



致力于关爱地球的企业

揖斐电电子（北京）有限公司 绿色采购指导方针

（第6版）



2017年7月13日

揖斐电电子（北京）有限公司

〔目录〕

1. 前言	• • P1
2. 揖斐电集团的环境方针	• • P2
3. 目的	• • P3
4. 用语的定义	• • P3
5. 采购对象品种	• • P4
6. 揖斐电（北京）的环境管理物质	• • P4
7. 对供应商的要求事项	• • P5
8. 供应商提交的文件	• • P9
1) 供应商调查表（环境管理篇）	〔样式1〕
2) 供应商调查表（ 化学管理 篇）	〔样式2〕
3) 含有化学物质管理证明书	〔样式3〕
4) MSDSplus、AIS	
5) MSDS（化学品安全性数据表）	
6) 无卤素材料中氯、溴浓度报告书	〔样式5〕
7) 新规化学物质环境管理办法 调查证明书	〔样式6〕
8) 精密浓度分析结果报告	
9. 记录事项的变更	• • P12
10. 已提交文件的更新	• • P12
11. 符合性标示	• • P12
12. 本方针的修订	• • P13
〔附属文件〕	
样式1 供应商调查表（环境管理篇）	• • P14
样式2 供应商调查表（ 化学管理 篇）	• • P15
样式3 含有化学物质管理证明书	• • P16
样式4 产品构成数据表	• • P17
样式5 无卤素材料中氯、溴浓度报告书	• • P18
样式6 新化学物质环境管理办法调查证明书	• • P19
另附表1 禁止含有物质表	• • P20
另附表2 使用管理物质表	• • P23
另附表3 禁止含有物质例外用途清单	• • P25
另附表4 禁止含有物质范例清单	• • P26
另附表5 使用管理物质范例清单	• • P43
另附表6 无卤素材料中氯、溴浓度	• • P51
另附表7 精密浓度分析方法	• • P51

[1] 前言

揖斐电集团制定了「揖斐电之路」的企业理念：我们重视人类，爱护地球与环境，不断与客户共同创造新价值，为社会的持续发展做出贡献。揖斐电全员将在「与地球环境共存」价值观指导下，同心协力在所有生产经营过程中致力于环境保护。

揖斐电集团希望在「资源循环型社会」方面做出贡献。从原材料、备件到办公用品、针对所有物品与供应商共同推进绿色采购、开展综合评价环境影响的活动。

绿色采购的目的在于通过向供应商采购环境负荷小的产品·部件·材料等来降低揖斐电（北京）产品的环境负荷。要做到禁止使用法律限制的有害物质，推进降低环境负荷·风险的经营活动，全供应链的共同行动是必不可少的，这一切离开供应商的协作则无法推进。

在此，揖斐电电子（北京）有限公司（以下简称揖斐电（北京））制定了【绿色采购指导方针】，目的是明确环境的采购方针即采购环境负荷更低的材料。希望各供应商本着降低环境负荷、构筑持续社会的原则、对绿色采购给与您理解和支持。

揖斐电电子（北京）有限公司
采购部
安全卫生环境部

[2] 揖斐电集团的环境方针

基本方针

珍爱地球环境，打造“可持续发展的环境友好型企业”，与地球共存为目标，通过全员参与环境负荷降低的活动，减少企业经营活动对地球环境的影响。

环境方针

1. 实施污染预防，开展清洁生产将环境影响降低至最小。
 - 减少废弃物的产生排放；
 - 通过 3 R 活动（Reduse减少原料，Reuse重新利用，Recycle物品回收）节能·节省资源；
 - 提高效率，通过减排、降排，减少地球温室效应所带来的气体排放。
2. 进行环境管理体系的构筑和运行，持续进行环境改善。
 - 进行产品设计，原材料式样，回收，处理技术的评估，减少化学药品的使用，废弃物的产生，减少环境负荷；
 - 通过环境审查（评审）持续提升环境管理水平。
3. 遵守环境法律法规以及其他环境要求。
 - 在符合环境相关的法律法规前提下，制定本公司独立的环境管理基准；
 - 制定计划，实施适合的评价审查。
4. 与合作方建立绿色供需关系。
 - 通过采购、使用环境友好型产品，实现环境保护；
 - 评估客户产品的特殊要求，共同选择并使用环境负荷低的工艺和原材料。
5. 通过培训和内部沟通，让全体员工更深刻理解环境方针，努力提高员工的环境意识。
6. 向与我们的经营相关的全体人员传达本公司的环境方针。

在揖斐电（北京）公司主页<http://www.ibibj.com.cn>上公布本公司的环境方针。

[3] 目的

近几年化学物质管理的国际趋势越来越趋向于预防原则，即评估化学物质的风险，通过供应链管理产品含有化学物质。因此，企业的化学物质自主管理以及适当且迅速地提供化学物质含有信息变得越发重要。

顺应这样的形势，揖斐电（北京）通过对化学物质的管理和自主削减危险有害性高的化学物质，从而降低供应链整体的环境负荷，以更加有助于地球环境保护为目的，推进绿色采购。

本指导方针的制作目的是：

- 明确揖斐电（北京）的绿色采购相关基本思路；
- 明确对供应商的要求事项。

希望各供应商、务必理解本指导方针的主旨、积极协助配合揖斐电（北京）的绿色采购活动。

[4] 用语的定义

在本指导方针中使用的用语其定义如下。

用 语	定 义
化学物质	是指化学元素以及化学元素的化合物。
均质材料	是指不能机械地解体、分离成不同材料的材质。 • 均质材料举例：不同类型的塑料、陶瓷、玻璃、金属、镀、纸、瓦楞纸箱、树脂、涂层等 • 机械的解体举例：螺丝拆卸、切断、破坏、粉碎、研磨等
有意添加	在原料或零件中有意使用某种物质且最终产品仍含有此物质，其目的是改善产品的特性、外观或性能。
含有	是指不论该物质是否有意添加，通过添加、填充、混入、附着、反应(生成其他物质)等方式而存在采购品之中

[5] 采购对象品种

本指导方针的对象采购品见下表，本指导方针适用于提供这些采购品的供应商。

揖斐电（北京）制造部门的一部分委托外部加工的委外合作方也适用本指导方针，有意添加化学物质的情况下适用于直接材料，非有意添加化学物质的情况下按照间接材料适用。

以下规定项目以外的采购品（人员的服务、不直接接触揖斐电（北京）产品的设备、消耗品等）不属于本指导方针的对象，但是被认定为根据揖斐电（北京）标准有必要与本指导方针同样管理的采购物品，会在向供应商通报该宗旨的基础上使其提交本指导方针规定的文件。

品种	定义
零件	组成揖斐电（北京）产品的组装零件或零件
直接材料	制造工序使用且属构成本公司产品材料 1. （基材、PP、铜球、镀材料、OSP材料、SR油墨等）
间接材料	制造工序使用材料，虽接触本公司产品，但并非有意含有的材料 （抗蚀干膜、镀材料和 OSP材料以外的药液等）
包装材料	揖斐电（北京）出货给客户时包装使用的材料 （瓦楞纸箱、包装袋、胶带、标签、干燥剂等）

[6] 揖斐电（北京）的环境管理物质

揖斐电（北京）进行采购管理的化学物质群如下。

① 禁止含有物质（附表1）

根据国内外法律法规等对产品内禁止使用或限制的化学物质群。揖斐电（北京）计划采购的采购品中，有意添加附表1中规定的化学物质、或者在含有量在极限浓度以上时、原则上不进行采购。（附表3中记录的例外用途的使用、以及揖斐电（北京）的式样书等特别指定的情况除外）

② 使用管理物质（附表2）

属于有害性高的化学物质，应进行含量的把握和使用量削减的化学物质群。揖斐电（北京）计划采购的采购品中，有意添加附表2种规定的化学物质、或者含量在极限浓度值以上时，需要正确把握含量，同时优先实施削减·替代等的降低环境负荷措施。

③ 无卤素材料中氯、溴浓度（附表6）

直接材料中，揖斐电（北京）对产品中保留原形并含有树脂的基材、PP、RCF、SR油墨、字符印刷油墨、碳油墨，需要采购无卤素材料。

揖斐电（北京）采购的无卤素材料，在形成揖斐电（北京）产品的状态（PP、RCF是多层硬化状态；SR油墨、字符印刷油墨是与固化剂混合的硬化状态；基材为其原有状态）下氯、溴未被有意添加，且即使非有意添加也未超过[无卤素材料中氯，溴极限浓度表]（表6）所规定的极限浓度。

④ 新化学物质环境管理办法规定的新化学物质

新化学物质是根据新化学物质环境管理办法，中国政府颁布的《中国现有化学物质名录》中未登记的化学物质。揖斐电（北京）计划采购的采购品中含有《中国现有化学物质名录》中未登记的新化学物质时，在取得登记证以及采取必要风险对策后方可开始使用。

如果采购品未被收录在禁止含有物质（附表1）和使用管理物质（附表2）的列表中，但根据供应商所在地的法律法规以及客户要求等存在不能采购的化学物质时、优先遵守供应商所在地的法律法规以及客户要求等。

[7] 对供应商的要求事项

揖斐电（北京）在进行绿色采购时对供应商提出以下要求事项，要求供应商以「[8]由供应商提交的文件」中规定的提交文件形式来报告供应商针对要求事项的推进现状。

1) 对供应商（企业）的要求

① 环境管理体制的构建

揖斐电（北京）要求供应商建立持续改善环境负荷的的体制并实施运行。具体要求实施以下项目。

- 环境方针由最高经营者制作、并定期进行完善；
- 有管理环境的组织图，明确出各部门的责任及权限；
- 把握最新的环境关联法规，构筑遵守的机制；
- 把握自社活动中有可能影响环境的活动，针对影响度大的活动实施降低环境负荷活动；
- 管理降低环境负荷活动的进度，构建评价结果的体系；
- 推进环境保护、实施内部监察；
- 制作应对工序异常或天灾等的紧急对应程序，定期训练，根据训练结果完善程序；
- 对全员实施防止公害或保护环境相关的教育；
- 另外，为了更加有效地实行上述项目，推荐供应商取得环境管理体系的第三方认证（ISO14001等）。

②环境保护活动的实施

向供应商要求实施以下环境保护相关工作。

- 遵守大气、水质、噪音、振动、废弃物等公害相关所有法规，以及自社制定的排放基准等、存在不符合时立即整改；
- 实施3R（reduce, reuse, recycling）相关活动；
- 实施防止地球温室化活动；
- 积极向外部公开有关环境保护相关活动。
- 实施绿色采购。

③产品含有化学物质管理体制的建立

为了使产品中含有的化学物质信息，通过整体供应链适当且准确地传达，供应链上游至下游所有厂家实施产品含有化学物质管理是非常必要的。所以对于提供给向揖斐电（北京）的采购品，要求供货商建立其含有化学物质的管理体制，并运用。具体要求实施以下项目（以下内容依据物品管理推进协会(JAMP)的「化学物质管理指导方针」）

- 有产品含有化学物质管理相关的公司方针，并向全员传达；
- 明确产品含有化学物质的管理标准，以及管理标准的适应范围（组织·业务·工序·产品等）；
- 设定产品含有化学物质管理相关的目标，并管理活动的进度；
- 针对目标的活动结果由经营者等完善，并使其反映到下一年度的目标中；
- 有管理产品含有化学物质的组织、明确责任和权限；
- 设计·开发产品时把握采购资材中的含有化学物质，确认开发品中的化学物质符合管理基准；
- 选择供应商时，确认供应商的产品含有化学物质管理的实施情况；
- 采购品收货时、定期确认采购品满足揖斐电（北京）化学物质管理基准；
- 工序·外部采购使用IBI含有禁止物质·使用管理物质时，制定IBI采购产品制造工序中无误使用·无混入该相应物质的对策；
- 将生产中的一部分或者全部委托外部厂家时、适当进行对委托厂家产品含有化学物质管理状况的确认；
- 至出货为止的确认项目中有产品含有化学物质相关的确认项目、在确认了确认项目全部实施后进行产品出货；
- 确实实施产品的可追溯性；
- 有变更产品含有化学物质时的规定、建立变更前向客户提供确实可靠信息的体系；
- 制定不合格产品产生时的对应处理（应急处理、原因追查、防止再次放生、于客户的联络等）的规定；
- 对全员实施含有化学物质管理相关的教育·训练；
- 将产品含有化学物质相关规定文件化。并且建立保存记录、配合客户要求能够适当提供含有化学物质信息的体系；
- 通过内部监察等、确认产品含有化学物质管理的运用状况、整改确认结果中发现的不符合内

容。

而且在实施上述项目中、请参照物品管理推进协会(JAMP)的「化学物质管理指导方针」。参照
<http://www.jamp-info.com/dl>。

2) 针对采购品的要求

① 不含有揖斐电（北京）禁止含有物质以及使用管理物质含有情况的确认

要求证明提供给揖斐电（北京）的供货材料中，揖斐电（北京）规定的禁止含有物质（29物质群）不包括例外用途的使用，没有被有意地添加、或者即使含有也是在极限浓度以下，以及确认子使用管理物质（27物质群）未达到极限浓度的含有情况。

② 产品含有化学物质信息的明示

关于供货产品中含有的化学物质，要求积极向揖斐电（北京）明示其物质名称·含有率·含量等组成信息。特别是当其中含有揖斐电（北京）禁止含有物质·使用管理物质的情况时，不论有无企业机密，含有浓度多少（即使是在最大允许浓度，管理值以下）都必须向揖斐电（北京）报告。

3) 违反管理要求的处罚

当构成揖斐电（北京）产品的采购品中禁止含有物质（附表1）含量超出管理限值时，揖斐电有权对提供该采购品的供应商进行处罚。依据对揖斐电（北京）造成的损失大小，处以该不合格品交易额的10%至40%作为罚金。

[8] 由供应商提交的文件

要求供应商根据采购品的划分、按照下表要求向揖斐电（北京）对口部门提交必要的文件。而且有时会由于揖斐电（北京）客户对应等原因，需要供应商追加要求提交分析结果等文件的情况。

采购品分类 \ 提交文件	供应商调查表 (环境管理篇) (样式1)	供应商调查表 (化学管理篇) (样式2)	含有化学物质 管理证明书 (样式3)	MSDSplus 或者AIS※1	MSDS	无卤素材料 中的氯、溴 浓度报告书 (样式5)	新化学物质 调查证明书 (样式-6)	精密浓度分析 结果报告书※ 2
零件	○	○	○	○ (AIS)	—	—	○	○
直接材料				○	○	□		
间接材料				○	○	—		
包装材料				○	—	—		
提交频率	①初次合作开始时/表格内容变更时 ②记载事项变更时 ③评分不满80分每年1次，满80分的每3年1次		①初次合作开始时 ②记载事项变更时 ③由于法律修正、规程修订等原因追加禁止使用物质、使用管理物质时	①初次合作开始时 ②记载事项变更时	①初次合作开始时 ②记载事项变更时	①初次合作开始时 ②记载事项变更时	①初次合作时 ②记载事项变更时 ③之后每2年1次	

○：需要提交的文件。

△：与产品直接接触的间接材料以及客户对应等需要提交的资料。

□：无卤素材料所需提交的文件

※：供应商必须制作 MSDSplus、AIS。但是出现无法制作的情况时，可提交产品构成数据单（样式4）替代。

1) 供应商调查表（环境管理篇）（样式1）

初次与供应商合作时，为了确认供应商环境管理体制的现状以及环境保护活动的实施状况，请供应商提交【供应商调查表（环境管理篇）】，并按照【供应商调查表（环境管理篇）】上的[注意事项]填写，另外需要根据其具体内容和改善计划将自我评价填写到回答栏里。当评价分值低于 80 分时，揖斐电（北京）会提出改善要求并要求每年提交调查表，确认供应商的改善情况。另外根据供应商提交的调查结果，会对供应商的环境管理情况和环境负荷降低活动等进行监察。

