



Á Á Á ÁÁÁA UHfJU'8 YWUFUjcb'8 UHJg\ YYh
 F YgfJWjcb'cb' < UHfXci g'Gi VghLbWVg'fF c < GL7 ca d'JUbWV

O cpwbcwgt < KpvnEqtr qtcvqp ".....F cvg<44'P qxgo dgt'4232"
 Gs wkr o gpv'v' r g < ERWDqctf ".....Rtqf wev < Ngcf /ht gg'Ugeqpf 'Ngxgn'Kpvgteqppgev' *UNK'
 Rtqf wevEqf g < FJ 89I F "

TqJ UF ghpklapu<

S wcpvks' rto k'qh'208' 'd{ 'o cui*3.222'r r o +hqt < Ngcf *Rd=O gtew { =J gzcxcrgpvEj tqo kwo =Rqn' dtqo kpcvfg 'Dkr j gp{ n' *RDD= "
 Rqn' dtqo kpcvfg 'F kr j gp{ n' Gv gtu *RDF Gu' S wcpvks' rto k'qh'208' 'd{ 'o cui*322'r r o +hqt 'Ecf o kwo 0'

Kpvn'wpf gtuwcpf u' TqJ U'eqo r nkepeg' tgs wktgu' Ngcf 'cpf 'qy gt 'o cvgtkcn' d'cpggf 'lp' TqJ UF k gevks' g' ctg' gkj gt *3+ 'dgnqy 'cm' cr r nkecdng' uwdncpeg' y' tguj qrf u' cu' r tqr qugf 'd{ 'y' g' GW' qt *4+ 'cp' cr r tqxgf 'qt' r gpf lpi 'gzgo r vqp' cr r nkgu' P qvg' / TqJ U' lro r ngo gpv' vqp' f' g' vku' ctg' uwdlgev' q' ej cpi g' 0'

TqJ UF gerctvqp<

Vj ku' r tqf wev' ku' TqJ U' f' k gevks' eqo r nkepv' d' w' f' qgu' eqpvcp' Ngcf . 'c' TqJ U' t' gut' levgf ' uwdncpeg' r' gt' 'y' g' f' ghpklapu' cdq' xg' 0' Vj ku' r tqf wev' wugu' y' g' h' qm' y' lpi ' cr r nkecdng' TqJ U' v' ge' j' p' qm' i' { 'gzgo r vqp' u' "

- / Ngcf 'lp' i' n' cu' qh' g' r' g' e' v' t' p' l' e' ' eqo r q' p' g' p' u' "
- / Ngcf 'lp' g' r' e' v' t' p' l' e' ' e' g' t' c' o' l' e' ' r' c' t' u' ' s' g' d' 0' r' l' g' j' q' g' r' e' v' t' p' l' e' ' f' g' x' l' e' g' u' t' "
- / Ngcf 'cu' cp' cm' y' l' p' i' ' g' r' o' g' p' v' l' p' c' n' w' o' ' e' q' p' v' c' l' p' i' ' w' r' ' v' q' ' 2' 0' 8' ' ' r' g' c' f' ' d' { ' y' g' l' i' j' v' "
- / Ngcf 'lp' j' k' j' ' o' g' n' k' p' i' ' v' g' o' r' g' t' c' w' t' g' ' v' r' g' u' q' r' f' g' t' u' ' * 4' 0' h' c' f' ' d' c' u' g' f' ' c' m' y' { ' u' ' e' q' p' v' c' l' p' i' ' : ' 7' ' ' d' { ' y' g' l' i' j' v' q' t' ' o' q' t' g' ' r' g' c' f' + "

Vj ku' r tqf wev' j' cu' d' g' g' p' x' g' t' k' h' e' g' ' v' q' ' d' g' ' l' p' ' e' q' p' h' q' t' o' c' p' e' g' ' y' k' j' ' G' W' f' k' g' e' v' k' s' ' g' ' 4' 2' 2' 4' ; ' 7' I' G' E' ' c' u' ' e' w' t' g' p' w' { ' w' p' f' g' t' u' q' q' f' 0' ' v' q' ' y' g' ' d' g' u' v' q' h' ' q' v' t' ' h' p' q' y' r' g' i' g' ' y' g' ' l' p' h' q' t' o' c' v' k' p' ' e' q' p' v' c' l' p' g' f' ' l' p' ' y' k' u' f' g' e' r' c' t' v' q' p' ' k' u' ' t' w' g' ' c' p' f' ' e' q' t' t' g' e' v' 0' "

