

集散控制系统／CENTUM／分散制御システム
关于产品污染防治管理
Control of Pollution Caused by the Product
製品の污染防治管理について

前言

根据中华人民共和国电器电子产品有害物质限制使用管理对本产品进行了说明。
This is an explanation for the Product based on “Control of pollution caused by Electrical and Electronic Products” in the People’ s Republic of China.
中華人民共和國での電器電子製品の有害物質使用制限管理に基づき、製品について説明しています。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质									
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr (VI)	多溴 联苯 PBB	多溴二苯 醚 PBDE	邻苯二甲 酸二正丁 酯 DBP	邻苯二甲 酸二 异丁酯 DIBP	邻苯二甲 酸丁 苄酯 BBP	邻苯二甲 酸二 (2-乙 基) 己 酯 DEHP
箱体 (塑料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
箱体 (金属)	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
LCD 显 示器	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
印刷电路 板配件	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
电源	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
键盘	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
电线电缆	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。										

环保使用期限



该标识适用于 SJ/T 11364 中所述，在中华人民共和国（除台湾，香港和澳门外）销售的电子电气产品的环保使用期限。
只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，则不会因产品中有毒物质泄漏或突发变异，而造成对环境的污染或对人体及财产产生恶劣影响。

注）该年数为 “环保使用期限”，并非产品的质量保证期。零件更换的推荐周期，请参照使用说明书。

上述，有害物质的含量表示只是针对以下产品型号：

A1BA4D	A1BD5D	A1BR4D	A1BT4D	A2BA3D	A2BE1D	A2BE2D	A2BM4	A2BN3D
A2BN4D	A2BN5D	A2CAB1	A2CB60	A2CUKT3	A2CUKT4	A2DCV01	A2DCV02	A2EE1A
A2EE2A	A2EE3A	A2EN402	A2EN404	A2EN501	A2EXR001	A2FU1	A2FU2	A2FV50D
A2FV50S	A2FV70D	A2FV70S	A2KLF00	A2KPB00	A2KPB101	A2LP131	A2LP141	A2MDV843
A2MME041	A2MMM843	A2NN10D	A2NN20D	A2NN30D	A2NN60D	A2NN70D	A2PW503	A2PW504
A2SAM105	A2SAM505	A2SAP105	A2SAT105	A2SDV105	A2SDV505	A2SDV506	A2SMX801	A2SMX802
AAB141	AAB841	AAB842	AAI135	AAI141	AAI143	AAI543	AAI835	AAI841
AAP135	AAP149	AAP849	AAR145	AAT145	AAV141	AAV144	AAV544	ACB2P

ACB51	ACCC01	ACUKT1	ACUKT2	ADCV01	ADCV02	ADFAN	ADT16	ADT16A
ADT16B	ADT32	ADV151	ADV159	ADV161	ADV169	ADV551	ADV559	ADV561
ADV569	ADV859	ADV869	AEA3D	AEA4D	AED5D	AEF9D	AEGP1D	AEGS1D
AEP7D	AEP9D	AEPV7D	AER4D	AET4D	AFV30D	AFV30S	AFV40D	AFV40S
AGP813	AGS813	AIP601	AIP611	AIP830	AIP831	AKB131	AKB132	AKB133
AKB134	AKB135	AKB136	AKB161	AKB162	AKB331 ^{*1}	AKB335	AKB336 ^{*1}	AKB337 ^{*1}
AKB651	AKBHKU	AKT211	ALE111	ALF111	ALP121	ALR111	ALR121	AMT16M
AMT16R	AMT16T	ANB10D	ANB10S	ANB11D	ANB11S	ANFAN	ANT10U	ANT401
ANT411	ANT421	ANT502	ANT512	ANT522	ARM15A	ARM55C	ARM55D	ARM55T
ARM55W	ARS15B ^{*2}	ARS15M ^{*3}	ATA4D	ATA4S	ATB3A	ATB5D	ATB5S	ATD5A
ATD5D	ATD5S	ATF9S	ATI3A	ATI3D	ATI3S	ATK4A	ATM4A	ATV4A
AVR10D	AW810D	CP461	CP471	EC401	EC402	KCN	KCN1	KS1 ^{*1}
KS10	KS2	KS3	KS8	KS9	PW441	PW442	PW444	PW481
PW482	PW484	PW602	SB401	VC401	VF702	VI451	VI461	VI702
YCB138	YCB141	YCB148	YCB149	YCB301				

*1 /CN 选项除外

*2 只适用于-5xx 基本规格代码 (x 是任意的)

*3 只适用于-3xx 基本规格代码除外 (x 是任意的)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质									
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr (VI)	多溴联 苯 PBB	多溴二 苯醚 PBDE	邻苯二甲 酸二正丁 酯 DBP	邻苯二甲 酸二异丁 酯 DIBP	邻苯二甲 酸丁 苄酯 BBP	邻苯二甲 酸二 (2-乙 基) 己 酯 DEHP
箱体 (塑料)	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
箱体 (金属)	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
LCD 显示 器	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×
印刷电路 板配件	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×
电源	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×
键盘	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×
电线电缆	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。										

环保使用期限



该标识适用于 SJ/T 11364 中所述，在中华人民共和国（除台湾，香港和澳门外）销售的电子电气产品的环保使用期限。
只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，则不会因产品中有毒物质泄漏或突发变异，而造成对环境的污染或对人体及财产产生恶劣影响。