2) 供应商调查表（化学管理篇）（样式2）

初次与供应商合作时，为了确认供应商产品含有化学物质管理体制的建立和实施情况，请供应商提交【供应商调查表（化学管理篇）】，并按照【供应商调查表（环境管理篇）】上的[注意事项]填写，另外需要根据其具体内容和改善计划将自我评价填写到回答栏里。当评价分值低于 80 分时，揖斐电（北京）会提出改善要求并要求每年提交调查表，确认供应商的改善情况。另外根据供应商提交的调查结果，会对供应商的产品含有化学物质管理体制进行监察。

3) 含有化学物质管理证明书（样式3）

【含有化学物质管理证明书（样式 3）】是为了证明禁止含有物质未被有意添加到采购品中，即使含有也未达到极限浓度值，以及确认使用管理物质的含有情况。

揖斐电（北京）的采购方针是：禁止含有物质不能有意添加至采购品中，非有意添加的情况其含量必须低于极限浓度值（例外用途中的使用除外）

另外，表 1「禁止含有物质」的 1 种物质群及表 2「使用管理物质」中 5 种物质群，在表 4「禁止含有物质范例清单」以及表 5「使用管理物质范例清单」的范例中没有列出物质名称，而是标注「请参照 JAMP 颁布的管理对象物质清单」，因此要求供应商提交文件时，为了使其确实按照最新版清单得到确认，揖斐电（北京）将提供最新版 JAMP 管理对象物质清单。

4) MSDSplus、AIS

揖斐电（北京）初次采购产品时，要求供应商提供MSDSplus或者AIS。MSDSplus/AIS是物品管理推进协会（JAMP）为了方便供应链同行间交换含有化学物质信息而提供的单据（MSDS-Plus是直接材料，间接材料用，AIS是仪器·零件或包装材料）。

关于MSDSPlus、AIS请从以下主页下载。

MSDSplus(直接材料, 间接材料用) : <http://www.jamp-info.com/glmsds/>

AIS (针对仪器·零件、包装材料用) : <http://www.jamp-info.com/glais/>

禁止含有物质在极限浓度以下, 使用管理物质在管理值以下含有的情况下也请务必把该物质名称和含有情况填写在MSDSplus或AI上。

因不可抗力不能制作MSDSplus、AIS的供应商, 要求提交取而代之的【产品构成数据表(样式4)】。请在样式4中记录采购品种含有的全部化学物质信息。使用样式4时, 请参照上述最新版JAMP管理对象物质清单(特别是表1「禁止含有物质」的1种物质群及表2「使用管理物质」中5种物质群, 在表4「禁止含有物质范例清单」以及表5「使用管理物质范例清单」的范例中没有列出物质名称, 而是标注「请参照JAMP颁布的管理对象物质清单」)。

5) 化学物质安全数据表 (MSDS)

初次采购产品时、要求供应商提供化学物质安全数据表 (MSDS)。

6) 无卤素材料中氯、溴浓度报告书 (样式5)

在揖斐电(北京)产品中尚保留采购品原形的含树脂直接材料(基材、PP、RCF、SR油墨、字符印刷油墨、碳油墨)时, 需要对材料中添加或含有的氯、溴浓度加以确认。需要供应商提交无卤素材料中【氯、溴浓度报告书(样式5)】。

7) 新化学物质调查证明书 (样式6)

用以证明采购品中是否含有中国政府颁布的《中国现有化学物质名录》未登记的新化学物质。如含有新化学物质, 说明其名称、CAS编号、材料中的含量。

揖斐电(北京)采购方针中规定, 采购品中含有新化学物质时, 该新化学物质需要取得登记证以及应对必要风险实施对策后方可使用。

8) 精密浓度分析报告 (无固定样式)

对于零部件和直接材料, 需要提交各均质材料的镉、六价铬、铅、汞、多溴联苯(PBB类)以及多溴联苯醚(PBDE类), 氯及溴的精密浓度分析报告(但100%的金属(铜箔, 铜球等)省去氯和溴的分析也可以), 对于间接材料和包装材料需要提交各均质材料的镉, 六价铬, 铅, 汞, 多溴联苯(PBB类)以及多溴联苯醚(PBDE类)的精密浓度分析报告。

精密浓度分析, 如下表所示, 对于零部件和直接材料, 要在该材料形成本公司产品状态(PP、RCF是多层硬化状态; SR油墨、字符印刷油墨、碳油墨是(有硬化剂的是混合后, 没有的是单独)

硬化状态测定，镀材料，OSP材料等要在形成本公司产品表膜的状态（表膜形成条件按照供应商的标准即可）下测定，直接材料中在产品中保留原形的（镀材料、OSP材料等），间接材料，以及包装材料，要在采购品的原状态下测定（因此，直接材料中在产品中不保留原形的，要在该材料形成本公司状态和采购品的原状态两种状态下测定）。

采购品		精密浓度报告 采购品的状态	分析的化学物质	
			RoHS 6物质	氯、溴
零部件		形成本公司产品状态	○	○
直接 材料	在产品中保留 原形的			
	在产品中不保留原形的		形成本公司产品状态 和采购品的原状态	○
间接材料		采购品的原状态		
包装材料				

精密浓度分析的方法见表7，以ppm为单位进行报告。

[9] 记录事项变更

采购品式样变以及供应商提供的各种文件记录内容中发生变更时，请迅速联络揖斐电（北京）采购担当者后，再次提交变更的各种文件（样式1~3、MSDS以及MSDSplus、AIS（样式4）、样式5、6）。揖斐电（北京）会再次确认供应商提交的文件是否符合揖斐电（北京）采购基准。

[10] 已提交文件的更新

每半年一次向供应商确认其提交的文件是否有变更。发生变更时，变更后的各类文件（样式1~3、MSDS及MSDSplus、AIS（样式4）、样式5、6）需要再次提交至揖斐电（北京）采购担当。此外，当确认MSDSplus、AIS表的版本发生变更时需要再次提交新版本。

表1「禁止含有物质」的1种物质群以及表2「使用管理物质」的5种物质群（在表4「禁止含有物质范例清单」以及表5「使用管理物质范例清单」的范例中没有列出物质名称，而是标注「请参照JAMP颁布的管理对象物质清单」）在JAMP公布的管理对象物质清单更新并追加对象物质的情况下，要求供应商提供追加物质的含有情况的调查，即样式3、MSDSplus或AIS（或样式4）的更新资料。

[11] 符合性标志

为表明产品内保留原形的直接材料（基材、PP、RCF、铜箔、SR油墨、字符印刷油墨、碳油墨）的各均质

材料对于EU RoHS法规中的镉、六价铬、铅、汞、多氯联苯（PBB类）、多氯联苯醚（PBDE类）浓度符合本指导方针，需要供应商在最小包装单位和最大包装单位上增加标示。该标示（无固定形式的要求）是表示符合RoHS的标志，既可在品名、数量标签上同时标注，也可单独标注。

为表明产品内保留原形的含树脂直接材料（基材、PP、RCF、铜箔、SR油墨、字符印刷油墨、碳油墨）各均质材料（不包括金属部分）中氯以及溴符合本指导方针，需要供应商在最小包装单位和最大包装单位上增加标示。该标示（无固定形式的要求）是表示无卤素的标志（HF等），请在品名、数量标签上同时标注，或单独标注。

采购品的规格书中，要求有表述采购品符合本绿色采购指导方针的内容。采购品的检测报告中，要求有显示符合本绿色采购指导方针的标识（例如[符合揖斐电（北京）绿色采购指导方针产品]）。

[12]修订本方针

本方针修订之际揖斐电（北京）会及时通知供应商。

由于本指导方针的修订而追加禁止使用物质、使用管理物质时，揖斐电（北京）将要求供应商确认MSDSplus、AIS是否需要变更，需要变更时，请供应商提交变更后的MSDSplus、AIS。

[样式 1]

供货方调查表（环境管理篇） [A]

[注意事项]
 ①请您回答制造商生产基地的管理体系建立情况；供货方为贸易公司的情况，请制造商填写。
 ②在阅读提问的基础上，从选项中选择自我评价，并在评价说明栏内填写具体的实施状况。
 选项：○···是 △···部分实施，或者预计1年内实施 ×···否
 ③根据自我评价，将以下事项记入回答栏。
 选项：自我评价○：具体实施的内容、文件等证据的名称。
 自我评价△：具体实施的内容、文件等证据的名称和改善计划。
 自我评价×：改善计划。
 ④取得ISO14001:2004其他的环境管理体系的供货方请务必回答No1以及No8-14的提问。预计取得或者未取得的情况下请回答所有提问。
 ⑤根据提交的本表格内容，本公司担当者将会对供货方实施监察。

填写日		○○○○年○○月○○日	
制造商	公司名		
	工厂地址		
	填写责任部门		
	填写责任者	(职位)	(姓名) 印
	联系电话、邮件		
经销商	公司名		
	联系人	(职位)	(姓名) 印
	联系电话、邮件		

No.	提问	点数	自我评价	评价说明 自我评价○：具体实施的内容、文件等证据的名称。 自我评价△：具体实施的内容、文件等证据的名称和改善计划。 自我评价×：改善计划。	(※) 揖斐电填写栏
1	是否取得了ISO14001:2004或者其他的环境管理体系？（取得的情况下不用回答No 2-7的提问）	30	<input type="text"/>	(规格 (认证机构) (认证获得日或计划获得日)	
2	环境方针是否为最高经营者制定，并且定期修订？	5	<input type="text"/>		
3	是否有环境管理组织图？是否明确各部门的职责和权限？	5	<input type="text"/>		
4	是否有经常掌握环境相关法规、督促遵守法规的组织？	5	<input type="text"/>		
5	公司内部是否实施掌握可能对环境造成影响的活动？对于影响环境的活动又是否进行减少环境负荷的活动？	5	<input type="text"/>		
6	是否有组织对No.5减少环境负荷活动的进展进行管理、结果进行评价？	5	<input type="text"/>		
7	对于环境保全是否实施内部审查？	5	<input type="text"/>		
8	是否对对应工序异常和天灾等紧急状况的程序定期预演，根据预演结果修订程序？	10	<input type="text"/>		
9	是否遵守大气·水质·噪音·震动·废弃物等废弃物等公害相关的所有法律法规以及公司规定的排出基准等？发现不符合时是否立即纠正？	10	<input type="text"/>		
10	是否有计划有目标的实施3R (REDUCE、REUSE、RECYCLE) 活动？	10	<input type="text"/>		
11	为防止全球变暖，是否有计划有目的的实施工活动？	10	<input type="text"/>		
12	是否积极的对外公开与环境保全相关的内容？	10	<input type="text"/>		
13	是否在全员中实施防止公害或环境保全相关的教育？	10	<input type="text"/>		
14	是否有绿色采购相关规定，采购禁止物质以及标准值是否明确？	10	<input type="text"/>		
总计		100	0		

[样式 2]

供货方调查表（产品篇） [B]

[注意事项]

①请您回答制造商生产基地的管理体系建立情况；供货方为贸易公司的情况，请制造商填写。

②在阅读提问的基础上，从选项中选择自我评价，并在评价说明栏内填写具体的实施状况。
选项：○···是 △···部分实施，或者预计1年内实施 ×···否

③根据自我评价，将以下事项记入回答栏。
选项：自我评价○：具体实施的内容、文件等证据的名称。
自我评价△：具体实施的内容、文件等证据的名称和改善计划。
自我评价×：改善计划。

④取得ISO14001:2004其他的环境管理体系的供货方请务必回答No1以及No8-14的提问。预计取得或者未取得的情况下请回答所有提问。

⑤根据提交的本表格内容，本公司担当者将会对供货方实施监察。

填写日		○○○○年○○月○○日	
制造商	公司名		
	工厂地址		
	填写责任部门		
	填写责任者	(职位)	(姓名) 印
	联系电话、邮件		
经销商	公司名		
	联系人	(职位)	(姓名) 印
	联系电话、邮件		

No.	评价项目	点数	自我评价	评价说明 自我评价○：具体实施的内容、文件等证据的名称。 自我评价△：具体实施的内容、文件等证据的名称和改善计划。 自我评价×：改善计划。	(※) 揖斐电填写栏
1	公司是否有方针对产品含有化学物质进行管理，并让全员知晓？	4	<input type="button" value="▼"/>		
2	产品含有化学物质的管理基准、管理基准的适用范围（组织・业务・工序・产品等）是否明确？	4	<input type="button" value="▼"/>		
3	是否设定产品含有化学物质管理的目标，并进行管理？经营者是否修订为实现目标而实施活动的结果，反映在下一年度的目标中？	4	<input type="button" value="▼"/>		
4	是否有管理产品化学物质的组织？是否明确责任和权限？	4	<input type="button" value="▼"/>		
5	是否把握公司采购材料中所含有的化学物质，确认是否符合公司产品含有化学物质的管理基准？	8	<input type="button" value="▼"/>		
6	选择供应商时，是否确认供应商产品含有化学物质管理的实施情况？	8	<input type="button" value="▼"/>		
7	接受采购材料时，是否定期确认采购品是否满足公司管理基准？	8	<input type="button" value="▼"/>		
8	公司工序・委托外加工在对待揖斐电禁止含有物质・使用管理物质时，是否采取对策以防止制造工序中该物质的误使用・混入？	8	<input type="button" value="▼"/>		
9	生产中一部分或全部委托外加工时，对委托加工方的产品含有化学物质管理情况的确认是否合适？	8	<input type="button" value="▼"/>		
10	到出货为止的确认项目中是否有与产品含有化学物质相关的确认项目？是否确认是在实施所有的确认项目之后才出货的？	8	<input type="button" value="▼"/>		
11	产品的可追溯性是否能确实实施？	8	<input type="button" value="▼"/>		
12	是否有产品含有化学物质变更的规定？变更前是否向客户提供信息？	8	<input type="button" value="▼"/>		
13	是否规定不合格发生时的应对措施规定（应急措施、查明原因、防止再发、联络客户等）？	8	<input type="button" value="▼"/>		
14	是否对全员进行含有化学物质管理的教育？	4	<input type="button" value="▼"/>		
15	产品含有化学物质相关的规定是否是书面的？是否保管记录，根据客户需要能准确地提供含有化学物质的信息？	4	<input type="button" value="▼"/>		
16	内部审查等是否确认产品含有化学物质管理的运用状况？发现不符合是否进行纠正？	4	<input type="button" value="▼"/>		
总计		100	0		

[样式 3]

○○○年○○月○○日

至揖斐电电子（北京）有限公司

含有化学物质管理证明书

公司名：_____公司印

部门名：_____

负责人名：_____印

兹证明本公司(含本公司的子公司·关联公司)向揖斐电电子（北京）有限公司提供的下列部件、产品(包括与附属品，包装材料，其它的成品一同交货的物品)中，除例外用途的使用之外，未有意添加揖斐电电子（北京）有限公司在「揖斐电电子（北京）有限公司绿色采购指导方针」中规定的禁止含有物质，且即使含有也未超出极限浓度值，以及确认了使用管理物质的含有情况。

—记—

1. 对象化学物质

· 揖斐电电子（北京）有限公司规定的禁止含有物质以及使用管理物质

(参照揖斐电电子（北京）有限公司绿色采购指导方针第____版及JAMP管理对象物质清单 Ver.____)

