

Model number	AD-CVGABK2 Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①接口 (大)	○	○	○	○	○	○
②线材	○	○	○	○	○	○
③接口 (小)	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格

Model number	AD-C35 Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③插头	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格

Model number	CAC-DP14BK Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①插头	×	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	--

Model number	DE-NEST-5000					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	×	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	DE-NEST5000A					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	×	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	DE-NEST10000A					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	×	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	DE-NEST15000A					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	×	○	○	○	○	○
②外殼	×	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	DH-HDP14SS Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①HDMI接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	DH-HDP14EBK Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	DH-WRYN Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①电视线接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証

QC
印
合格

e
環保使用期

Model number	DH-WRYN Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①电视线接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証

QC
印
合格

e
環保使用期

Model number	DT1DR/DT2DR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
线材及接口	×	○	○	○	○	○

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。
表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。
根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件。

在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPuP)符号。
圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

品質合格証

QC
印
合格

10
環保使用期

Model number	DT1UR/DT2UR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○

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。

表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件。

在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPuP)符号。

圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

品質合格証

QC
印

10

Model number	DE-NEST-GLP01					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	○	○	○	○	○	○
③電路板	×	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証

QC
印

10

Model number	DE-NEST-GFL01					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	○	○	○	○	○	○
③電路板	×	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	DE-C35L-5000					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	○	○	○	○	○	○
③電路板	○	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	EHP-35ELS Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①插头	×	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③	×	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	FNGF1					
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	×	○	○	○	○	○
②金属部件	×	○	○	○	○	○
③电路板	×	○	○	○	○	○
④收纳袋	○	○	○	○	○	○

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。

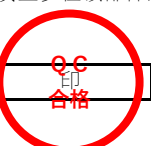
品質合格証	QC印 合格	
-------	-----------	---

Model number	HAB-HIS01U					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	×	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

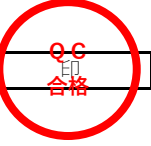
品質合格証
QC印
合格



Model number	HCE-HU11PN-C					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①加湿器本体	×	○	○	○	○	○
②电源器	×	○	○	○	○	○

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。

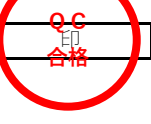
品質合格証
QC印
合格



Model number	HCT-BTP01					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①灰色款	×	○	○	○	○	○
②黃色款	○	○	○	○	○	○
③USB线	○	○	○	○	○	○
④贴	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格



Model number	HT1DRBK					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电池	○	○	○	○	○	○

○：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。

×：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。

品質合格証



Model number	HT1URBK					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
②塑胶部件	○	○	○	○	○	○
③金属部件	○	○	○	○	○	○
④USB连接线	○	○	○	○	○	○

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。

表中标记“×”的部件，皆因全球技术水平限制而无法实现有害物质的替代。

品質合格証

QC

合格



Model number	HCR-GN01X					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	×	○	○	○	○	○
③电路板	×	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証

QC

合格



Model number	HS-VE300					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	×	○	○	○	○	○
③電路板	○	○	○	○	○	○
④连接线	×	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC印 合格	10
-------	-----------	----




Model number	TK-ARMA30 Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①主体部件	×	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○
④印刷电路板	○	○	○	○	○	○
⑤电线类部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格
10

Model number	TK-ARMA50 Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①印刷电路板	○	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件	×	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格
10

Model number	TK-FBP102 Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①主体部件	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③键盘	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格
e

Model number	TK-FDM106					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①键盘	○	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
合格


Model number	TK-TB01UMBK Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①主体部件	○	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○
④印刷电路板	○	○	○	○	○	○
⑤电线类部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	TK-VK300					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③键盘	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	TK-VK310					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③键盘	○	○	○	○	○	○

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。




Model number	TV72					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
③键盘	○	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件	○	○	○	○	○	○
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○

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。




Model number	LBT-TWS11					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③喇叭	○	○	○	○	○	○
④連接線	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格

Model number	LBT-TWS15					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③喇叭	○	○	○	○	○	○
④連接線	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格

Model number	M-ARMA50 Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①插头部件	○	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○
④印刷电路板	○	○	○	○	○	○
⑤电线类部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-BY10BR Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○
②USB接口	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-BY11BR Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○
②USB接口	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number		M-CAD01DB					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○	
②USB接口	○	○	○	○	○	○	
③电子元件类	×	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証	QC <small>印 合格</small>	✓10
-------	--	---

