

付表 3-1

《管理物质一览（使用报告物质）》

B01	SVHC（禁止物质记载的化学物质除外）
B02	聚氯乙烯（PVC）、及其组合体
B03	铊及其化合物
B04	铋及其化合物
B05	钴及其化合物
B06	硒及其化合物
B07	溴素系阻燃剂（PBBs、PBDEs、HBCDD除外）
B08	其他溴素系化合物
B09	氯素系阻燃剂
B10	其他氯素系化合物
B11	邻苯二甲酸酯类（禁止物质记载的化学物质除外）
B12	多环芳香族炭化水素（PAH 18）
B13	高氯酸氯
B14	铬化合物（六价铬除外）
B15	钡
B16	双酚A
B17	镍化合物
B18	红磷
B19	磷系阻燃剂（除去禁止物质记载化学物质）
B20	长链全氟烷基羧酸盐（LCPFACs）
B21	全氟己酸（PFHxA）及其盐类和相关物质
B22	全氟烷基和聚氟烷基物质（PFAS）

※有关化合物的详细，请参照「管理物质清单」。

附表3-2

管理物质详细

連番	物质名	环境法规等	CAS No.
REACH规定SVHC（高关注物质）			
B01	REACH SVHC(Candidate list)记载的物质。 但是如有在PANAC绿色采购基准书上列举的禁止物质，也要符合其条件。 Candidate list 参考URL http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table	EU REACH規制 SVHC高担忧物质	-
聚氯乙烯（PVC）			
B02	聚氯乙烯（PVC）	JS709	9002-86-2
	其他聚氯乙烯		-
	PVC共重合体		-
铋及其化合物			
B03	铋	劳动安全卫生法 （通知对象物） 欧洲玩具安全指令 （88/378/EEC）	7440-36-0
	三氧化二铋		1309-64-4
	五氧化二铋		1314-60-9
	三氯化铋		10025-91-9
	铋酸钠		15432-85-6
	其他铋化合物		-
铊及其化合物			
B04	铊	劳动安全卫生法 （危险物品・点火性物）	7440-69-9
	氧化铊		1304-76-3
	硝酸铊		10361-44-1
	其他铊化合物		-
电解钴及其化合物			
B05	氯化钴	劳动安全卫生法 （通知对象物）	7646-79-9
	其他电解钴及其化合物		-
硒及其化合物			
B06	硒	欧洲玩具安全指令 （88/378/EEC）	7782-49-2
	硒化氢		7783-07-5
	硒化钠		1313-85-5
	二氧化硒		7446-08-4
	硒酸钠		10112-94-4
	二甲基硒醚		593-79-3
	三氧化硒		12640-89-0
	其他硒化合物		-
溴化阻燃剂（除PBBs、PBDEs、HBCDD）			
	ISO 1043-4编号FR（14）（脂肪族/脂环式含溴化合物）符合此表示方法的溴化阻燃剂		-
	ISO 1043-4编号FR（15）（脂肪族/脂环式含溴化合物和铋化合物的结合物）符合此表示方法的溴化阻燃剂		-
	ISO 1034-4编号FR（16）（芳香族含溴化合物（溴化二苯及溴化二苯醚除外））符合此表示方法的溴化阻燃剂		-
	ISO 1043-4编号FR（22）脂肪族/脂环式氯化及溴化物符合此法规的溴化阻燃剂		-
	ISO 1043-4编号FR（42）（含溴有机磷化合物）符合此表示方法的溴化阻燃剂		-
	聚（2,6-二溴苯醚）		69882-11-7
	十四溴-1,4-二苯氧基苯		58965-66-5
	1,2-双（2,4,6-三溴苯氧基）乙烷		37853-59-1
	3,5,3',5'-四溴双酚A（TBBA）		79-94-7

附表3-2

管理物质详细

連番	物质名	环境法规等	CAS No.
B07	TBBA (结构未特定)	IEC 61249-2-21 以及 IPC-4101	30496-13-0
	双酚A二缩水甘油醚		40039-93-8
	溴化酚氧树脂		70682-74-5
	光气与2,2',6,6'-四溴双酚A的聚合物		28906-13-0
	苯氧基封端四溴双酚-A 碳酸酯齐聚物		94334-64-2
	2,4,6-三溴苯氧基封端四溴双酚-A 碳酸酯齐聚物		71342-77-3
	四溴双酚-A 聚碳酸酯		32844-27-2
	溴化环氧树脂端帽, 三溴酚		139638-58-7
	Pratherm EC 20		135229-48-0
	四溴双酚 A 双(二溴丙基)醚		21850-44-2
	2,2-双[4-(2-羟基乙氧基)-3,5-二溴苯基]丙烷		4162-45-2
	四溴双酚 A 双烯丙基醚		25327-89-3
	四溴双酚S		39635-79-5
	四溴双酚S 双(2,3-二溴丙基)醚		42757-55-1
	2,4,6-三溴苯酚		118-79-6
	五溴苯酚		608-71-9
	2,4,6-三溴苯基烯丙基醚		3278-89-5
	三溴苯烯丙基醚 (结构未特定)		26762-91-4
	四溴苯酐二甲酯		55481-60-2
	四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯		26040-51-7
	四溴苯二甲酸-2-(2-羟基乙氧基)乙基-2-羟基丙基酯		20566-35-2
	TBPA、乙二醇-环氧丙烷酯		75790-69-1
	乙撑双四溴邻苯二甲酰亚胺		32588-76-4
	N,N-1,2-乙烷双(5,6-二溴降冰片烷-2,3-二酰亚胺)		52907-07-0
	2,3-二溴-1,4-丁烯二醇		3234-02-4
	二溴新戊二醇		3296-90-0
2,3-二溴丙醇	96-13-9		
三溴新戊醇	36483-57-5		
其他溴素系化合物			
B08	聚三溴苯乙烯	IEC 61249-2-21 以及 IPC-4101	57137-10-7
	三溴苯乙烯		61368-34-1
	二溴苯乙烯, PP接枝物		171091-06-8
	聚二溴苯乙烯		31780-26-4
	溴/氯石蜡类		68955-41-9
	溴/氯- α -烯烃		82600-56-4
	溴乙烯		593-60-2
	三(2,3-二溴丙基)异氰脲酸酯		52434-90-9
	三(2,4-二溴苯)磷酸酯		49690-63-3
	三(三溴新戊基)磷酸酯		19186-97-1
	氯化溴和溴化磷酸酯		125997-20-8
	五溴甲苯		87-83-2
	五溴苯基溴		38521-51-6
	溴化 1,3-丁二烯均聚物		68441-46-3
	丙烯酸五溴苯酯		59447-55-1