2. 对象部件或成品

部件·材料名	品名, 货号	适用例外用途等

注：「部件·材料名」请填写一般性的部件、材料名称（例如「铜箔」）。

「品名、货号」指供货产品的品名、货号、需与样式 4、样式 5、样式 6 的「品名、货号」、MSDSplus、AIS 中的「产品名」、「制造商货号」统一。

(样式-5)

无卤素材料均质材料中氯、溴浓度报告书

填写日：○○○○年○○月○○日

公司名称		
填写部门		
填写内容责任人	(职位)	(姓名)
联络部门		
联络人姓名		
联络方式	(TEL)	(FAX)
电子邮箱		

产品名、品番	均质材料名	氯浓度	溴浓度
		ppm	ppm
		ppm	ppm
		ppm	ppm
		ppm	ppm
		ppm	ppm
		ppm	ppm

测量方法

氯、溴浓度为形成我公司产品状态时的浓度

[样式 6]

至 揖斐电电子(北京)有限公司

中国法规新化学物质环境管理办法调查证明书

公司名: _____ 公司印
部门名: _____
负责人名: _____ 印

本公司(含本公司的子公司·关联公司)针对向揖斐电电子(北京)有限公司交货的以下材料、制品(包括与附属品、包装材料、其它制品共同交货的物品)中是否含有中国政府规定的新化学物质环境管理办法 (参考 URL http://www.crc-mep.org.cn/M006/M006_C1.aspx) 中定义的新化学物质进行了调查, 兹证明如下情况:

*新化学物质是指没有收录在中国现有化学物质名录 <http://www.crc-mep.org.cn/iecscweb/> 中的化学物质

— 内容 —

1. 新化学物质的含有情况

部件·材料名	品名, 货号	新化学物质		
		化学物质名称	CAS-No	含有率 wt%

注: 未含有的情况下、请填写[部件·材料名]、[品名, 货号], 在「化学物质名称」栏内填写“未含有”。

「部件·材料名」请填写一般性的部件、材料名称(例如「铜箔」)。

「品名、货号」是供货产品的品名、货号, 需要与样式 4、样式 5、样式 6 的「品名、货号」、MSDSplus、AIS 中的「产品名」、「制造商货号」统一。

2. 已确认的中国现有化学物质清单版本数 (请更新以下版本数)

_____年版

表 1 禁止含有物质表

禁止含有化学物质（群），具体请参照表 4「禁止含有物质范例清单」。

对象物质属于多个化学物质群时,按分类编号小的物质群进行管理。

No	化学物质名 / 群		主要法规等	极限浓度 (均质材料中)
1	石棉类		EU 法令 76/769/EEC、美国 TSCA、 日本劳动安全卫生法	无有意添加 0 ppm
2	生成部分芳香族胺的偶氮染料·颜料		EU 法令 76/769/EEC、德国日用品规定	无有意添加 0.003wtwt% (30ppm)
3	镉 / 镉化合物※2	包材以外	EU 法令 76/769/EEC、EURoHS、 中国 MII 法、韩国 RoHS、日本 J-MOSS、美国 SB-20/50、中国 RoHS	无有意添加 0.0005wt% (5ppm)
		有机物		无有意添加 0.005wt% (50ppm)
	包材	EU 包装·包装废弃物法令、美国包 装材重金属规定	无有意添加 0.008wt% (80ppm)*1	
4	六价铬 / 六价铬化 合物※2	下列以外	EURoHS、中国 MII 法、韩国 RoHS、 日本 J-MOSS、美国 SB-20/50、中 国 RoHS	无有意添加 0.05wt% (500ppm)
		电镀、化学转化处 理等的表面处理		0 ppm
		包材	EU 包装·包装废弃物法令、美国包 装材重金属规定	无有意添加 0.008wt%(80ppm) *1
5	铅 / 铅化 合物※2	包材以外	EURoHS、中国 MII 法、韩国 RoHS、 日本 J-MOSS、美国 SB-20/50、中 国 RoHS	无有意添加 0.005wt% (50ppm)
		有机物		无有意添加 0.08wt% (800ppm)
	包材	EU 包装·包装废弃物法令、美国包 装材重金属规定	无有意添加 0.008wt% (80ppm) *1	
6	汞 / 汞化 合物※2	包材以外	EURoHS、中国 MII 法、韩国 RoHS、 日本 J-MOSS、美国 SB-20/50、中 国 RoHS	无有意添加 0.005wt% (50ppm)
		包材	EU 包装·包装废弃物法令、美国包 装材重金属规定	无有意添加 0.008wt% (80ppm)
7	臭氧层破坏物质		蒙特利尔协定书、日本臭氧层保护法	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
8	多溴联苯类 (PBB 类)		EURoHS、中国 MII 法、韩国 RoHS、 日本 J-MOSS、中国 RoHS	无有意添加 0.09wt% (900ppm)
No	化学物质名 / 群		主要法规等	极限浓度 (均质材料中)

9	多溴联苯醚类 (PBDE 类)	EU RoHS、中国 MII 法、韩国 RoHS、日本 J-MOSS、中国 RoHS	无有意添加 0.09wt% (900ppm)
10	多氯联苯类 (PCB 类) 及特定替代品	EU 法令 76/769/EEC、美国 TSCA、日本化学物质审查制造限制法	无有意添加 0.0005wt% (5ppm)
11	多氯三联苯类 (PCT 类)	EU 法令 76/769/EEC、美国 TSCA	无有意添加 0.0005wt% (5ppm)
12	多氯化萘 PCN (氯原子数在 3 以上)	日本化学物质审查制造限制法	无有意添加 0.0005wt% (5ppm)
13	放射性物质	EU-D 96/29/Euratom、日本核反应堆相关法律	无有意添加。 放射程度不得超过制造地域的下限标准
14	部分短链型氯化石蜡 (C10-C13)	EU REACH 规定	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
15	符合以下的有机锡化合物 · 三取代有机锡化合物 · 二丁基锡化合物 · 三酚基锡化合物	日本化学物质审查制造限制法、EU REACH 规定 限制物质	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
16	三丁基氧化锡=氧化物 (TBTO)	EU REACH 规则、日本化学物质审查制造限制法	无有意添加 0.1wt%(1000ppm)
17	符合日本化学物质审查制造限制法 第一种特定化学物质的物质(符合 JAMP 管理对象物质清单 JP01 的物质)	日本化学物质审查制造限制法	无有意添加
18	符合日本 劳动安全卫生法 制造等禁止物质的物质(符合 JAMP 管理对象物质清单 JP02 的物质)	日本劳动安全卫生法	无有意添加
19	符合日本 剧毒法 特定有毒物质的物质(符合 JAMP 管理对象物质清单 JP03 的物质)	日本剧毒法	无有意添加
20	鹿特丹条约(PIC 条约)附属文件 III 上记载的物质(符合日本贸易进出口管理令 表 2. 35-3 的物质)	鹿特丹条约、日本贸易进出口管理令	无有意添加
21	化学武器禁止条约对象物质	化学武器禁止条约	无有意添加
No	化学物质名 / 群	主要法规等	极限浓度 (均质材料中)

22	EU POPs规定 限制对象物质 Annex I (符合JAMP管理对象物质清单 EU06的物质)	EU POPs 规定 斯德哥尔摩条约	无有意添加
23	二噁英类	二噁英类对策特别措施法	无有意添加 0.0000005wt% (0.005 ppm)
24	氟系温室效应气体 (PFC、SF6、HFC)	EU 规定 No.842/2006	无有意添加
25	过氯酸盐类	美国加利福尼亚州 DTSC 规定	无有意添加 0.0000006wt%(0.006ppm)
26	全氟辛烷磺酸(PFOS)及其盐类 ※ 3	EU 指令 76/769/EEC、EU 指令 2006/122/EC	无有意添加 0.005wt% (50ppm)
27	三磷酸酯(二甲基苯基)(TCEP)	ECHA 的 Registry of Intensions	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
28	富马酸二甲酯 (DMF)	欧洲委员会决定	无有意添加 0.00001wt% (0.1ppm)
29	砷 / 砷化合※2	合金以外物质	无有意添加 0.005wt% (50ppm)
		合金	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)

※ 1 每种均质材料铅·镉·汞·六价铬的综合含量低于重量比 80ppm。

※ 2 使用符合[除外使用物质清单]表 3 用途的铅镉·汞·六价铬，砷视为可例外含有。

※ 3 不包括由于现状、代替困难而认可的以下使用。

- 半导体用途（防反射膜及相片储存器）
- 相片感光剂用途
- 泡沫灭火剂
- 电器电子原件（线路板·复印机复写传送带·橡皮滚轮等）
- 相片膜（半导体及液晶显示器用）
- 镀铜（铬镀铜等）
- 医疗器械（导管及留置针）

表2 使用管理物质表

使用管理物质（群），具体请参照表5「使用管理物质范例清单」。

禁止含有物质和使用管理物质重复含有时，优先适用禁止含有物质要求事项。

No	化学物质名	主要法规等	极限浓度 (均质材料中)
1	铋 / 铋化合物		无有意添加 0.07wt% (700ppm)
2	铍 / 铍化合物/铍合金	日本劳动安全卫生法 特定化学物质	无有意添加 0.1wt% (1000ppm) 铍化铜: 0 ppm
3	铋 / 铋化合物		无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
4	镍 / 镍化合物 ※ 1	EU 法令 76/769/EEC、EU 法令 94/27/EC	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
5	硒 / 硒化合物		无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
6	聚氯乙烯(PVC)	IEEE1680(EPEAT:电子产品环境 评估工具)	无有意添加 0.09wt% (900ppm)
7	溴系阻燃剂 ※ 2	DIGITALEUROPE/CECED/AeA/ EERA 指导	无有意添加 0.09wt% (900ppm)
8	部分邻苯二甲酸酯类 ※2		无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
9	符合 EU REACH 规则 SVHC 的物质(符合 JAMP 管理对象物质清单 EU05 的物质) ※2	EU REACH 规则	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
10	EU CLP 规则 Annex VI Table 3.2 CMR-Cat.1、2 物质(符合 JAMP 管理对象物质清单 EU03 的物质) ※2	EU CLP规则 (Regulation on Classification, Labeling and Packaging of substances and mixtures)	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
11	EU REACH 规则 制限物质 (JAMP 管理对象物质清单 EU04 的物质) ※2	EU REACH Annex XVII	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
12	符合 ESIS PBT Fulfilled 的物质 (符合 JAMP 管理对象物质清单 OT01 的物质) ※2	EU REACH 规则	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
No	化学物质名	主要法规等	极限浓度 (均质材料中)

13	GADSL清单中记录的物质 (符合JAMP管理对象物质清单 IA01的物质) ※2	GADSL (Global Automotive Declarable Substance List)	无有意添加 0.1ml/m ²
14	IEC 62474清单中记录的物质 Criteria 1~3(符合JAMP管理对象物质清单 IA02的物质) ※2	Material Declaration for Products of and for the Electrotechnical Industry	无有意添加
15	钴/钴化合物	EU REACH 规则	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
16	短链、中链型氯化石蜡类 (一部分短链型氯化石蜡 (C10-13)除外) ※2	(客户要求)	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
17	氯系阻燃剂	(客户要求)	无有意添加 0.09wt% (900ppm)
18	部分氯系有机溶剂	日本化学物质审查制造限制法 (客户要求)	无有意添加 0.09wt% (900ppm)
19	双酚 A (BPA) 以及四溴双酚 A(TBBP-A) ※ 3	日本化学物质审查制造限制法 (客户要求)	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
20	全氟辛酸 (PFOA)及其含氨的主盐和酯	(客户要求)	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
21	部分苯酚类、壬基苯酚类、壬基酚聚氧乙烯醚类	(客户要求)	无有意添加 0.1wt% (1000ppm)
22	异氰酸盐	(客户要求)	无有意添加。
23	烷基化二苯胺	(客户要求)	无有意添加 0 ppm
24	被置换后的二苯胺 (SDPA) (SDPA)	(客户要求)	无有意添加
25	n-甲基苯酚 (甲酚)	(客户要求)	无有意添加 0.001wt% (10ppm)
26	三(2,4-二叔丁基)亚磷酸苯酯	(客户要求)	无有意添加 0.0005wt% (5ppm)
27	正己烷	(客户要求)	无有意添加

- ※ 1 仅限长时间接触皮肤部分适用
- ※ 2 不包括禁止含有物质中记载的物质
- ※ 3 本方针第 4 版修订的物质(群)。

表 3 例外用途物质清单

铅·镉·汞·六价铬·砷在使用时如符合下列要求可允许含有。但是还是优先这些物质的替代品。

物质群	例外用途
汞 / 汞化合物	每一只不超过 3.5mg 范围的小型荧光灯中所含有的水银
	作为一般目的使用的直管型荧光灯，以下三个类别含水银浓度限值分别为： 标准寿命的 3 波长形：5mg；长寿命的 3 波长形：8mg
	广告牌、装饰、建筑用、专门用照明和照明工艺使用的手工业发光放电管（HLDT）中的汞含量，做出以下限定条件： (a) 室温20℃以下及室外情况下，每对电极20mg，每根管长0.3mg/cm，不满80mg的情况 (b) 其他室内用途方面，每对电极15mg，每根管长0.24mg/cm，不满80mg的情况
	2017年7月22日以前上市的工业用监视灯及设备用灯，液晶显示器的后灯所用得冷阴极荧光灯中的水银，不超过5mg
	光学玻璃以及过滤芯·玻璃中所含有的镉
	铝结合氧化铍所使用的厚膜糊状中含有的镉及氧化镉
铅 / 铅化合物	显像管、荧光玻璃管中，铅的含有量小于等于 0.2wt%
	阴极射线管、电子零件及荧光管的玻璃中所含有的铅
	铅作为合金成分，在铝中的含量小于等于 0.4wt%；
	铅作为合金成分，在铜中的含量小于等于 4wt%；
	高熔点焊料所含有的铅（铅含有率超过 85wt%的锡/铅焊料合金）
	玻璃或介电陶瓷电容以外的陶瓷中含铅电器电子元件（例如石英电子元件或玻璃或陶瓷母材化合物中）的铅
	服务器、记忆装置及记忆·阵列·系统及为更换、信号发送、传送以及通信用网络管理的用的网络·基础设施仪器所用、焊料中所含有的铅
	集成电路 PKG 的内部半导体板及传送之间电连接所需焊料中含有的铅
	作为复写专门用途的高亮度放电灯（HID）中的光辐射材料用的卤素化铅
	二氮化合物印刷、光刻、捕虫器、SMS ((Sr, Ba) 2MgSi2O7:Pb) 所代表的含有荧光物质的光化学的硬化过程的特殊灯管以外、作为含有 BSP (BaSi2O5:Pb) 所代表的日晒灯所使用的放电灯中萤光粉的铅活化剂（重量 1%以下的铅）
	硼硅酸玻璃的珐琅涂层用印刷油墨中所含有的铅
	带有机加工钻孔的圆盘状及平面阵列陶瓷多层电容器的带有焊料使用的焊料中的铅
	作为以 125dB SPL 以上的音响 PL 操作数小时的高功率扬声器用的转换器的焊料使用的铅合金
	理事会指令 69/493/EEC 的附属书 I（范畴 1 ~ 4）中被定义的晶体玻璃中含有的铅
	为焊接电力变压器中的直径 100 μm 以下的细铜线的焊料中含有的铅
以瓷金为基础的半固定可变电阻器中含有的铅	
以硼酸锌玻璃体为基础的高电压二极管的电镀层中含有的铅	