Model number		M-CAD01UB					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①外壳部件	○	○	○	○	○	○	
②电子元件类	○	○	○	○	○	○	
③电线类部件	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証	QC <small>印 合格</small>	e
-------	--	--

Model number		M-CC2BRS Series					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①USB接口	○	○	○	○	○	○	
②连接线	○	○	○	○	○	○	
③插头	○	○	○	○	○	○	
④鼠标	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証	QC <small>印 合格</small>	e
-------	--	--

Model number	M-DPT1MR Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③USB接口	○	○	○	○	○	○
④鼠标	○	○	○	○	○	○
⑤USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格


Model number	M-CC2BRS Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③插头	○	○	○	○	○	○
④鼠标	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格


Model number	M-FCC2BRS Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③插头	○	○	○	○	○	○
④鼠标	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格


Model number	M-HT1DRBK					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
④鼠标	○	○	○	○	○	○
③电池	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-IR07DR, M-IR07DRS Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标	○	○	○	○	○	○
②USB接口	○	○	○	○	○	○
③电池	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-MT1BR(S) Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①外壳部件	○	○	○	○	○	○
②电子元件类	○	○	○	○	○	○
③印刷电路板	○	○	○	○	○	○
④电线类部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number		M-MT2BR(S) Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①外壳部件	○	○	○	○	○	○	
②电子元件类	○	○	○	○	○	○	
③印刷电路板	○	○	○	○	○	○	
④电线类部件	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number		M-MT1DR(S) Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①插头部件							
②外壳部件	○	○	○	○	○	○	
③电子元件类	○	○	○	○	○	○	
④印刷电路板	○	○	○	○	○	○	
⑤电线类部件	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number		MPA-CLPS Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①插头部件	○	○	○	○	○	○	
②外壳部件	○	○	○	○	○	○	
③电子元件	○	○	○	○	○	○	
④电线类部件	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	MPA-CHDMIA Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
①插头部件	○	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○
④印刷电路板	○	○	○	○	○	○
⑤电线类部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	MPA-FCLY Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
①插头部件	○	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○
④印刷电路板	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-RT1BRBK Series					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
①插头部件	○	○	○	○	○	○
②外壳部件	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○
④印刷电路板	○	○	○	○	○	○
⑤电线类部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number		M-RT1DRBK Series					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①插头部件	○	○	○	○	○	○	
②外壳部件	○	○	○	○	○	○	
③电子元件类	○	○	○	○	○	○	
④印刷电路板	○	○	○	○	○	○	
⑤电线类部件	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number		MR3-D013S Series					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①读卡器	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number		M-SH10BBS					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-SH20BBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-SH30BBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-SH10DBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-SH20DBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-SH30DBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-TM10BB series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○
②USB接口	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-TM10DB series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○
②USB接口	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格

Model number	M-VM510					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
②塑膠部件/外殼	○	○	○	○	○	○
③金屬部件/螺絲	○	○	○	○	○	○
④USB連接線	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格

Model number	M-VM501, M-VM501L					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件	×	○	○	○	○	○
塑膠部件/外殼	○	○	○	○	○	○
金屬部件/螺絲	○	○	○	○	○	○
USB連接線	○	○	○	○	○	○

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。
表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

Model number	M-VM600					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○
②电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	--

Model number	M-VM610					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①印刷電路板组件	—	○	○	○	○	○
②塑膠部件/外殼	○	○	○	○	○	○
③金屬部件/螺絲	○	○	○	○	○	○
④USB連接線	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	--

Model number	M-XGL15BBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○
②电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	--

Model number	M-XGL20DLSBK					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○
②USB接口	○	○	○	○	○	○
③电池	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGL30BBS series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGM10DB Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①鼠标本体	○	○	○	○	○	○
②USB接口	○	○	○	○	○	○
③电池	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGM30DB Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGS30DB Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGL30DBS series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGL30UBS series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③鼠标	○	○	○	○	○	○
④电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGXL31BBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGL31BBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGM31BBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGS31BBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGXL31DBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGL31DBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGM31DBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGS31DBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②鼠标	○	○	○	○	○	○
③电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	M-XGXL31UBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③鼠标	○	○	○	○	○	○
④电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGL31UBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③鼠标	○	○	○	○	○	○
④电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGM31UBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③鼠标	○	○	○	○	○	○
④电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGS31UBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③鼠标	○	○	○	○	○	○
④电子元件类	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGXL50MBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number	M-XGL50MBS					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	
-------	---------------	---

