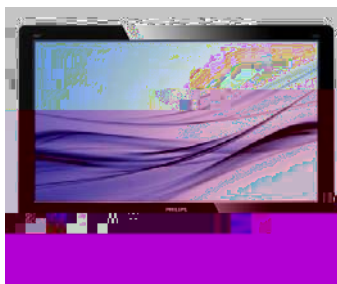
A°4š"©?~?•ÖKWWS ZZZ FRPODZ JRY DX 'HWDLOV & \$

"Ei Ö?• ‡ •

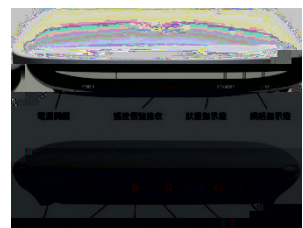
H Ü 1 È 1u ,X { •LÖ?U Ý!8AxA• È I6ÑJÖ Ä,Ä! È "Ei Ö6Ñ\$µC‡E- Ý2O { •Ö èF¼+ \$d
+ ?š D + N J , i, X# A © Ä öEç | 9 "Ei Ö | A ¶ žAxA• ½



èF¼+ \$d



+ ?š



N, J +

5 (\$ & + \ (=Bü#Ü) a#İ /i(=Bü



["Eî Ö ê : "# F%

H Ü 1 È ú,³ ü J I • @ y 2 - Þ ÷ x ", î 5 _ (8 1 R È Ú 1 Ý M /i(=Bü#İ 9
 L È ; , 9 Ä G \ • Ä S * ü, X (=Bü Ä È 7 Ç ! 8 L È ; , 9 Æ Ý /i(=Bü Ä + A È \ È Ö î Ä 1 ü Ö . + A È 1
 ó ! Í E - o (=Bü, X ð o * ü E è E > \ + A È Ä

1 Ý M /i \ (=Bü#Ü)

c È	(=Bü	ÜBü	E>#ö] f	
			Ö .+ A È È K È	1: È K È
15	Ý" -&Ä Ä Trichloroethylene Ä EC È Ö201 167 4 CAS È Ö79 01 6	7È, Ä Ú2O IB Ä	2014.10.21	2016.4.21
16	Ýlú êJÄ (Chromium trioxide) EC È Ö215 607 8 CAS È Ö1333 82 0	7È, Ä Ú2O IA Ä 7È0U ~ Ä Ú2OB Ä	2016.3.21	2017.9.21
17	Ýlú ê `JÄ ž J "6.(= { *ó, XGL JÄGL Ächromic acid Ä EC È Ö231 801 5 CAS È Ö7738 94 5 `JÄGL ÄDichromic acid Ä EC È Ö236 881 5 CAS È Ö13530 68 2 JÄGL ž `JÄGL, X "6.(= EC È Ö CAS È Ö	7È, Ä Ú2O IB Ä	2016.3.21	2017.9.21

IEC 60601-1 2012

华通威公明EMC实验室

公明实验室投入使用



100A.

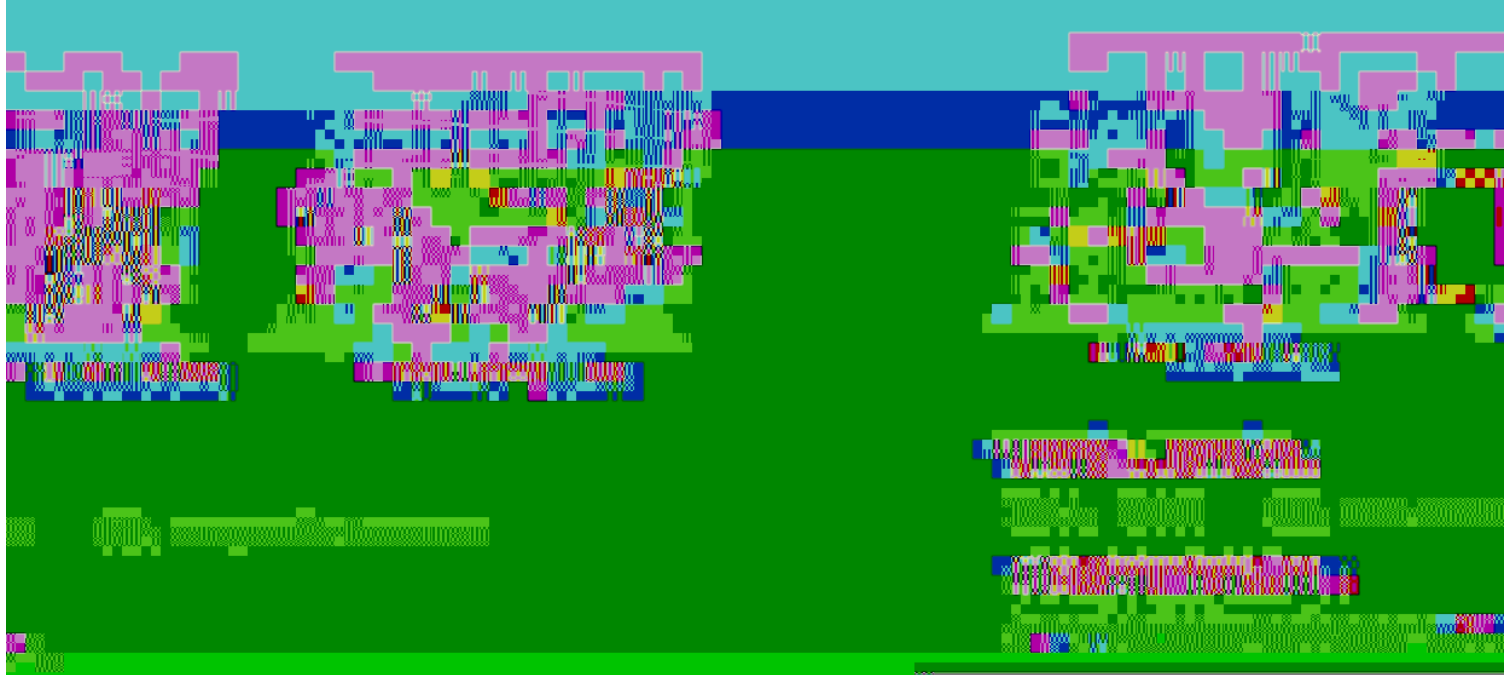
KV; 其它EMS测试项目。

将持续致力为客户打造

传导屏蔽室: 交流:60A; 直流

EMS测试实验室: 静电: +2

凭借专业技术和经验, 华通威



公明实验室参观指南

自驾游指南

- ①
- ②
- ③

公交线路

公交线路：M277、M278、M279

下车站：公明



公明实验室



¶ ® ë ‹ ì @