	铅含量为 800ppm 以下的无电解镀镍金药液中的铅
	在手提内燃机的气缸（指令 97/68/EC 的 class SH:1、SH:2、SH:3）或者曲轴箱上，在技术上直接或者间接安装点火装置的，和其他利用电气电子控制系统加工基板的、电气电子零件的终端加工或者焊接中的铅
	工业用监控设备所使用的交流 125V 以下、直流 250V 以下的电容器中的电介质陶瓷中的铅
铅 / 铅其化合物（续）	以下特性中至少一个是要求在机器上使用的微通道板（MCP）中的铅 a) 受空间限制的电子或离子的小型检测机 • 每个MCP（检测机的厚度+MCP设备空间）最大3mm，而且，合计最大6mm，而且，为确保检出器的空间而做的代替设计有科学或者技术方面的困难的情况 b) 电子或离子检测器的二次元分辨率（清晰度），至少要满足以下情况之一 （i）有必要比25纳秒的响应时间更短的情况 （ii）有必要有超过149mm ² 的样品检出领域的情况 （iii）有必要采用比 1.3×10^3 更大的系数的情况 c) 电子或离子检测的应答时间不足5纳秒的情况 d) 检测的电子或离子的样品超出314mm ² 的情况 e) 有必要采用比 4.0×10^7 更大的系数的情况
	在 CT 和 X 线系统中使用的 X 线探测器上，拥有相互连接的每个接触面积超过 500 的大面积的成层的金属模具中的焊锡中的铅
	导电率测量仪的铂电极上的铅，满足以下条件之一的： a) 实验室中，为了测量未知浓度，要求测量比一位数更大（例：0.1mS/m~5mS/m）的导电率的范围 b) 要求在样品精度±1%的范围内测量电极的高耐蚀性 （i）pH<1的酸性 （ii）pH>13的碱性 （iii）含卤素的腐蚀性气体 c) 导电率超过100mS/m的，必须使用便携式设备来实施测量
	工业用监视及控制机械上使用的 C 冲压机以外的（针状电极并排的接续器）系统上使用的铅
砷/砷化合物	铜箔粗化表面 50ppm 以下含量的砷

4 禁止含有物质范例清单

※本清单是本公司禁止含有物质的范例清单、因此即使是本清单中没有记载的物质，如果属于禁止含有物质群，也视为禁止含有物质对待。

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
1	石棉类	石棉类	1332-21-4 132207-32-0 132207-33-1
		阳起石	77536-66-4
		铁石棉	12172-73-5
		直闪石	77536-67-5
		温石棉	12001-29-5
		青石棉	12001-28-4
		透闪石	77536-68-6 14567-73-8
		其他的石棉类	—
2	生成一部分芳香族胺的偶氮染料・颜料	4-氨基联苯	92-67-1
		联苯胺	92-87-5
		4-氯-2-甲基苯胺	95-69-2
		2-萘胺	91-59-8
		邻氨基偶氮甲苯	97-56-3
		5硝基邻甲苯胺	99-55-8
		对氯苯胺	106-47-8
		4-甲氧基间苯二胺	615-05-4
		4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9
		3,3'-二氯联苯胺	91-94-1
		3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4
		3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7
		4,4'-二氨基-3,3'-二甲基联苯基	838-88-0
		6-甲氧基间甲苯胺	120-71-8
		4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)	101-14-4
		4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
		4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1
		邻甲苯胺	95-53-4
		2,4-二氨基甲苯	95-80-7
		2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7
		邻甲氧基苯胺	90-04-0
		四氨基	60-09-3
		颜料红8/永固红F4R/萘酚红F4R	6410-30-6
		颜料红22	6448-95-9
		颜料红38	6358-87-8
		[1-[(5-氯-2-羟基苯)偶氮]-2-萘酚基(2-)] [4-羟基-3-[(2-羟基-3,5-二硝基苯基)偶氮]-7-[(4-甲氧基苯基)氨基]-2-萘磺酸(3-)]合铬酸(2-)二钠	118685-33-9 [1] - [2]
		3	镉 / 镉化合物
氧化镉	1306-19-0		
硫化镉	1306-23-6 8048-07-5		
氯化镉	10108-64-2		
硫酸镉	10124-36-4		
硝酸镉 *1、2	10325-94-7		
硝酸镉·4水和物 *1、2	10022-68-1		
碳酸镉 *1、2	513-78-0		
硬脂酸镉 *1、2	2223-93-0		
铬酸镉 *1、2	14312-00-6		
其他的镉化物及其合金	—		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
4	六价铬化合物	三氧化铬 (VI)	1333-82-0
		铬酸钡	10294-40-3
		铬酸钙	13765-19-0
		铬酸铅	7758-97-6
		铬酸钠	7775-11-3
		铬酸锶	7789-06-2
		铬酸钾	7789-00-6
		铬酸锌	13530-65-9
		铬酸锂	14307-35-8
		铬酸铵	7788-98-9
		铬酸铜	13548-42-0
		铬酸镁	13423-61-5
		亚铬酸铜	12053-18-8
		铬酸铬	24613-89-6
		重铬酸钠	10588-01-9
		重铬酸钠	7789-12-0
		重铬酸钾	7778-50-9
		二クロム酸亜鉛 *1	14018-95-2
		重铬酸铵	7789-09-5
		铬酸钙	14307-33-6
		重铬酸	13530-68-2
		亚铬酸亚铅 *1、2	12018-19-8
		氯铬酸钾	16037-50-6
		碱性铬酸铅; 颜料橙色21	1344-38-3
		铬酸铅	1344-37-2
		钼红	12656-85-8
		氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9
		锌黄	49663-84-5
		六价铬离子	18540-29-9
		其他六价铬化合物	—
5	铅 / 铅化合物	铅	7439-92-1
		硫酸铅 (II)	7446-14-2, 15739-80-7
		碳酸铅	598-63-0
		碱式碳酸铅	1319-46-6
		醋酸铅	301-04-2
		醋酸铅 (II)、三水合物	6080-56-4
		醋酸第二铅、醋酸铅 (IV) *1、2	546-67-8
		林酸铅	7446-27-7
		硒化铅	12069-00-0
		二氧化铅 (IV)	1309-60-0
		四氧化三铅 (II,IV)	1314-41-6
		三氧化二铅 *1、2	1314-27-8
		硫化铅 (II)	1314-87-0
		一氧化铅 (II)	1317-36-8
		碱式碳酸铅 (II)	1319-46-6
		氢氧谈话铅	1344-36-1
		磷酸铅 (II)	7446-27-7
		砷酸氢铅	7784-40-9
		亚砷酸铅 *1、2	10031-13-7
		砷酸铅(II) *1、2	3687-31-8
		铬酸铅 (II)	7758-97-6
		钛酸铅 (II)	12060-00-3
		三盐基硫酸铅	12202-17-4
		硬脂酸铅 (II)	1072-35-1, 7428-48-0
		硬脂酸铅 *1、2	7428-48-0