Ngxgn' C' O' cvgtkcn' c' p' f' ' Uwdncpegu' <

O cvgtkcn' h' tqo ' C' p' p' g' z' ' C' ' q' h' ' y' g' ' G' I' C' I' G' E' V' C' I' I' I' R' U' U' K' O' cvgtkcn' E' q' o' r' q' u' k' s' k' p' ' F' g' e' r' c' t' v' q' p' ' I' w' k' f' g' ' c' p' f' ' h' k' u' g' f' ' d' g' n' y' ' c' t' g' ' p' q' v' e' q' p' v' c' l' p' g' f' ' l' p' ' y' k' u' r' t' q' f' w' e' v' 0' "

Cudguvqu"	O gtew { IO gtew { 'eqo r qwpf u'	Rqn' ej n' t' k' p' c' v' g' f' ' P' c' r' j' y' c' r' p' p' u' "
C q' e' q' m' t' e' p' u' "	Q q' p' g' f' g' r' g' v' k' p' i' ' Uwdncpegu' "	T' c' f' k' q' c' e' v' k' s' g' ' u' w' d' n' c' p' e' g' u' "
Ecf o kwo Ecf o kwo 'eqo r qwpf u'	Rqn' dtqo kpcvfg 'Dkr j gp{ n' *RDDu' "	U' j' q' t' v' e' j' c' l' p' ' E' j' n' t' k' p' c' v' g' f' ' R' e' t' c' h' k' p' u' "
J gzcxcrgpvEj tqo kwo "	Rqn' dtqo kpcvfg 'F kr j gp{ n' g' v' g' t' u' *RDF Gu' "	V' t' k' d' w' { ' n' ' V' l' p' * ' V' D' V' + ' c' p' f' ' V' t' k' j' g' p' { ' n' ' V' l' p' * ' V' R' V' + "
J gzcxcrgpvEj tqo kwo 'eqo r qwpf u'	Rqn' ej n' t' k' p' c' v' g' f' ' Dkr j gp{ n' *RE Du' "	V' t' k' d' w' { ' n' ' V' l' p' ' Q' z' k' f' g' * ' V' D' V' Q' + "

Vj ku' r tqf wev' f' qgu' eqpvcp' Ngcf 'qt' Ngcf 'eqo r qwpf u' l' p' f' k' u' e' t' g' g' v' e' q' o' r' q' p' g' p' v' r' c' t' u' v' c' d' q' x' g' ' y' g' j' q' o' q' i' g' p' q' w' u' ' o' ' c' v' g' t' k' c' n' i' ' v' j' t' g' u' j' q' r' f' ' r' g' x' g' n' i' q' h' 3.222' r' r' o' ' r' g' t' ' y' g' ' T' q' J' U' g' z' g' o' r' v' k' p' u' ' c' d' q' x' g' 0' "

Ngxgn' D' O' cvgtkcn' c' p' f' ' Uwdncpegu' <

Vj ku' r tqf wev' f' qgu' eqpvcp' o' cvgtkcn' h' k' u' g' f' ' l' p' ' C' p' p' g' z' ' D' ' q' h' ' y' g' ' G' I' C' I' G' E' V' C' I' I' I' R' U' U' K' O' cvgtkcn' E' q' o' r' q' u' k' s' k' p' ' F' g' e' r' c' t' v' q' p' ' I' w' k' f' g' ' c' d' q' x' g' ' y' g' j' t' g' u' j' q' r' f' ' r' g' x' g' n' i' q' h' 3.222' r' r' o' ' c' u' ' h' k' u' g' f' ' d' g' n' y' 0' "

<u>O cvgtkcn' Uwdncpeg' "</u>	<u>F g' u' e' t' k' r' v' k' p' ' q' h' ' W' u' g' "</u>	<u>N' q' e' c' v' k' p' ' l' p' ' R' t' q' f' w' e' v' "</u>	"
C' p' v' k' o' q' p' { ' C' p' v' k' o' q' p' { ' ' e' q' o' r' q' w' p' f' u' "	h' r' e' o' g' ' t' g' v' c' t' f' c' p' v' "	d' q' c' t' f' ' u' w' d' n' c' v' g' "	"
D' t' q' o' k' p' c' v' g' f' ' h' r' e' o' g' ' t' g' v' c' t' f' c' p' v' "	h' r' e' o' g' ' t' g' v' c' t' f' c' p' v' "	d' q' c' t' f' ' u' w' d' n' c' v' g' "	"
P' l' e' n' g' n' l' P' l' e' n' g' n' l' e' q' o' r' q' w' p' f' u' "	r' n' e' v' k' p' i' "	e' q' o' r' q' p' g' p' v' r' n' e' v' k' p' i' "	" "