注）该年数为 “环保使用期限”，并非产品的质量保证期。零件更换的推荐周期，请参照使用说明书。

上述，有害物质的含量表示只是针对以下产品型号：

A2BL0D	AAR181	AAT141	AAV142	AAV542	AEC4D	AKB332	AKB333	AKB334
ATC4S	ATC5S	ATR8D	ATR8S	ATT4D	ATT4S			

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质									
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr (VI)	多溴 联苯 PBB	多溴二苯 醚 PBDE	邻苯二甲 酸二正丁 酯 DBP	邻苯二甲 酸二异丁 酯 DIBP	邻苯二甲 酸丁 苄酯 BBP	邻苯二甲 酸二 (2-乙 基)己 酯 DEHP
箱体 (塑料)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
箱体 (金属)	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
LCD 显 示器	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
印刷电路 板配件	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
电源	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
键盘	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
电线电缆	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。										

环保使用期限



该标识适用于 SJ/T 11364 中所述，在中华人民共和国（除台湾，香港和澳门外）销售的电子电气产品的环保使用期限。
只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，则不会因产品中有毒物质泄漏或突发变异，而造成对环境的污染或对人体及财产产生恶劣影响。

注）该年数为 “环保使用期限”，并非产品的质量保证期。零件更换的推荐周期，请参照使用说明书。

上述，有害物质的含量表示只是针对以下产品型号：

A2PW505	AAB835	AAB836	AAM10	AAM11	AAM11B	AAM21	AAM21J	AAM50
AAM51	AAM81	AAV136	ABC11D	ABC11S	ACB21	ACB41	ACCC02	ACCC0M
ACF11	ACG10S	ACM11	ACM12	ACM21	ACM22	ACM71	ACP71	ADC16
ADC32	ADCV0M	ADM11	ADM11C	ADM11T	ADM12	ADM12C	ADM12T	ADM15
ADM15R	ADM51	ADM51C	ADM51T	ADM52	ADM52C	ADM52T	ADM55	ADM55R
ADR541	ADV141	ADV142	ADV157	ADV557	ADV851	AFE10D	AFE10S	AFE20D
AFE20S	AFF50D	AFF50S	AFG10D	AFG10S	AFG20D	AFG20S	AFG30D	AFG30S
AFG40D	AFG40S	AFM10D	AFM10S	AFM20D	AFM20S	AFS10D	AFS10S	AFS20D
AFS20S	AFS30D	AFS30S	AFS40D	AFS40S	AFV10D	AFV10S	AIP171	AIP175
AIP181	AIP261	AIP262	AIP501	AIP502	AIP503	AIP504	AIP511	AIP512
AIP521	AIP532	AIP571	AIP578	AIP581	AIP588	AIP589	AIP591	AIP825
AIP827	AKB141	AKB142	AKB143	AKB144	AKB204	AKB301	AKB311 ^{*4}	AKB331
AKB336 ^{*4}	AKB337 ^{*4}	AKT201	AKT202	AKT203	AKXGPD	AKXHAG	AKXHD1	AKXHD6
ALP111	AMC16M	AMC16R	AMC16T	AMC80	AMM12	AMM12C	AMM12T	AMM22
AMM22C	AMM22J	AMM22M	AMM22T	AMM22TJ	AMM25C	AMM32	AMM32C	AMM32CJ
AMM32J	AMM32T	AMM32TJ	AMM42	AMM42T	AMM52	AMM52T	AMN11	AMN12
AMN21	AMN31	AMN32	AMN33	AMN34	AMN51	AMN52	AMN81	AND11
AND20	AND50	ANR10D	ANR10S	ANR11D	ANR11S	ANS11	ANS20	ANS50
APM11	ARS15B ^{*5}	ARS15M ^{*6}	ARS55M	ASD143	ASD533	ASI133	ASI533	ASR133
AST143	ATB101	ATB102	ATB81	ATSA3D	ATSA3S	ATSB4D	ATSB4S	ATSD3D
ATSD3S	ATSR3D	ATSR3S	ATSS3D	ATSS3S	ATST4D	ATST4S	ATXHA1	ATXHD1
AUKFM	AUKFS	AUKFSOE	CA0	CA1	CA5	CC0	CH0	CH1
CH2	CH5	CM1	CP1	CP345	CP401	CP451	CP701	CP703

CR5	CS1	CT5	CX1	EA0	EA1	EA2	EA5	EA7
EA9	EB401	EB402	EB501	EB511	EC0	EC7	ECM	EH0
EH1	EH5	ELB	ELD	EM1	ENC	ENM	EP1	EP3
ER5	ERT	ES1	ESC	ET5	ETBC	ETBP	ETC	EUB
EUD	EX1	EXT	EYB	EYD	KAR	KB2	KB3	KB4
KS1 ^{*4}	KS4	KS5	KV6	LPCKIT	LPH21UK	MHC	MHM	PCD
PFCD	PFCS	PRK71	PS40	PS41	PW301	PW302	PW304	PW401
PW402	PW404	PW405	PW445	PW485	PW501	PW502	PW504	PW601
PW605	PW701	PW702	PW704	PW823	RB301	RB401	RB411	RLB
RLD	SB301	SB302	SB311	SCFAN1	VF311	VF351	YAX101	YAX801
YCB111	YCB117	YCB118	YCB121	YCB128	YCB146	YCB147	YCB151	YCB311
YNT511D	YNT511S	YNT512D	YNT512S	YNT513D	YNT521D	YNT521S	YNT522D	YNT522S

YPCKIT

*4 只适用于/CN 选项

*5 只适用于-6xx 基本规格代码 (x 是任意的)

*6 只适用于-1xx, -2xx 基本规格代码除外 (x 是任意的)