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号		
5	铅 / 铅化合物 (接续)	迭氮化铅 *1、2	13424-46-9		
		二氟化铅 *1、2	7783-46-2		
		二氯化铅 *1、2	7758-95-4		
		四氯化铅 *1、2	13463-30-4		
		碘化铅 *1、2	10101-63-0		
		氟化铅 *1、2	592-05-2		
		四氟硼酸铅 *1、2	13814-96-5		
		六氟硅酸铅二水合物 *1、2	25808-74-6		
		硝酸铅 *1、2	10099-74-8		
		过氯酸铅 *1、2	13637-76-8		
		硫氰酸铅 *1、2	592-87-0		
		油酸铅 *1、2	1120-46-3		
		偏硼酸铅, 一水 *1、2	10214-39-8		
		珪酸铅 *1、2	11120-22-2 10099-76-0 22569-74-0		
		锑酸铅 *1、2	13510-89-9		
		钼酸铅 *1、2	10190-55-3		
		高铅酸钙 *1、2	12013-69-3		
		四甲基铅 *1、2	75-74-1		
		四乙基铅 *1、2	78-00-2		
		收敛酸铅 *1、2	15245-44-0		
		苦味酸铅(II) *1、2	6477-64-1		
		颜料黄34 *1、2	1344-37-2		
		颜料红104、硫酸钼酸铬酸铅 *1、2	12656-85-8		
		甲基磺酸铅 (I I) *1、2	17570-76-2		
		环烷酸铅 *1、2	61790-14-5		
		硝酸铅(II) *1、2	10099-74-8		
		铅-锡合金 *1、2	-		
		其它铅化合物及合金	-		
		6	汞 / 汞化合物	汞	7439-97-6
				氯化水银(I) *1、2	10112-91-1
二氯化汞	33631-63-9				
氯化汞 (II)	7487-94-7				
硫酸汞	7783-35-9				
硝酸汞	10045-94-0				
酸化水银 (I) *1、2	15829-53-5				
氧化汞 (II)	21908-53-2				
硫化汞	1344-48-5				
硫酸亚汞 *1、2	7783-36-0				
雷(酸)汞 *1、2	628-86-4				
乙酸汞 *1、2	1600-27-7				
二甲基汞 *1、2	22697-92-6				
硝酸苯汞 *1、2	55-68-5				
二乙汞盐 *1、2	-				
丙基汞盐 *1、2	-				
苯基汞盐 *1、2	-				
甲基氧乙基汞盐 *1、2	-				
二烷基汞 *1、2	-				
二苯基汞 *1、2	587-85-9				
汞合金 *1、2	-				
其他的汞化合物	-				
7	臭氧层破坏物质	一氟三氯甲烷(CFC11)	75-69-4		
		二氯二氟甲烷 (CFC12)	75-71-8		
		氯三氟甲烷 (CFC13)	75-72-9		
		氟五氯乙烷 (CFC111)	354-56-3		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
7	臭氧层破坏物质 (接续)	1,2-二氟四氯乙烷 (CFC112)	76-12-0(28605-74-5)
		1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoro-ethan	76-12-0
		1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷	76-11-9
		三氯三氟乙烷	76-13-1
		1,1,2-三氟-1,2,2-三氯乙烷 (CFC113)	76-13-1
		1,1,1-三氯-2,2,2-三氟乙烷	354-58-5
		1,2-二氯四氟乙烷 (CFC114)	76-14-2(1320-37-2)
		五氟氯乙烷 (CFC115)	76-15-3
		七氯一氟丙烷 (CFC211)	422-78-6(135401-87-5)
		1,1,1,2,2,3,3-七氯-3-氟丙烷(CFC211aa)	422-78-6
		1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane(CFC211ba)	422-81-1
		六氯二氟丙烷 (CFC212)	3182-26-1
		四氯四氟丙烷 (CFC213)	2354-06-5 134237-31-3
		四氯四氟丙烷 (CFC214)	29255-31-0
		1,2,2,3-四氯-1,1,1,3-四氟丙烷	2268-46-4
		1,1,1,3-四氯-2,2,3,3-四氟丙烷	-
		三氯五氟丙烷 (CFC215)	1599-41-3
		1,2,2-三氯五氟丙烷(CFC215aa)	1599-41-3
		1,2,3-三氯五氟丙烷(CFC215ba)	76-17-5
		1,1,2-三氯五氟丙烷(CFC215bb)	-
		1,1,3-三氯五氟丙烷(CFC215ca)	-
		1,1,1-三氯五氟丙烷(CFC215cb)	4259-43-2
		1,2-二氯-1,1,2,3,3,3-六氟丙烷 (CFC21)	661-97-2
		溴氯二氟甲烷 (CFC217)	422-86-6
		二溴二氟甲烷 (哈龙-1202)	75-61-6
		二氟氯溴甲烷 (哈龙1211)	353-59-3
		溴三氟甲烷 (哈龙1301)	75-63-8
		1,2-二溴四氟乙烷 (哈龙2402)	124-73-2
		四氯化碳	56-23-5
		,1,1-三氯乙烷 (甲基氯仿) 及其异构体、 但1,1,2-三氯乙烷除外	71-55-6
		溴甲烷 (甲基溴)	74-83-9
		溴乙烷	74-96-4
		丙基溴	106-94-5
		三氟碘甲烷	2314-97-8
		氯甲烷	74-87-3
		二溴氟甲烷(HBFC-21 B2)	1868-53-7
		溴二氟甲烷(HBFC-22 B1)	1511-62-2
		溴氟甲烷(HBFC-31 B1)	373-52-4
		四溴氟乙烷(HBFC-121 B4)	306-80-9
		三溴二氟乙烷(HBFC-122 B3)	-
		1,2-二溴-1,1,2-三氟乙烷(HBFC-123 B2)	354-04-1
		替氟烷(HBFC-124 B1)	124-72-1
		一氟三溴乙烷(HBFC-131 B3)	-
		二溴二氟乙烷(HBFC-132 B2)	75-82-1
		一溴三氟乙烷(HBFC-133 B1)	421-06-7
		1,2-二溴氟乙烷(HBFC-141 B2)	358-97-4
		1-溴-1,1二氟乙烷(HBFC-142 B1)	420-47-3
1-氟-2-溴乙烷(HBFC-151 B1)	762-49-2		
六溴氟丙烷(HBFC-221 B6)	-		
五溴二氟丙烷(HBFC-222 B5)	-		
四溴三氟丙烷(HBFC-223 B4)	-		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
7	臭氧层破坏物质 (接续)	溴氟丙烷(HBFC-224 B3)	-
		2,3-二溴-1,1,1,3,3-五氟(HBFC-225 B2)	431-78-7
		1-溴-1,1,2,3,3,3-六氟丙烷(HBFC-226 B1)	2252-78-0
		五溴氟丙烷(HBFC-231 B5)	-
		四溴二氟丙烷(HBFC-232 B4)	-
		三溴三氟丙烷(HBFC-233 B3)	-
		二溴四氟丙烷(HBFC-234 B2)	-
		溴五氟丙烷(HBFC-235 B1)	460-88-8
		四溴氟丙烷(HBFC-241 B4)	-
		三溴二氟丙烷(HBFC-242 B3)	70192-80-2
		1,2-二溴三氟丙烷(HBFC-243 B2)	431-21-0
		卤丙烷(HBFC-244 B1)	679-84-5
		三溴氟丙烷(HBFC-251 B1)	75372-14-4
		1,3-二溴-1,1-二氟丙烷(HBFC-252 B2)	460-25-3
		溴三氟丙烷(HBFC-253 B1)	421-46-5
		二溴氟丙烷(HBFC-261 B2)	5158-26-0
		溴二氟丙烷(HBFC-262 B1)	-
		二氯一氟甲烷(HBFC-271 B1)	1871-82-3
		溴氯甲烷	74-97-5
		一氟二氯甲烷 (HCFC 21)	75-43-4
		一氯二氟甲烷 (HCFC 22)	75-45-6
		氯氟甲烷 (HCFC 31)	593-70-4
		四氯氟乙烷 (HCFC 121)	134237-32-4
		1,1,1,2-四氯-2-氟乙烷 (HCFC 121a)	354-11-0
		1,1,2,2-四氯-1-氟乙烷(HCFC 121)	354-14-3
		三氯二氟乙烷 (HCFC 122)	41834-16-6
		1,2,2-三氯-1,1-二氟乙烷 (HCFC 122)	354-21-2
		1,1,2-三氯-1,2-二氟乙烷(HCFC 122a)	354-15-4
		1,1,1-三氯-2,2-二氟乙烷(HCFC 122b)	354-12-1
		二氯三氟乙烷 (HCFC 123)	34077-87-7
		二氯-1,1,2-三氟乙烷	90454-18-5
		2,2-二氯-1,1,1-三氟乙烷	306-83-2
		1,2-二氯-1,1,2-三氟乙烷 (HCFC-123a)	354-23-4
		1,1-二氯-1,2,2-三氟乙烷 (HCFC-123b)	812-04-4
		2,2-二氯-1,1,2-三氟乙烷 (HCFC-123b)	812-04-4
		氯四氟乙烷 (HCFC 124)	63938-10-3
		2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷	2837-89-0
		1-氯-1,1,2,2-四氟乙烷 (HCFC124a)	354-25-6
		三氯氟乙烷((HCFC 131)	27154-33-2 (134237-34-6)
		1-氟-1,2,2-三氯乙烷	359-28-4
		1,1,2-三氯-1-氟乙烷 (HCFC131a)	811-95-0
		1,1,1-三氯-2-氟乙烷(HCFC 131b)	2366-36-1
		二氯二氟乙烷 (HCFC 132)	25915-78-0
		1,2-二氯-1,1-二氟乙烷 (HCFC 132b)	1649-08-7
		1,1-二氯-1,2-二氟乙烷 (HCFC 132c)	1842-05-3
		1,1-二氯-2,2-二氟乙烷(HCFC 132a)	471-43-2
		1,2-二氯-1,2-二氟乙烷(HCFC 132)	431-06-1
		氯三氟乙烷 (HCFC 133)	1330-45-6(431-07-2)
		1-氯-1,2,2-三氟乙烷(CFC 133)	1330-45-6
		2-氯-1,1,1-三氟乙烷 (HCFC-133a)	75-88-7
		1-氯-1,1,2-三氟乙烷(HCFC 133b)	421-04-5
		二氯氟乙烷 (HCFC 141)	1717-00-6(25167-88-8)
		1,2-二氯-1-氟乙烷(HCFC 141)	430-57-9
1,1-二氯-2-氟乙烷 (HCFC 141a)	430-53-5		
1,1-二氯-1-氟乙烷(HCFC 141b)	1717-00-6		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
7	臭氧层破坏物质 (接续)	氯二氟乙烷 (HCFC 142)	25497-29-4
		2,-氯-1,1-二氟乙烷(HCFC 142)	338-65-8
		1,-氯-1,1-二氟乙烷 (HCFC142b)	75-68-3
		1,-氯-1,2-二氟乙烷 (HCFC142a)	338-64-7
		氟氯乙烷(HCFC 151)	110587-14-9
		1-氟-2-氯乙烷(HCFC 151)	762-50-5
		1-氯-1-氟乙烷(HCFC 151a)	1615-75-4
		六氟氟丙烷 (HCFC 221)	134237-35-7 (29470-94-8)
		1,1,1,2,2,3-六氟-3-氟丙烷(HCFC 221ab)	422-26-4
		五氟二氟丙烷 (HCFC 222)	134237-36-8
		1,1,1,3,3-五氟-2,2-二氟丙烷(HCFC 222ca)	422-49-1
		1,2,2,3,3-五氟-1,1-二氟丙烷(HCFC 222aa)	422-30-0
		四氟三氟丙烷 (HCFC 223)	134237-37-9
		1,1,3,3-四氟-1,2,2-三氟丙烷(HCFC 223ca)	422-52-6
		1,1,1,3-四氟-2,2,3-三氟丙烷(HCFC 223cb)	422-50-4
		三氟四氟丙烷 (HCFC 224)	134237-38-0
		1,3,3-三氟-1,1,2,2-四氟丙烷(HCFC 224)	422-54-8
		1,1,3-三氟-1,2,2,3-四氟丙烷(HCFC 224)	422-53-7
		3-氯-1,1,1,2,2,3-六氟丙烷(HCFC 224)	422-51-7
		二氯五氟丙烷,(乙烷,氟) (HCFC225)	127564-92-5; (2713-09-9)
		2,2-二氯-1,1,1,3,3-五氟丙烷 (HCFC 225a a)	128903-21-9
		2,3-二氯-1,1,1,2,3-五氟丙烷 (HCFC 225b a)	422-48-0
		1,2-二氯-1,1,2,3,3-五氟丙烷 (HCFC 225b b)	422-44-6
		3,3-二氯-1,1,1,2,2-五氟丙烷 (HCFC 225c a)	422-56-0
		1,3-二氯-1,1,2,2,3-五氟丙烷 (HCFC 225c b)	507-55-1
		1,1-二氯-1,2,2,2,3-五氟丙烷 (HCFC 225 cc)	13474-88-9
		1,2-二氯-1,1,3,3,3-五氟丙烷 (HCFC 225da)	431-86-7
		1,3-二氯-1,1,2,3,3-五氟丙烷 (HCFC 225ea)	136013-79-1
		1,1-二氯-1,2,3,3,3-五氟丙烷 (HCFC 225eb)	111512-56-2
		氯六氟丙烷 (HCFC226)	134308-72-8
		2-氯-1,1,1,3,3,3-六氟丙烷(HCFC226da)	431-87-8
		五氟氟丙烷 (HCFC231)	134190-48-0
		1,1,1,2,3-五氟-2-氟丙烷 (HCFC 232bb)	421-94-3
		四氟二氟丙烷 (HCFC232)	134237-39-1
1,1,1,3-四氟-3,3-二氟丙烷 (HCFC 232fb)	460-89-9		
三氟三氟丙烷 (HCFC233)	1343237-40-4		
1,1,1-三氟-3,3,3-三氟丙烷(HCFC233fb)	7125-83-9		
二氟四氟丙烷 (HCFC234)	127564-83-4		
1,2-二氟-1,2,3,3-四氟丙烷(HCFC234db)	425-94-5		
氯五氟丙烷 (HCFC235)	134237-41-5		
1-氯-1,1,3,3,3-五氟丙烷(HCFC235fa)	460-92-4		
四氟氟丙烷 (HCFC241)	134190-49-1		
1,1,2,3-四氟-1-氟丙烷 (HCFC 241db)	666-27-3		
三氟二氟丙烷 (HCFC242)	134237-42-6		
1,3,3-三氟-1,1-二氟丙烷 (HCFC 242fa)	460-63-9		
二氟三氟丙烷 (HCFC243)	134237-43-7		
1,1-二氟-1,2,2-三氟丙烷	7125-99-7		
2,3-二氟-1,1,1-三氟丙烷	338-75-0		
3,3-二氟-1,1,1-三氟丙烷	460-69-5		
氯四氟丙烷 (HCFC244)	134190-50-4		
3-氯-1,1,2,2-四氟丙烷(HCFC244ca)	679-85-6		
1-氯-1,1,2,2-四氟丙烷(HCFC244cc)	421-75-0		
三氟氟丙烷 (HCFC251)	134190-51-5		
1,1,3-三氟-1-氟丙烷(HCFC251fb)	818-99-5		
1,1,2-三氟-1-氟丙烷(HCFC251dc)	421-41-0		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
7	臭氧层破坏物质 (接续)	二氯二氟丙烷 (HCFC252)	134190-52-6
		1,3-氯-1,1-二氟丙烷(HCFC252fb)	819-00-1
		氯三氟丙烷 (HCFC253)	134237-44-8
		3-氯-1,1,1-三氟丙烷 (HCFC253f b)	460-35-5
		二氯氟丙烷 (HCFC261)	134237-45-9
		1,1-二氯-1-氟丙烷(HCFC261fc)	7799-56-6
		1,2-二氯-2-氟丙烷(HCFC261ba)	420-97-3
		氯二氟丙烷 (HCFC262)	134190-53-7
		1-氯-2,2-二氟丙烷(HCFC262ca)	420-99-5
		2-氯-1,3-二氟丙烷(HCFC262da)	102738-79-4
		1-氯-1,1-二氟丙烷(HCFC262fc)	421-02-3
		氯二氟丙烷 (HCFC271)	134190-54-8
		2-氯-2-三氟丙烷(HCFC271ba)	420-44-0
		1-氯-1-三氟丙烷(HCFC271fb)	430-55-7
		二溴二氯甲烷	594-18-3
		溴丙烷	106-94-5
		溴乙烷	74-96-4
		三氟碘甲烷	2314-97-8
		氯甲烷	74-87-3
		1-溴-3-氟丙烷	352-91-0
1,1-二氟四氯乙烷	76-11-9		
其它臭氧层破坏物质及其化合物 *1、2	-		
8	多溴联苯类 (PBB类)	多溴联苯类	59536-65-1
		4,4'-二溴联苯	92-86-4
		2-溴联苯	2052-07-5
		3-溴联苯	2113-57-7
		4-溴联苯	92-66-0
		2,2,5-三溴联苯	59080-34-1
		四溴联苯	40088-45-7
		五溴联苯	56307-79-0
		五溴联苯醚	59080-40-9
		六溴-1,1'-联苯	36355-01-8
		阻燃剂 FF-1 (Firemaster FF-1)	67774-32-7
		八溴联苯	35194-78-6
		八溴联苯	61288-13-9
		九溴 - 1,1'-联苯	27753-52-2
		十溴联苯	13654-09-6
		2,2',4,4',5,6'-六溴联苯	36402-15-0
		1,1'-联苯, 2,2',3,3',5,5'-六溴	55066-76-7
		2,2',4,4',6,6'-六溴联苯	59261-08-4
		3,3,4,4,5,5'-六溴联苯	60044-26-0
		1,1'-联苯, 2,2',3,4,4',5'-六溴	67888-98-6
		1,1'-联苯, 2,3',4,4',5,5'-六溴	67888-99-7
		1,1'-联苯, 2,2',3,4',5,6'-六溴	69278-59-7
		1,1'-联苯, 2,3,3',4,4',5'-六溴	77607-09-1
		1,1-联苯, 2,2,3,4,4,5-六溴	81381-52-4
		1,1-联苯, 2,2,3,3,4,4-六溴	82865-89-2
		1,1'-联苯, 2,2',3,3',4,5'-六溴	82865-90-5
		1,1'-联苯, 2,3,3',4',5',6'-六溴	82865-91-6
		1,1'-联苯, 2,3,3',4,4',5'-六溴	84303-47-9
		1,1'-联苯, 2,3',4,4',5',6'-六溴	84303-48-0
		1,1'-联苯, 2,2',3,4',6,6'-六溴	93261-83-7
		1,1'-联苯, 2,2',3,3',4,6'-六溴	119264-50-5
		1,1'-联苯, 2,2',3,3',5,6'-六溴	119264-51-6
		1,1'-联苯, 2,2',3,4,5,6-六溴	119264-52-7
		1,1'-联苯, 2,2',3,5,5',6-六溴	119264-53-8
2,2',3,4,5,5'-六溴联苯	120991-47-1		
1,1'-联苯, 2,3,3',4,5,5'-六溴	120991-48-2		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
9	多溴联苯醚类 (PBDE类)	4-溴苯基苯基醚	101-55-3
		4,4'-二溴二苯醚	2050-47-7
		三溴二苯醚	49690-94-0
		四溴二苯醚	40088-47-9
		2,2,3,4,6-五溴联苯醚 (注: 市场销售的PeBDPO是含有各种的溴化二苯醚的复杂的反应混合物)	32534-81-9 (使用于商品代号PeBDPO的CAS NO.)
		六溴二苯醚	36483-60-0
		七溴二苯醚	68928-80-3
		八溴二苯醚	32536-52-0
		九溴联苯醚	63936-56-1
		十溴二苯醚	1163-19-5
		Polybromodiphenyl ethers;polybromodiphenyloxides;polybrominated biphenyl ethers;PBDE; PBDO; PBBE	-
		1,1'-氧化三溴苯	31153-30-7
		1,3,5-三溴-2-(2,4,6-三溴苯氧基)-苯	35854-94-5
		2,2,4,4,5,5-六溴联苯醚	68631-49-2
		六溴二苯醚	116995-33-6
		2,2',4,4',5,6'-六溴联苯醚	207122-15-4
		2,2',4,4',5-五溴联苯醚	60348-60-9
		2,3,4,5,6-五溴联苯醚	189084-65-9
		2,2',4,4'-四溴联苯醚	5436-43-1
		3,3',4,4'-四溴联苯醚	93703-48-1
		3,3',5,5'-四溴联苯醚	103173-66-6
		1,2,4,5-四溴-3-(2,4,6-三溴苯氧基)苯	116995-32-5
		2,2',3,4,4',6,6'-七溴联苯醚	117948-63-7
2,2',3,4,4',5,6-七溴联苯醚	207122-16-5		
2,2',3,3',4,5',6-七溴二苯醚	446255-22-7		
10	多氯联苯类 (PCB类)	多氯联苯类(全部异性体及同族体)	1336-36-3
		甲基四氯二苯甲烷(Ugilec141)	76253-60-6
		甲基二氯二苯甲烷(Ugilec121,Ugilec21)	81161-70-8
		甲基二氯二苯甲烷(DBBT)	99688-47-8
		2,2',5,6'-四氯联苯	41464-41-9
		2,2,5-三氯联苯醚	37680-65-2
		2,4-二氯联苯	33284-50-3
		2,2',3,3',4,4'-PCB(PCB 1260)	11096-82-5
11	多氯三联苯类 (PCT类)	PCT(多氯三联苯) (全部异性体及同族体)	61788-33-8
		多氯三联苯5442	12642-23-8
		多氯三联苯5460	11126-42-4

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
12	聚氯化萘类 (氯原子数3个以上)	聚氯化萘	70776-03-3
		卤蜡(B-氯代萘)	1321-65-9
		四氯化萘	1335-88-2
		五氯化萘	1321-64-8
		八氯萘	2234-13-1
		其他聚氯化萘	-
13	放射性物质	铀-238	7440-61-1
		钍	10043-92-2
		镭-241	14596-10-2
		钷-232	7440-29-1
		铯 (仅放射性同位素)	7440-46-2(Cs-137010045-97-3)
		锶 (仅放射性同位素)	(元素7440-29-6) (Sr-90 10098-97-2)
	其他放射性物质	-	
14	短锁链型氯化石蜡类 (C10-13)	短锁链型氯化石蜡 (C10-13)	85535-84-8
15	属于以下的有机化合物 •三取代有机锡化合物 •二丁基锡化合物 •三辛基锡化合物	三苯基锡=二甲基二硫代氨基甲酸酯	1803-12-9
		三甲基溴化锡	1066-44-0
		三甲基氯化锡	1066-45-1
		三丁基锡甲醇盐	1067-52-3
		氢氧化三丁基锡	1067-97-6
		三甲基甲硅烷基锡	1118-03-2
		乙酸三甲基锡	1118-14-5
		甲磺酸三丁基锡	13302-06-2
		丙烯酸三丁基锡	13331-52-7
		溴化三丁基锡	1461-23-0
		三乙基锡酚盐	1529-30-2
		乙酸三乙基锡	1907-13-7
		二甲基二硫代氨基甲酸三丁基锡	20369-63-5
		氰化三丁基锡	2179-92-2
		氯化三丙基锡	2279-76-7
		亚油酸三丁基锡	24124-25-2
		衣康酸双(三丁基锡)	25711-26-6
		肉桂酸三丁基锡	27147-18-8
		溴化三丙基锡	2767-61-5
		碘化三乙基锡	2943-86-4
		油酸三丁基锡	3090-35-5
		月桂酸三丁基锡	3090-36-6
		双(三丁基锡)2,3-二溴丁二酸盐	31732-71-5
		三正丙基锡乙酸酯	3267-78-5
		g-氯代丁酸三丁基锡	33550-22-0
		对硝基苯氧基三丁基锡	3644-32-4
		(2-联苯氧基)三丁基锡	3644-37-9
		环烷酸三丁基锡	36631-23-9
		壬酸三丁基锡	4027-14-9
		氰酸三丁基锡	4027-17-2
		三丁基锡顺丁烯二酸	4027-18-3
		甲基丙烯酸三丙基锡	4154-35-2
		水杨酸三正丁基锡	4342-30-7
苯甲酰氧基三丁基锡	4342-36-3		
硫氰酸三甲基锡	4638-25-9		
2-乙基己酸三丁基锡	5035-67-6		
异丙基琥珀酸三丁基锡	53404-82-3		
三丁基锡马来酸单丙二醇酯	53466-85-6		
	氢氧化三甲基锡	56-24-6	