EQO O GP VU'

30Á Vj g' f' c' v' t' g' r' q' t' v' g' f' ' h' q' t' ' N' g' x' g' n' i' C' ' c' p' f' ' D' ' o' ' c' v' g' t' k' c' n' i' ' c' p' f' ' u' w' d' n' c' p' e' g' u' ' c' t' g' ' d' c' u' g' f' ' q' p' ' c' p' e' n' { ' v' e' c' n' i' ' v' u' k' p' i' ' q' h' ' c' ' t' g' r' t' g' u' p' v' k' s' g' ' u' c' o' r' i' g' ' r' t' q' f' w' e' v' 0' "

40Á Vj ku' f' g' e' r' c' t' v' q' p' ' k' u' ' d' c' u' g' f' ' q' p' ' y' g' ' r' t' q' f' w' e' v' u' r' g' e' k' h' e' g' f' . ' y' k' j' ' c' n' i' r' t' q' f' w' e' v' u' m' u' ' q' h' ' y' k' u' r' t' q' f' w' e' v' g' n' i' k' d' n' g' ' v' q' ' d' g' ' e' q' x' g' t' g' f' ' d' { ' ' y' k' u' f' g' e' r' c' t' v' q' p' 0' "

50Á O cvgtkcn' e' q' e' p' p' t' v' c' l' p' g' f' c' v' ' l' p' ' r' c' t' u' r' g' t' ' o' k' n' i' q' p' ' * r' r' o' + ' k' u' t' g' r' t' g' u' p' v' k' s' g' ' q' h' ' c' n' i' r' t' q' f' w' e' v' u' m' u' ' y' k' j' l' p' ' y' g' r' t' q' f' w' e' v' h' c' o' k' n' 0' "

60Á O cvgtkcn' o' cu' i' e' c' p' ' d' g' ' g' u' k' o' c' v' g' f' ' d' { ' ' o' w' n' k' n' l' p' i' ' e' q' e' p' p' t' v' c' l' p' g' f' ' l' p' ' r' r' o' + ' d' { ' ' r' t' q' f' w' e' v' y' g' l' i' j' v' 0' "

70Á Vj g' t' g' o' c' l' p' f' g' t' q' h' ' y' k' u' r' t' q' f' w' e' v' e' q' p' u' k' u' ' q' h' ' p' q' p' / t' g' r' q' t' v' c' d' n' g' ' o' g' v' c' n' i' ' * 4' 0' ' e' q' r' r' g' t' . ' k' t' q' p' . ' v' k' p' + ' g' r' q' z' { ' ' t' g' u' l' p' ' c' p' f' ' q' y' g' t' ' p' q' p' / o' g' v' c' n' i' o' c' v' g' t' k' c' n' i' 0' "

R' P' V' G' N' ' C' E' E' G' R' V' U' P' Q' ' F' W' J' ' ' V' Q' ' W' R' F' C' V' G' ' V' J' K' U' O' F' F' U' Q' T' ' V' Q' ' P' Q' V' H' I' ' W' U' G' T' U' Q' H' ' V' J' K' U' O' F' F' U' Q' H' ' W' R' F' C' V' G' U' Q' T' ' E' J' C' P' I' G' U' V' Q' "

关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明

Management Methods on Control of Pollution from
Electronic Information Products
(China RoHS declaration)

产品中有毒有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主板组件 Motherboard Assembly	x	o	o	o	o	o

o : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

o : Indicates that this hazardous substance contained in all homogeneous materials of this part is below the limit requirement in SJ/T 11363-2006.

x : 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

x : Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials of this part is above the limit requirement in SJ/T 11363-2006.

对销售之日的所售产品,本表显示我公司供应链的电子信息产品可能包含这些物质。注意:在所售产品中可能会也可能不会含有所有所列的部件。

This table shows where these substances may be found in the supply chain of our electronic information products, as of the date of sale of the enclosed product. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.