附表3-2

管理物质详细

連番	物质名	环境法规等	CAS No.
	聚丙烯酸五溴苄酯		59447-57-3
	十溴二苯乙烷		84852-53-9
	三溴苯基马来酰亚胺		59789-51-4
	四溴环辛烷		31454-48-5
	1,2-二溴-4-(1,2-二溴乙基)环己烷		3322-93-8
	四溴苯酚		632-79-1
	八溴-1-苯基-1,3,3-三甲基-1,2-二氯化苄 (FR-1808)		155613-93-7
	其他溴化阻燃剂		-
氟素系阻燃剂			
B09	双(2-氯乙基)磷酸脂	JS709	38051-10-4
	磷酸三(2-氯丙基)酯		13674-84-5
	氯-1-(氯甲基)磷酸乙酯		66108-37-0
	其他氟素系阻燃剂		-
多环芳香族炭化水素 (PAH 18)			
B12	萘	德国GS认证制度	91-20-3
	蒽		83-32-9
	萘嵌戊烷		208-96-8
	芴		86-73-7
	菲		85-01-8
	蒽		120-12-7
	荧蒽		206-44-0
	芘		129-00-0
	稠二萘		218-01-9
	1,2-苯并[A]蒽		56-55-3
	苯并(b)荧蒽		205-99-2
	苯并(k)荧蒽		207-08-9
	苯并[j]荧蒽		205-82-3
	茚并(1,2,3-cd)芘		193-39-5
	二苯稠[a,h]蒽		53-70-3
	苯并[ghi]芘		191-24-2
苯并(a)芘	50-32-8		
苯并[E]芘	192-97-2		
高氯酸氯			
B13	高氯酸锂	美国加利福尼亚州高氯酸氯 污染防止法2003	7791-03-9
	高氯酸氯化物		-
铬化合物 (六价铬除外)			
B14	三价铬	欧州玩具安全指令 (88/378/EEC)	-
	其他的铬化合物		-

附表3-2

管理物质详细

連番	物质名	环境法规等	CAS No.
钡			
B15	钡	欧州玩具安全指令 (88/378/EEC)	-
	其他钡化合物		-
双酚A			
B16	双酚A	加拿大环境保护法	80-05-7
镍化合物			
B17	镍	European Parliament and Council Directive 94/27/EC	7440-02-0
红磷			
B18	红磷		7723-14-0
系磷阻燃剂			
B19	芳香族磷酸酯类		-
	芳香族缩合磷酸盐酯类		-
	含卤素磷酸酯类		-
	含卤素缩合磷酸盐酯类		-
	红磷系		-
长链全氟烷基羧酸盐 (LCPFACs)			
B20	全氟辛基碘化物	美国TSCA第5条 重要新用途规则 (SNUR)	507-63-1
	四氢全氟-1-癸醇		678-39-7
	全氟-1-十二(烷)醇		865-86-1
	全氟十二烷基碘化物		2043-53-0
	1,1,2,2-四氢全氟十二烷基碘化物		2043-54-1
	丙烯酸全氟十二烷基乙酯		17741-60-5
	1,1,2,2-四氢全氟十二烷基丙烯酸酯		27905-45-9
	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-五氯硝基苯-14-碘全氟十四烷		30046-31-2
	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-五氯硝基苯甲酸-1-醇		39239-77-5
	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-非氟环己烷-1-醇		60699-51-6
	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,13,13,14,14-碘全氟十四烷-16-碘十六烷		65510-55-6
	钠: 2-甲基丙烷-1-磺酸盐		68187-47-3
	1,1,2,2-四氢全氟烷基 (C8-C14) 乙醇		68391-08-2
	硫醇, C8-20, γ - ω -全氟, 调聚物与丙烯酰胺		70969-47-0
	硅酸 (H4SiO4)、钠盐 (1:2)、与三甲基氯硅烷和 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-十七氟-1-十碳醇		125476-71-3
硫醇, C4-20, γ - ω -全氟, 丙烯酰胺和丙烯酸端粒, 钠盐	1078712-88-5		

附表3-2

管理物质详细

連番	物质名	环境法规等	CAS No.
	1-丙胺, 3-氨基-N-(羧甲基)-N, N-二甲基-, N-(2-(γ - ω -全氟-C4-20-烷基) 硫代) 乙酰基) 衍生物, 内盐		1078715-61-3
	多氟烷基甜菜碱 (通用)		CBI (EPA批准号71217) ※
	改性氟烷基氨基甲酸酯 (通用)		CBI (EPA批准号89419) ※
	全氟多胺 (通用)		CBI (EPA批准号274147) ※

※CBI (企业机密信息) 相关的EPA批准编号。关于上述3种CBI物质, 供应商在得到的信息 (SDS的成分表等) 中即使写有“CBI”和“CBI”, 如果号码和上述3种不同的话也属于对象外。