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
15	属于以下的有机化合物 •三取代有机锡化合物 •二丁基锡化合物 •三辛基锡化合物 (接续)	三丁基锡乙酸酯	56573-85-4
		三丁基锡	57808-37-4
		月桂酸三丙基锡	5847-52-9
		氯乙酸丁基锡	63869-87-4
		烷基=丙烯酸盐=甲基丙烯酸甲酯=甲基丙烯酸三丁基锡的聚合物	681-99-2
		异硫氰酸三丁基锡	688-73-3
		氢氧化三丁基锡 (IV)	69226-47-7
		三异丁基锡氯化物	7342-45-2
		碘化三丙基锡	7342-47-4
		碘代乙酸三丁基锡	73927-92-1
		碘代乙酸三丙基锡	73927-93-2
		邻碘代苯甲酸三丁基锡	73927-95-4
		b-碘代丙酸三丁基锡	73927-97-6
		异辛基硫代乙酸三丁基锡	73940-88-2
		对碘代苯甲酸三丁基锡	73940-89-3
		a- (2, 4, 5-三氯苯氧基) 丙酸三丁基锡	752-58-9
		三苯基氢氧化锡	811-73-4
		磷酸三丁酯锡	892-20-6
		氢氧化三苯基锡	894-09-7
		三苯基锡脂肪酸盐	994-31-0
		氯化三乙基锡	994-32-1
		氢氧化三乙基锡	1262-21-1
		甲酸三丁基锡	668-34-8
		三苯基锡	682-00-8
		氢氧化三丁基锡	1954-36-5
		三苯基锡=氟化物	379-52-2
		碘化三苯基锡	900-95-8
		三丁基氧化锡 *1、2	56-35-9
		硫酸三甲基锡	639-58-7
		1,3,5-三 (三丁基锡) -S-三吡嗪-2,4,6-三酮	76-87-9
		酸三苯基锡; 乙酰氧基三苯基锡	18380-71-7
			18380-72-8
			47672-31-1
			94850-90-5
		十一碳烯酸三丁基锡	7094-94-2
		甲基丙烯酸三丁基锡	2155-70-6
		三苯基氯化锡=延胡索酸盐	6454-35-9
			24291-45-0
		三正丁基氟化锡=氟化物	1983-10-4
			7304-48-5
		双 (三丁基锡) =2,3-二溴丁二酸盐	31732-71-5
			56323-17-2
三正丁基乙酸锡	56-36-0		
月桂酸三丁基锡	3090-36-6		
双 (三丁基锡) =酞酸盐	4782-29-0		
三丁基锡氨基磺酸盐	67772-01-4		
双 (三丁基锡) =延胡索酸盐	6517-25-5		
双 (三丁基锡) =顺丁烯二酸; 二三丁锡马来酸盐	14275-57-1		
	24291-45-0		
三正丁基溴化锡 *1、2	1461-23-0		
三丁基氯化锡	1461-22-9		
	7342-38-3		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
15	属于以下的有机化合物 •三取代有机锡化合物 •二丁基锡化合物 •三辛基锡化合物 (续)	三丁基锡=碳酸环戊烷以及类似化合物的混合物	5409-17-2
		三丁基锡=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-十氢-7-异丙基-1,4a-二甲基-1-菲羧酸盐	26239-64-5
		碘化三甲基锡	85409-17-2
		二丁基锡烷	1002-53-5
		双马来酸二丁基锡	10192-92-4
		二醋酸二丁基锡	1067-33-0
		二(十二烷硫基)二丁基锡	1185-81-5
		(Z,Z)-二-9-十八碳烯酸二丁基锡	13323-62-1
		锡酸二丁基双[(十六烷酰基)氧]酯	13323-63-2
		二水杨酸二丁基锡	14214-24-5
		双(顺丁烯二酸一甲酯)二丁基亚锡盐	15546-11-9
		6,6-二丁基-14-乙基-4,8,11-三氧代-5,7,12-三氧杂-6-锡杂十八碳-2,9-二烯酸-2-乙基己基酯	15546-12-0
		三氧杂-6-锡杂十六烷-2,9-二烯酸(Z,Z)丁基酯	15546-16-4
		双乙酰基二丁基锡	17523-06-7
		二己酸二丁基锡	19704-60-0
		2,2-[(二甲基亚锡)双(硫代)]双乙酸二异辛酯	26636-01-1
		双(辛基硫代葡萄糖酸)二丁基锡	2781-9-1
		二丁氧基二丁基锡烷	3349-36-8
		二正丁基二辛酸锡	4731-77-5
		二丁基二苯甲酸锡	5847-54-1
		二丁基二(十八烷酸)锡	5847-55-2
		二异丁基氧化锡; 氧化二异丁基锡	61947-30-6
		二丁基二氯化锡	683-18-1
		(Z,Z)-8,8-二丁基-3,6,10-三氧代-1-苯基-2,7,9-三氧杂-8-锡杂十三烷-4,11-二烯-13-酸苯基甲酯	7324-74-5
		硼酸氢二丁基锡	75113-37-0
		二丁基二月桂酸锡; 二丁基双(1-氧代十二烷氧基)锡	77-58-7
		马来酸二丁基锡; 顺丁烯二酸二丁基锡	78-04-6
		2,2-二丁基二氢-6H-1,3,2-氧硫锡杂六环-6-酮	78-06-8
		巯基乙酸二丁基锡	78-20-6
		二正丁基氧化锡	818-08-6
		亚油酸二丁基锡	85391-79-3
		异新酸二丁基锡	85702-74-5
		双(9,12,15-十八烷三烯酰基)氧基二丁基锡	95873-60-2
		Dibutylbis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane	59963-28-9
		Butanoic acid,1,1'-(dibutylstannylene) ester	28660-63-1
		二(异辛基马来酸)二丁基锡; 顺丁烯二酸二正辛基锡	25168-21-2
		氧化二辛基锡	870-08-6
		二辛基二氯化锡	3542-36-7
		马来酸酯辛基锡	16091-18-2
		2,2-[(二辛基亚锡)双(硫代)]双乙酸二异辛酯	26401-97-8
二月桂酸二正辛基锡	3648-18-8		
二正丁基二异辛酸锡	2781-10-4		
Stannane, dioctyl-	15231-44-4		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
16	氧化双三丁基锡 (TBTO)	氧化双三丁基锡	56-35-9
17	日本 化审法 第一种特定化学物质符合 物质 (符合JAMP管理对象物质 清单JP01的物质)	多氯联苯类 (所有异构体及同族体)	—
		多氯萘 (只限氯原子数 3 个以上的物质)	70776-03-3
		六氯代苯	118-74-1
		二氯丙酸	309-00-2
		狄氏剂	60-57-1
		安特灵(异狄氏剂)	72-20-8
		滴滴涕 (DDT)	50-29-3
		氯丹	57-74-9
		氯丹类	—
		七氯	76-44-8
		氧化双三丁基锡	56-35-9
		N,N'-二甲苯-P-苯二胺	27417-40-9
		N-甲基-N'-二甲苯基-P-苯二胺	70290-05-0
		N,N'-二甲苯基-P-苯二胺	28726-30-9
		2,4,6-三叔丁基苯酚	732-26-3
		毒杀芬 (八氯苊烯)	8001-35-2
		灭蚊灵 (全氯环戊烷)	2385-85-5
		三氯杀螨醇	115-32-2
		PFOS类	—
		PFOSF类	—
		五溴二苯醚	32534-81-9
		六溴联苯	36355-01-8
		二溴代二苯醚	36483-60-0
		四溴二苯醚	40088-47-9
		七溴二苯醚	68928-80-3
		开蓬	143-50-0
		α-六氯化苯;甲体六六六;α-六六六	319-84-6
		β-六六六	319-85-7
		R-六六六 (林丹)	58-89-9
		五氯苯	608-93-5
		六氯-1,3-丁二烯;全氯丁二烯;1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯;六氯代-1,3-丁二烯	87-68-3
		2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑	3846-71-7
alpha-Benzoepin (α-硫)*3	959-98-8		
六溴环十二烷(混合异构体)*3	25637-99-4		
18	符合日本 劳动安全卫生 法 制造等禁止物质的物质 (符合JAMP管理对象物质 清单 JP02的物质) (接续)	黄磷	12185-10-3、 7723-14-0
		对二氨基联苯	92-87-5
		4-氨基联苯	92-67-1
		石棉	—
		4-硝基联苯	92-93-3
		双氯甲醚	542-88-1
		β-萘胺(2-萘胺)	91-59-8
		2-萘胺乙酸盐	553-00-4
		含苯的黏胶、其含有苯的容量超过所属黏胶的溶剂 (包括稀释剂。) 的 5% 的物质	71-43-2
19	符合日本 剧毒法 特定有毒物的物质 (符合JAMP管理对象物质 清单 JP03的物质)	八甲基焦磷酸胺	152-16-9
		四乙基铅	78-00-2
		对硫磷	56-38-2
		甲基内吸磷	8022-00-2
		磷胺	13171-21-6 23783-98-4 297-99-4
		甲基对硫磷	298-00-0
		焦磷酸四乙酯	107-49-3
		氟乙酸 氟乙酸盐类 氟乙酸酰胺	144-49-0 640-19-7
		磷化铝	20859-73-8

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAs编号
20	鹿特丹条约(PIC条约) 附属书III上栏中记载的物质 (符合日本贸易出口管理令 附表2 35-3的物质)	2,4,5-三氯苯氧乙酸、其盐、及其酯化合物	93-76-5
		二氯丙酸	309-00-2
		六氯苯	118-74-1
		狄氏剂	60-57-1
		滴滴涕 (DDT) (2,2-双(4-氯苯基)-1,1,1-三氯乙烷(即p,p'-DDT))	50-29-3
		氯丹	57-74-9
		氯丹类	-
		毒杀芬 (八氯苊烯)	8001-35-2
		环氧乙烷 (氧化乙烯、1,2-环氧乙烷)	75-21-8
		乐杀螨	485-31-4
		敌菌丹	2425-06-1
		杀虫脒N'-(2-甲基4-氯苯基)-N,N-二甲基甲脒	6164-98-3
		丁酰肼	510-15-6
		4,6-二硝基邻甲酚 (DNOC) 及其盐	534-52-1
			2980-64-5
			5787-96-2 2312-76-7
		地乐酚、其盐、及其酯化合物	88-85-7
		1,2-二溴乙烷 (EDB)	106-93-4
		1,2-二氯乙烷	107-06-2
		氟乙酰胺	640-19-7
		氯代环烷烃(HCH)	608-73-1
		七氯	76-44-8
		γ-六氯环己烷(BHC) (林丹)	58-89-9
		久效磷	6923-22-4
		对硫磷	56-38-2
		五氯苯酚、其盐、及其酯化合物	87-86-5
		苯菌灵	17804-35-2
		克百威	1563-66-2
		福美双/二硫化四甲基秋兰姆	137-26-8
		甲胺磷	10265-92-6
		磷胺	13171-21-6
			23783-98-4
			297-99-4
		甲基对硫磷	298-00-0
		三丁基锡化合物	56-35-9
			1983-10-4
			2155-70-6
			4342-36-3
			1461-22-9
			24124-25-2 85409-17-2
		三羟甲基氨基甲烷(磷酸-2,3-二溴-1-丙酯)=磷酸盐	126-72-7
		甲草胺	15972-60-8
		涕灭威 (丁醛肟威;O-(甲基氨基甲酰基)-2-甲基-2-甲硫基丙醛肟)	116-06-3
		硫丹	115-29-7
		汞及汞化合物 (含无机汞化合物, 烃基汞化合物, 烯丙氧基以及烯丙基汞化合物)	-
		石棉 (透闪石)	77536-66-4
		石棉 (阳起石)	77536-67-5
石棉 (直闪石)	12172-73-5		
石棉 (铁石棉)	12001-28-4		
石棉 (温石棉)	77536-68-6		
多溴联苯 (PBB)	36355-01-8		
	27858-07-7		
	13654-09-6		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAs编号
		多氯联苯 (PCB)	1336-36-3
		多氯三联苯 (PCT)	61788-33-8
		四乙基铅	78-00-2
		四甲基铅	75-74-1
		保棉磷	86-50-0
		含有以下成分的商用五溴二苯醚 -四溴二苯醚 -五溴二苯醚	40088-47-9 32534-81-9
		含有以下成分的商用八溴二苯醚 -二溴代二苯醚 -六溴联苯醚	36483-60-0 68928-80-3
		含有以下成分的全氟辛烷磺酸, 全氟辛烷磺酰基化合物, 全氟辛基磺酰胺以及 全氟辛烷磺酸 全氟辛烷磺酸钾 全氟辛烷磺酸锂 全氟辛基磺酰胺 双(2-羟基乙基)全氟辛基磺酰胺 全氟辛基磺酸四乙基胺 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 氟虫胺 全氟辛烷磺酸及其盐 N-乙基全氟辛基磺酰胺乙醇 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-N-(2-羟基乙基)-N-甲基-1-辛基磺酰胺	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7
		o-烷基=氨基膦酸烷 (仅限于o-烷基的烷基含有环烷基物质、o-烷基的烷基的碳原子的碳链数10以下且氨基膦酸烷的烷基的碳原子的碳链数3以下的物质。)	107-44-8 96-64-0
		o-烷基=N, N-二烷基=氟膦酸 (o-烷基的烷基含有环烷基物质、o-烷基的烷基的碳原子的碳链数10以下且N, N-二烷基的烷基的碳原子的碳链数3以下的物质。)	77-81-6
		o-乙基-s-[2-(二异丙氨基)乙基]甲基硫代磷酸酯 (仅限于o-烷基的烷基含有环烷基物质、o-烷基的烷基的碳原子的碳链数10以下且s-2-二烷基氨基乙基及甲基硫代磷酸酯的烷基的碳原子的碳链数3以下的物质。)	50782-69-9
		s-2-二烷基氨基乙基=氧化氢=甲基硫代磷酸酯 (仅限于s-2-二烷基氨基乙基及甲基硫代磷酸酯的烷基的碳原子的碳链数3以下的物质。)	—
		2-氯乙基氯甲基硫醚	2625-76-5
		二氯二乙硫醚	505-60-2
		二(2-氯乙硫基)甲烷	63869-13-6
		1,2-二乙烷	3563-36-8
		1,3-二(2-氯乙硫基)正丙烷	63905-10-2
1,4-二正丁烷	142868-93-7		
1,5-二正戊烷	142868-94-8		
二(2-氯乙硫基甲基)醚	63918-90-1		
二(2-氯乙硫基乙基)醚	63918-89-8		
2-氯乙烯基二氯肿	541-25-3		
21	化学武器禁止条约对象物质		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAs编号
		二氯肿	40334-69-8
		三(2-氯乙基)肿	40334-70-1
		N,N-二(2-氯乙基)乙胺	538-07-8
		双(2-氯乙基)甲胺	51-75-2
		三(2-氯乙基)胺	555-77-1
		二乙酸贝毒素	35523-89-8
		蓖麻毒素	9009-86-3
22	EU POPs规定限制对象物质Annex I (符合JAMP管理对象物质清单EU06的物质)	参照JAMP (材料管理推进协会) 公布的管理对象物质清单 日语: http://www.jamp-info.com/list/ 英语: http://www.jamp-info/english/list/	-
23	二恶英类	二恶英类 (多氯二苯 (PCDD)、多氯二苯并呋喃 (PCDF)、共平面聚氯联苯 (共平面PCB))	-
24	氟系温室效应气体	四氟化碳 (四氟甲烷)	75-73-0
		全氟乙烷 (六氟乙烷)	76-16-4
		全氟丙烷 (八氟丙烷)	76-19-7
		全氟丁烷 (十氟丁烷)	355-25-9
		全氟戊烷 (十二氟戊烷)	678-26-2
		全氟己烷 (十四氟己烷)	355-42-0
		八氟环丁烷	155-25-3
		六氟化硫磺 (SF6)	2551-62-4
		三氟甲烷- (HFC-23)	75-46-7
		二氟甲烷 (HFC-32)	1975-10-5
		氟甲烷 (HFC-41)	593-53-3
		2H,3H,-十氟戊烷 (HFC-43-10 mee)	138495-42-8
		五氟乙烷 (HFC-125)	354-33-6
		1,1,2,2-四氟乙烷 (HFC-134)	359-35-3
		1,1,1,2-四氟乙烷 (HFC-134a)	811-97-2
		1,1-二氟乙烷 (HFC-152a)	75-37-6
		1,1,2-三氟乙烷(HFC-143)	430-66-0
		1,1,1-三氟乙烷(HFC-143a)	420-46-2
		2H-七氟丙烷(HFC-227ea)	431-89-0
		1,1,1,2,2,3-六氟丙烷 (HFC-236Cb)	677-56-5
		1,1,1,2,3,3-六氟丙烷 (HFC-236ea)	431-63-0
		1,1,1,3,3,3-六氟丙烷 (HFC-236Fa)	690-39-1
		1,1,2,2,3-五氟丙烷 (HFC-245Ca)	679-86-7
		1,1,1,3,3-五氟丙烷(HFC-245Fa)	460-73-1
		1,1,1,3,3五氟丙烷 (HFC-365mFC)	406-58-6
		三氟化氮	7783-54-2
		其它氟系温室效应气体 *1	-
25	高氯酸盐	高氯酸锂	7791-03-9
		高氯酸钠 *1、2	7601-89-0
		一水高氯酸钠 *1、2	7791-07-3
		高氯酸钾 *1、2	7778-74-7
		高氯酸铵 *1、2	7790-98-9
		高氯酸镁 *1、2	10034-81-8
		其他高氯酸盐化合物	-
26	全氟辛烷磺酸盐(PFOS)	全氟辛烷磺酸盐 (PFOS) C8F17SO2X1 X是OR,NR或其他的诱导品	-
		十七氟-1-辛磺酸铵	29081-56-9
		十七氟代-1-辛磺酸与二乙醇胺的化合物	70225-14-8
		十七氟-1-辛磺酸锂	29457-72-5
		十七氟辛烷磺酸	1763-23-1
		全氟辛基磺酰氟	307-35-7
		全氟辛基磺酸钾	2795-39-3
27	三(2-氯乙基)磷酸酯 (TCEP)	三(2-氯乙基)磷酸酯 (TCEP)	115-96-8
28	富马酸二甲酯	富马酸二甲酯 (DMF)	624-49-7