Model number		M-XGM50MBS					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	
④USB接口	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number		M-XGS50MBS					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	
④USB接口	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number		M-XPT1MRBK					
		产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①USB接口	○	○	○	○	○	○	
②连接线	○	○	○	○	○	○	
③USB接口	○	○	○	○	○	○	
④USB接口	○	○	○	○	○	○	
⑤鼠标	○	○	○	○	○	○	
⑥电池	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number		M-IT10BR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量							
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	
④滾輪裝置	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number		M-IT11BR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量							
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	
④滾輪裝置	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number		M-IT10DR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量							
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	
④USB接口	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number		M-IT11DR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量							
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	
④USB接口	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number		M-IT10UR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量							
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	
④連接線	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number		M-IT11UR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量							
部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
①電路板	○	○	○	○	○	○	
②外殼	○	○	○	○	○	○	
③按鍵	○	○	○	○	○	○	
④連接線	○	○	○	○	○	○	

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。

品質合格証

Model number	MRT1D-1					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	×	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③按鍵	○	○	○	○	○	○
④連接線	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
印
合格
10

Model number	MPA-NEST-S014					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②合成纤维	○	○	○	○	○	○
③塑胶部件	○	○	○	○	○	○
④金属部件	×	○	○	○	○	○
⑤连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
印
合格
10

Model number	MPA-NEST-S012					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②合成纤维	○	○	○	○	○	○
③塑胶部件	○	○	○	○	○	×
④金属部件	○	○	○	○	○	○
⑤	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
印
合格
10

Model number	MGR10					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	○	○	○	○	○	○
③電路板	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	MIPT10MR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	×	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	MSH20M-3					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	MSH20M-5					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証

Model number	MSH30M-M					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証

Model number	MSH21M-3					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証

Model number	MSH21M-5					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証  

Model number	MSH30M-S					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
④USB接口	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証  

Model number	MSH3U					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①電路板	○	○	○	○	○	○
②外殼	○	○	○	○	○	○
③滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証  

Model number	MPA-ACECL					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③塑胶部件	○	○	○	○	○	○
④金属部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	MPA-CCNE					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③塑胶部件	○	○	○	○	○	○
④金属部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	MPA-ACNE					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③塑胶部件	○	○	○	○	○	○
④金属部件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	P-TPACAPEN01					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	×	○	○	○	○	○
③電路板	○	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格
10

Model number	P-TPACAPEN02					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	×	○	○	○	○	○
③電路板	○	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格
10

Model number	P-TPACSTEN01					
部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	×	○	○	○	○	○
③電路板	○	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格
10

Model number	P-TPACSTEN02					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	×	○	○	○	○	○
③电路板	○	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格
10

Model number	PAF03					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	○	○	○	○	○	○
③电路板	×	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格
10

Model number	PAF04					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	○	○	○	○	○	○
③电路板	×	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC印
合格
10

Model number	PWD02					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	○	○	○	○	○	○
③电路板	×	○	○	○	○	○
④连接线	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC印 合格	10
-------	-----------	----




Model number	SP10					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①塑胶部件	○	○	○	○	○	○
②金属部件	○	○	○	○	○	○
③電路板	×	○	○	○	○	○
④连接线	×	○	○	○	○	○

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。

品質合格証	QC 印 合格	10
-------	---------------	----




Model number	U3H-A422BX Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①USB接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③连接器	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	UCAM-C525FB Series					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
①接口	○	○	○	○	○	○
②连接线	○	○	○	○	○	○
③外壳部件	○	○	○	○	○	○
④电子元件	○	○	○	○	○	○

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。

品質合格証
QC
印
合格


Model number	XT3DR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
线材及接口	×	○	○	○	○	○

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。

表中标记“×”的部件，皆因全球技术水平限制而无法实现有害物质的替代。

根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件。

在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPuP)符号。

圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

品質合格証

QC
合格

10

Model number	XT4DR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
线材及接口	×	○	○	○	○	○

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。

表中标记“×”的部件，皆因全球技术水平限制而无法实现有害物质的替代。

根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件。

在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPuP)符号。

圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

品質合格証

QC
合格

10

Model number	XT2UR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○

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。

表中标记“×”的部件，皆因全球技术水平限制而无法实现有害物质的替代。

根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件。

在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPuP)符号。

圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

品質合格証



QC
合格



10

Model number	XT3UR					
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○

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。

表中标记“×”的部件，皆因全球技术水平限制而无法实现有害物质的替代。

根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件。

在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPuP)符号。

圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

品質合格証



QC
合格



10