编号	化学物质名 / 群	物质名	CaS编号
29	砷及其砷化合物	亚砷酸钙(1:1)	15194-98-6
		砷酸钙(2:3)	7778-44-1
		砷酸钙	10103-62-5
		砷酸氢二钠七水合物	10048-95-0
		砷酸钠; 原砷酸钠; 砷酸三钠	7631-89-2
		砷酸铅(AsH3O4.Pb)	7784-40-9
		砷酸铅(AsH3O4.XPb)	7645-25-2
		砷酸铜	16102-92-4
		砷酸铜(Arsenic acid, Copper Salt)	10103-61-4
		砷酸氢二铵 *1、2	7784-44-3
		砷酸镁 *1、2	10103-50-1
		砷	7440-38-2
		苯砷酸	98-05-5
		甲基砷酸钙	5902-95-4
		甲基砷酸铁	6585-53-1
		亚砷酸钾(1:1)	13464-35-2
		亚砷酸钙(1:1)	52740-16-6
		亚砷酸钙(2:3)	27152-57-4
		亚砷酸钠	7784-46-5
		亚砷酸铅(II)	10031-13-7
		亚砷酸铜(II) *1、2	10290-12-7
		亚砷酸钾 *1	10124-50-2
		五氟化砷	7784-36-3
		三氟化砷	7784-35-2
		三氯化砷	7784-34-1
		三氧化二砷	1327-53-3
		砷酸铅	3687-31-8
		五氧化二砷	1303-28-2
		砷化氢 *1、2	7784-42-1
		其他砷化合物	—

※1 : IBI (株) (日本) 的绿色采购指导方针中未记录的物质。

※2 : 本第 4 版追加的物质。

※3 : 本第 5 版追加的物质。

表 5 使用管理物质范例清单

本清单是本公司使用管理物质的范例、因此即便是本清单中没有记载的物质如果属于使用管理物质群的情况时，也视为使用管理物质对待。

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
1	铈 / 铈化合物	铈	7440-36-0
		五氯化铈	7647-18-9
		五氧化二铈	1314-60-9
		五氟化铈	7783-70-2
		五硫化二铈	1315-04-4
		氧化铈 *1、2	1332-81-6
		三氯化铈	10025-91-9
		三氧化二铈	1309-64-4
		三氟化铈	7783-56-4
		三溴化铈 *1、2	7789-61-9
		三碘化铈	7790-44-5
		三硫化铈	1345-04-6
		三氧化铈 *1、2	1327-33-9
		铈酸钠	15432-85-6
		其他的铈化合物	—
2	铍 / 铍化合物/铍合金	硅酸铍	39413-47-3
		碳酸铍	66104-24-3
		氟化铍	7787-49-7
		铍	7440-41-7
		铍铝合金	12770-50-2
		硅酸铍铝	1302-52-9
		磷酸氢铍	13598-15-7
		氯化铍	7787-47-5
		氧化铍	1304-56-9
		氢氧化铍	13327-32-7
		硫酸铍(1: 1)	13510-49-1
		硫酸铍四水合物	7787-56-6
		硝酸铍	13597-99-4
		铜铍合金棒	11108-64-8
		含有高浓度铍的合金	-
其他铍化合物	—		
3	铋 / 铋化合物	铋	7440-69-9
		其他的铋化合物	—
4	镍 / 镍化合物	镍	7440-02-0
		氧化镍(II)	1313-99-1
		硫酸镍(II)	7786-81-4
		氯化镍(II)	7718-54-9
		氯化镍六水合物	7791-20-0
		乙酸镍四水合物	6018-89-9
		碳酸镍	3333-67-3
		过氧化镍	12035-36-8
		氢氧化镍	11113-74-9
		硫化镍 (Ni3S2)	12035-72-2
		硫化镍 (NiS2)	11113-75-0
		四硫化三镍, 硫化镍(Ni3S4)	12137-12-1
		羰基镍	13463-39-3
		氢氧化镍	12054-48-7
		其他镍化合物	-
5	硒 / 硒化合物	硒	7782-49-2
		硒化锌	1315-09-9
		二氧化硒	7446-08-4
		硒化砷	1303-36-2
		硒酸	7783-08-6
		亚硒酸	7783-00-8
		亚硒酸钠	10102-18-8
		其他的硒化合物	—

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
6	聚氯乙烯 (PVC)	聚氯乙烯 (PVC)	9002-86-2、 93050-82-9
		2-丙烯酸甲酯与氯乙烯的聚合物	25035-98-7
		2-Propenoic acid,esters,methyl ester,polymer with chloroethene and 1,1-dichloroethene	28572-91-0
		乙酸乙烯酯与氯乙烯和乙烯醇的聚合物	25086-48-0
7	溴系阻燃剂 (PBB类、PBDE类和 HBCDD除外)	ISO1043-4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	—
		ISO1043-4编号FR(15) [脂肪族/脂环式含溴化合物和锑化合物的结合物] 符合此表示方法的溴化阻燃剂	—
		ISO1043-4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	—
		ISO1043-4编号FR(17) [芳香族含溴化合物(溴化二苯及溴化二苯醚除外)和锑化合物的结合物] 符合此表示方法的溴化阻燃剂	—
		ISO1043-4编号FR(22) [脂肪族/脂环式氯化及溴化物] 符合此表示方法的溴化阻燃剂	—
		ISO1043-4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	—
		二溴(2,6-二溴次苯基环氧)	69882-11-7
		四十溴-p-二苯氧苯	58965-66-5
		1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1
		溴化环氧树脂端帽,三溴酚	139638-58-7
		溴化环氧树脂端帽,三溴酚	135229-48-0
		四溴双酚S	39635-79-5
		2,4-二溴酚	615-58-7
		2,4,6-三溴酚	118-79-6
		五溴酚	608-71-9
		2,4,6-三溴苯烯丙醚	3278-89-5
		三溴苯烯丙醚(构造未特定)	26762-91-4
		双(甲基)四溴邻苯二甲酸酯	55481-60-2
		四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)	26040-51-7
		2-羟基-丙基-2-(2-羟基-乙氧基)-乙基-TBP	20566-35-2
		TBPA,乙二醇-氧化丙烯酸酯	75790-69-1
		乙烯-双(5,6二溴降冰片烷-2,3-乙二胺)	52907-07-0
		2,3-二溴-2-丁烯-1,4-二醇	3234-02-4
		二溴新戊烷基乙二醇	3296-90-0
		2,3-双溴丙醇	96-13-9
		三溴新戊烷基乙醇	36483-57-5
		聚三溴苯乙烯	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
		溴化/氯化石蜡类	68955-41-9
		溴化/氯化 α 烯烃	82600-56-4
		溴代乙烯	593-60-2
		三(2,3二溴丙基)异氰脲酸酯	52434-90-9
		三(2,4二溴苯)磷酸盐	49690-63-3
		三(三溴-新戊烷基)磷酸盐	19186-97-1
氯、溴化磷酸酯	125997-20-8		
五溴甲苯	87-83-2		
五溴-溴化苯	38521-51-6		
溴化1,3聚丁二烯	68441-46-3		
五溴苯基丙烯酸(单体)	59447-55-1		
N,N'-乙烯-双-(四溴-酞酰亚胺)	32588-76-4		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
7	溴系阻燃剂（PBB类、PBDE类和HBCDD除外）	五溴苝基丙烯酸酯聚合物	59447-57-3
		十溴二苯乙烷	84852-53-9
		三溴双苯顺丁烯二酰亚胺	59789-51-4
		溴化三甲基苯丙种异构体	—
		其他溴系难燃剂	—
		四溴环辛烷	31454-48-5
		1,2-二溴-4-(1,2-二溴甲基)环己烷	3322-93-8
		TBPA 纳盐	25357-79-3
		四溴邻苯二甲酸酐	632-79-1
		二氯溴甲烷	75-27-4
		八溴二苯醚	61288-13-9
		溴化环氧树脂	68928-70-1
		四溴双酚A-碳酸盐	156042-31-8
		六溴环十二烷	25637-99-4, 3194-55-6
		1,2,5,6,9,10-六溴环十二烷	134237-50-6
		1,2,5,6,9,11-六溴环十二烷	134237-51-7
		1,2,5,6,9,12-六溴环十二烷	134237-52-8
		1,2-二溴乙基苯	93-52-7
		2,2',3,3',4,5',6,6'-八溴联苯	119264-60-7
		2,3-二溴丙酸	600-05-5
		3,3',4,4',5,5'-六溴联苯	60044-26-0
		四溴苯酐二醇	77098-07-8
		3,4,5-三溴联苯	115245-08-4
		对溴苯酚	106-41-2
		双(2,3-丙基)酸盐	5412-25-9
		溴化环氧树脂 (Phenol,4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-,polymer with 2,2'-[[1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane])	31942-06-0
		溴化聚苯乙烯 (Benzene, ethenyl-,ar-bromo derivs., homopolymers)	148993-99-1
		GRAPHITE BROMIDE	12079-58-2
		1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[pentabromobenzene	61262-53-1
		食用 红色 104号: 四溴四氯荧光素二钠盐	18472-87-2
		溴化聚苯乙烯	88497-56-7
		甲醛与溴酚和(氯甲基)环氧乙烷的聚合物	68541-56-0
		Cyclodecane, hexabromo-	25495-98-1
氢溴酸	10035-10-6		
八溴-1-苝基-1,3,3-三甲基-1,2-二氢化茛	155613-93-7		
水合硼酸钠	12267-73-1		
十二烷基三甲基溴化铵	1119-94-4		
磷酸三(2,3-二溴丙基)酯	126-72-7		
2,2,-[(1-甲基亚乙基)-二[(2,6-二溴-4,1-苝亚基)氧基亚甲基]]双环氧乙烷	3072-84-2		
四溴苯酐	632-79-1		
颜料绿36 *1、2	14302-13-7		
8	一部分的邻苯二甲酸酯类	邻苯二甲酸异癸酯 (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1
		邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0
		邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0
		邻苯二甲酸二辛酯(DEHP)	117-81-7
		邻苯二甲酸丁苝酯(BBP)	85-68-7
		邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2
		邻苯二甲酸二乙酯	84-66-2
		酞酸二甲酯	131-11-3
		邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
8	一部分的邻苯二甲酸酯类	邻苯二甲酸二己酯(DNHP)	84-75-3
		二异庚基邻苯二甲酸酯	71888-89-6
		1,2-苯二酸-(C7-11支链与直链)烷基(醇)酯	68515-42-4
		邻苯二甲酸二(2-甲氧基)酯	117-82-8
		邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5
		支链和直链1,2-苯二羧二戊酯	84777-06-0
		异酞酸-n-戊(烷)基	776297-69-6
9	EU REACH规定 符合SVHC的物质(符合JAMP管理对象物质清单EU05的物质)	参照JAMP(物质管理推进协会)发布的管理对象物质参考清单 日文: http://www.jamp-info.com/list/ 英文: http://www.jamp-info.com/english/list/	—
10	EU CLP规定 Annex VI Table 3.2 CMR-Cat.1、2物质(符合JAMP管理对象物质清单EU03的物质)		
11	EU REACH规定 限制物质(符合JAMP管理对象物质清单EU04的物质)		
12	符合ESIS PBT Fulfilled的物质(符合JAMP管理对象物质清单OT01的物质)		
13	GADSL清单中记录的物质(符合JAMP管理对象物质清单IA01的物质)		
14	IEC 62474清单中记录的物质 Criteria 1~3(符合JAMP管理对象物质清单IA02的物质)		
15	钴/钴化合物	钴	7440-48-4
		氯化亚钴(II)	7646-79-9、 231-589-4
		六水合氯化钴	7791-13-1
		铝酸钴*1、2	12672-27-4
		铝酸钴(II)*1、2	1333-88-6
		磷酸钴铵*1、2	36835-61-7
		铬钴铁锰氧化物*1、2	102262-22-6
		氧化铬钴铁*1、2	63497-09-6
		氧化钴铬锰*1、2	102262-20-4
		铬酸钴*1、2	12016-69-2
		氧化铬钴*1、2	37382-24-4
		氧化铬钴(II)*1、2	1307-96-6
		硫酸钴(II)*1、2	60459-08-7
		四氧化三钴*1、2	1308-06-1
		钴氧化物/铝酸钴蓝色尖晶石,(1:x)、颜料蓝28*1、2	1345-16-0
		砷酸钴*1、2	29871-10-1
		二砷化钴(CoAs2)*1、2	12044-42-7
		三砷化钴(CoAs3)*1、2	12256-04-1
		砷化钴(CoAs)*1、2	27016-73-5
		苯甲酸钴*1、2	17375-31-4
		钴双*1、2	83970-30-3
		二硼化钴*1、2	11070-96-5
		一硼化钴*1、2	12006-77-8
		硼化三钴*1、2	12006-78-9
		硼化二钴*1、2	12045-01-1
		二硼化三钴*1、2	12619-68-0
无水溴化钴*1、2	7789-43-7		
八羰基二钴*1、2	10210-68-1		
三氯化钴*1、2	10241-04-0		
氰化高钴*1、2	14965-99-2		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
15	钴/钴化合物 (接续)	氧化钴(II) *1、2	542-84-7
		乳酸钴 *1、2	16039-54-6
		酸钴 (II) 盐 *1、2	14960-16-8
		Bis(3-pyridinecarboxylic acid)cobalt(II) salt *1、2	28029-53-0
		Bis(octanoic acid) cobalt(II) salt*1、2	1588-79-0
		油酸钴*1、2	19192-71-3
		酸钴 (II) 盐*1、2	14582-18-4
		硬脂酸钴 *1、2	1002-88-6
		氟化钴、二氟化钴 *1、2	10026-17-2
		三氟化钴 *1、2	10026-18-3
		氟化钴 *1、2	11113-57-8
		Glycine, cobalt salt(8Cl,9Cl) *1、2	17829-66-2
		六氟化硅酸钴 *1、2	12021-67-9
		氧化钴(II) *1、2	12672-51-4 21041-93-0
		水酸化コバルト(III) *1、2	1307-86-4
		磷酸二氢钴 *1、2	12016-80-7
		碘化钴 *1、2	15238-00-3
		四氧二铁酸钴 *1、2	12052-28-7
		偏硅酸钴 *1、2	25139-08-6
		钴钼镍氧化物 *1、2	68016-03-5
		钴钼氧化物 *1、2	12640-46-9
		氧化钴镍 *1、2	58591-45-0 12737-30-3
		一氧化钴 *1、2	11104-61-3
		磷酸钴 *1、2	17409-91-5
		磷化钴 *1、2	12134-02-0
		硒化钴(II) *1、2	1307-99-9
		珪酸钴 *1、2	26686-74-8
		珪化钴 *1、2	12017-12-8
		Butanedioic acid cobalt(II) *1、2	3267-76-3
		二硫化钴 *1、2	12013-10-4
		硫化钴(II) *1、2	1317-42-6 12653-56-4
		三硫化二钴 *1、2	1332-71-4
		碲化钴 *1、2	12017-13-9
		锡酸钴 (Co ₂ SnO ₄) *1、2	12139-93-4
		锡酸钴 (CoO ₃ Sn) *1、2	1345-19-3
		钛钴绿50 *1、2	68186-85-6
		氧化钛钴(CoO ₃ Ti) *1、2	12017-01-5
		氧化钛钴(Co ₂ O ₄ Ti) *1、2	12017-38-8
		氧化钛钴钨*1、2	144437-67-2
		三氧化二钴 *1、2	1308-04-9
		氧化钨钴 (I I) *1、2	10101-58-3
		镓酸钴 *1、2	39361-75-6 69011-09-2
		二亚硫酸钴(II) *1、2	93805-27-7
		Ethanol, cobalt(2+)salt (9Cl) *1、2	19330-29-1
		壬酸钴(II) *1、2	84255-52-7
		Selenious acid, cobalt(2+)salt(1:1)(9Cl) *1、2	10026-23-0
		Isodecanoic acid, cobalt(2+)salt(9Cl) *1、2	84255-53-8
		Cobaltisooctanoate *1、2	84255-51-6
		硫酸钴(II)七水和物 *1、2	10026-24-1
		莫西菌素*1、2	11139-24-5
双(环戊二烯)钴*1、2	1277-43-6		
DIBORON COBALT(2+) TETRAOXIDE(II) *1、2	38233-75-9		
珪酸二钴 *1、2	13455-33-9		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
15	钴/钴化合物 (接续)	三硫酸二钴(III) *1、2	13478-09-6
		硫酸钴(II) 钾 *1、2	13596-22-0
		Cobaltate(4-),hexakis(cyano-kC)-,(OC-6-11)- *1、2	23209-26-9
		钴黑, 颜料黑27 *1、2	68186-97-0
		氧化锂钴 *1、2	12190-79-3
		叶绿素钴钠盐 *1、2	11005-93-9
		钴铬蓝绿色 *1、2	95465-96-6
		钴锰黑 *1、2	97553-53-2
		钴镍锌灰色 *1、2	95046-47-2
		钴锡灰 *1、2	68187-05-3
		钴锌蓝绿色 *1、2	95046-48-3
		三羰基亚硝酰基钴 *1、2	14096-82-3
		亚硝酸钴钠 *1、2	13600-98-1
		16	短链、中链型氯化石蜡类(除去一部分短链型氯化石蜡(C10-C13))
氯化石蜡(C10-14)	85681-73-8		
氯化石蜡(C10-21)	84082-38-2		
氯化石蜡(C10-26)	97659-46-6		
氯化石蜡(C10-32)	84776-06-7		
氯化石蜡(C12-13)	71011-12-6		
氯化石蜡(C12-14)	85536-22-7		
氯化石蜡(C6-18)	68920-70-7		
氯代烷	61788-76-9		
氯代烃(C14-17)	85535-85-9		
氯化石蜡	85422-92-0		
Paraffins (petroleum), normal C>10, Chloro	97553-43-0		
其他短链氯化石蜡(C10-13)及其化合物	-		
其他中链氯化石蜡(C14-19)及其化合物	-		
17	氯系阻燃剂	四氯苯酐	117-08-8
		多氯联苯1262	37324-23-5
		双(六氯环戊二烯)环辛烷	13560-89-9
		氯菌酸酐	115-27-5
		六氯内次甲基四氢邻苯二甲酸	115-28-6
		氯化聚丙烯	68442-33-1
		氯磺化聚氯乙烯	68037-39-8
		氯丁橡胶	9010-98-4
		氯乙烯-醋酸乙烯共聚物	9003-22-9
		1,2-二氯乙烷	107-06-2
		六氯苯	118-74-1
		灭蚁灵;全氯五环癸烷	2385-85-5
		聚偏二氯乙烯树脂	9002-85-1
		丙烯腈与1,1-二氯乙烯的聚合物	9010-76-8
		氯乙烯-偏氯乙烯共聚物	9011-06-7
		聚(偏二氯乙烯-Co-丙烯腈Co-甲基丙烯酸甲酯)	25214-39-5
		丙烯酸甲酯与1,1-二氯乙烯的聚合物	25038-72-6
		氯化聚乙烯	64754-90-1
		氯化聚乙烯	63231-66-3
		3-氯-1,2-环氧丙烷、氧化乙烯的聚合物	24969-10-6
		酚醛环氧树脂;聚氯醇;聚环氧氯丙烷;酚醛环氧树脂	24969-06-0
18	部分氯系有机溶剂	二氯甲烷	75-09-2
		三氯乙烯	79-01-6
		四氯乙烯	127-18-4
		1,1,1-三氯乙烷 *1、2	71-55-6
		1,1,2-三氯乙烷 *1、2	79-00-5
		三氯甲烷 *1、2	67-66-3
		1,1,1,2-四氯乙烷 *1、2	630-20-6

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
18	部分氯系有机溶剂 (接续)	1,1,2,2-四氯乙烷 *1、2	79-34-5
		四氯化碳 *1、2	56-23-5
		五氯乙烷 *1、2	76-01-7
		1,1-二氯乙烯 *1、2	75-35-4
19	双酚A (BPA) 以及 4 溴化双酚A(TBBP-A)	双酚A (BPA)	80-05-7
		3,5,3',5'-四溴双酚A(TBBA)	79-94-7
		TBBA (构造未特定)	30496-13-0
		TBBA (表氯醇低聚物)	40039-93-8
		TBBA (TBBA-环氧甘油醚低聚物)	70682-74-5
		TBBA (碳酸低聚物)	28906-13-0
		BC-52四溴双酚A(TBBA碳酸低聚物,苯氧端帽)	94334-64-2
		BC-58四溴双酚A(TBBA碳酸低聚物,2,4,6-三溴酚终止)	71342-77-3
		TBBA双酚A碳酰氯聚合物	32844-27-2
		TBBA-(2,3-二溴丙醚)	21850-44-2
		TBBA双-(2-羟乙醚)	4162-45-2
		TBBA双 (烯丙醚)	25327-89-3
		TBBA二甲基醚	37853-61-5
		42757-55-1	42757-55-1
		溴化环氧树脂	68928-70-1
		四溴双酚A-碳酸盐	156042-31-8
		TBBA 四 双酚A 丙基, 表 醇聚合体	265-08-7
		4,4'-二(1-甲基亚乙基)-2,6-二溴苯酚与氯甲基环氧乙烷和 4,4'-二(1-甲基亚乙基)苯酚的聚合物双酚A、环氧氯丙 四溴双酚 A (TBBA)	26265-08-7 79-94-7
		20	全氟辛酸铵 (PFOA)及其盐和酯
全氟辛酸铵	3825-26-1		
全氟辛酸钠	335-95-5		
全氟辛酸钾	2395-00-8		
全氟辛酸银	335-93-3		
全氟辛酰氯	335-66-0		
全氟辛酸甲酯	376-27-2		
全氟辛酸乙酯	3108-24-5		
全氟辛酸乙酯	3108-24-5		
其他全氟辛酸铵 (PFOA)及其盐和酯 *1、2	-		
21	部分苯酚类、壬基苯酚类、壬基 酚聚氧乙烯醚类		
		4-壬基苯酚	104-40-5
		对壬基苯酚	84852-15-3
		壬基苯酚	25154-52-3
		P壬基酚	26543-97-5
		P-(1甲基辛基)苯酚	17404-66-9
		Phenol,4-(1,1-dimethylheptyl)-	30784-30-6
		Phenol,4-(1-ethyl-1-methylhexyl)-	52427-13-1
		Phenol, 4-(1-ethyl-1,3-dimethylpentyl)-	186825-36-5
		3,6,3-Nonylphenol	142731-63-3
		2壬基酚	136-83-4
		3壬基酚	139-84-4
		壬基酚聚醚-4	7311-27-5
		壬基酚聚氧乙烯醚	20427-84-3
		壬基酚一乙氧基盐	104-35-8
		壬基酚聚醚-2	27176-93-8
		Benzene, ethoxynonyl-(9Cl)	28679-13-2
		Phosphanol EN 6196	37340-60-6
聚(氧代-1,2-亚乙基)- α -支链的壬基苯基- ω -羟基-磷酸酯	68412-53-3		
23-壬基苯氧基-3,6,9,12,15,18,21-七氧杂二十三烷-1-醇	27177-05-5		

编号	化学物质名 / 群	物质名	CAS编号
21	部分苯酚类、壬基苯酚类、壬基酚聚氧乙烯醚类	壬基酚聚醚-10	27177-08-8
		壬基二苯醚	9016-45-9
		壬基酚聚醚-1	27986-36-3
		甲基环氧乙烷与环氧乙烷和单壬基酚醚的聚合物	37251-69-7
		三(壬基酚)亚磷酸酯	26523-78-4
		α -(4-壬基苯基)- ω -羟基-聚(氧化-1,2-联乙烷)	26027-38-3
		聚(氧-1,2-乙二基), α -(2-壬基苯基)- ω -羟基-	51938-25-1
		4-壬基酚乙氧基化物	37205-87-1
		歧化- α -(壬基苯基)- ω -羟基-(聚环氧乙烷)	68412-54-4
		聚乙二醇, a-(4-壬基苯基)- ω -羟基-, 支化结构	127087-87-0
		其他的壬基苯酚	-
22	异氰酸盐	萘二异氰酸酯	3173-72-6
		甲苯二异氰酸酯(2,4-80%, 2,6-20%)	26471-62-5
		2,4-二异氰酸甲苯酯	584-84-9
		六亚甲基二异氰酸酯	822-06-0
		3-异氰酸酯基亚甲基-3,5,5-三甲基环己基异氰酸酯	4098-71-9
		4,4'-二异氰酸酯二环己基甲烷	5124-30-1
		4,4'-二异氰酸酯二环己基甲烷	5124-30-1
		二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8
		聚亚安酯(异氰酸酯预聚物)	-
		多亚甲基多苯基多异氰酸酯	9016-87-9
23	二苯胺与苯乙烯和 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	烷基化二苯胺(二苯胺与苯乙烯和 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物)	68921-45-9
24	被置换后的二苯胺(SDPA)	4,4'-二辛基二苯胺	101-67-7
		4-辛基-N-苯基苯胺	4175-37-5
		4,4'-双(AA-二甲基苄基)二苯胺	10081-67-1
		N-苯基苯胺与2,4,4-三甲基戊烯的反应产物 (Benzenamine,4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-N-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl])	15721-78-5
		4-nonyl-N-(4-nonylphenyl)aniline	24925-59-5
		二辛基二苯胺	26603-23-6
		ar-nonyldiphenylamine	27177-41-9
		壬基-N-(壬基苯基)苯胺(bis(nonylphenyl)amine)	36878-20-3
		N-苯基苯胺与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	68411-46-1
		苯乙烯基化-N-苯基苯胺	68442-68-2
		2-乙基-N-(2-乙苯基)-	68608-77-5
		二苯胺(三丙烯基)衍生物	68608-79-7
		60-70%的苯胺,-N-苯基-,与2,4,4-三甲基戊烯和异丁烯的反应产物	184378-08-3
25	n-甲基苯酚(甲酚)	甲基苯酚(甲酚)	1319-77-3
		2-甲酚	95-48-7
		3-甲酚	108-39-4
		4-甲酚	106-44-5
26	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑	3846-71-7
27	正己烷	正己烷	110-54-3

※1 : IBI (株) (日本) 的绿色采购指导方针中未记录的物质。

※2 : 本第 4 版追加的物质。

表 6 无卤素材料中氯、溴最大容许浓度表

	极限浓度（均质材料）
氯	无有意添加 900 ppm
溴	无有意添加 900 ppm
氯+溴	1500 ppm

该浓度为形成我公司产品状态时的浓度。

附表 7 精密浓度分析方法

物质	分析方法
镉、铅	<ul style="list-style-type: none"> • 电感耦合等离子体原子发射光谱法 ICP-AES(OES) • 电感耦合等离子体质谱法：ICP-MS • 原子吸收光谱法：AAS
汞	<ul style="list-style-type: none"> • 电感耦合等离子体原子发射光谱法 ICP-AES(OES) • 电感耦合等离子体质谱法：ICP-MS • 冷蒸汽原子吸收光谱法 CV-AAS • 原子荧光光谱法：AFS
六价铬	<ul style="list-style-type: none"> • 吸光光度分析法 • 离子色谱分析法
二甲苯类（PBB 类） 二甲苯醚（PBDE 类）	<ul style="list-style-type: none"> • 气体色谱-质谱法：GC-MS
氯、溴	<ul style="list-style-type: none"> • 离子色谱分析法