



T D K
含有化学物质调查表填写指南
(第 2 版)

制定：2004 年 2 月 1 日
修订：2009 年 8 月 1 日
施行：2009 年 8 月 15 日



TDK 公司

附件-2 (TSG-14-01-03)

- 目录 -

1. 适用范围	3
2. 定 义	3
3. 关于含有化学物质调查表	3
3-1 填写时的注意点	
3-2 文件保管	
3-3 批注	
4. 关于调查表【委托项目清单】	4
5. 关于调查表【百分比(wt%)版】 / 【质量版】	6
5-1 调查表的填写	
5-2 调查表内容的说明	
5-3 报告用调查表的复印 (Copy)	
5-4. 填写方法	
5-4-1 报告对象品的填写	
5-4-2 【基准适合性】的填写	
a. 《T D K 绿色采购基准》	
b. 《R o H S 指令》	
c. 《包装材料指令》	
d. 《SONY 指定 4 种原材料对应》(选项)	
5-4-3 【基准适合性适合详细】的填写	
5-4-4 【成分信息公开】的填写	
5-4-5 【成分表】的填写	
<参考 1> 含有化学物质调查表格式	1 7
6. 制定、修订历史	2 6

1. 适用范围

适用于本公司指定的从贵公司购买的产品中符合“化学品”、“配件”及“包装材料”的产品。

2. 定义

① “化学品”指

符合“化学物质”、“制剂”及“天然素材”“元素”的物品，亦可称为物质（Substance）、制剂（Preparation）。

② “配件”指

按其形状和性质可使用的物品，亦可称为成形品（Article）。

③ “包装材料”指

本公司产品的包装、捆扎用物品。

注）根据使用用途可能存在“配件”需作为“包装材料”进行咨询的场合。

3. 关于含有化学物质调查表

含有化学物质调查表（Excel：以下简称调查表）由以下各页组成。

① “填写顺序”

② “含有化学物质调查表【委托项目清单】”

③ “含有化学物质调查表【百分比(wt%)版】”

④ “含有化学物质调查表【质量版】”

⑤ “物质一览”

②③④的格式例见后述<参考1>。

3-1 填写时的注意点

- I. 本调查表提交时，请确认 T D K 绿色采购基准书的最新版，并评价和判定贵公司的购买品。
- II. 调查表填写时请使用 Windows 版 Excel 2000 以后的版本。
使用 Excel 97 以前的版本时，有可能无法正确的显示。
- III. 关于填写文字，日语(汉字、平假名、片假名)请使用全角、英文及数字使用半角。
- IV. 填写栏空间不足时，请复印/插入一行以追加填写栏。

3-2 文件保管

填写的 E X C E L 数据请使用任意名称进行保存。

提交至本公司时，数据处理方面请务必使用 E X C E L 文件形式 (*.xls) 发送。

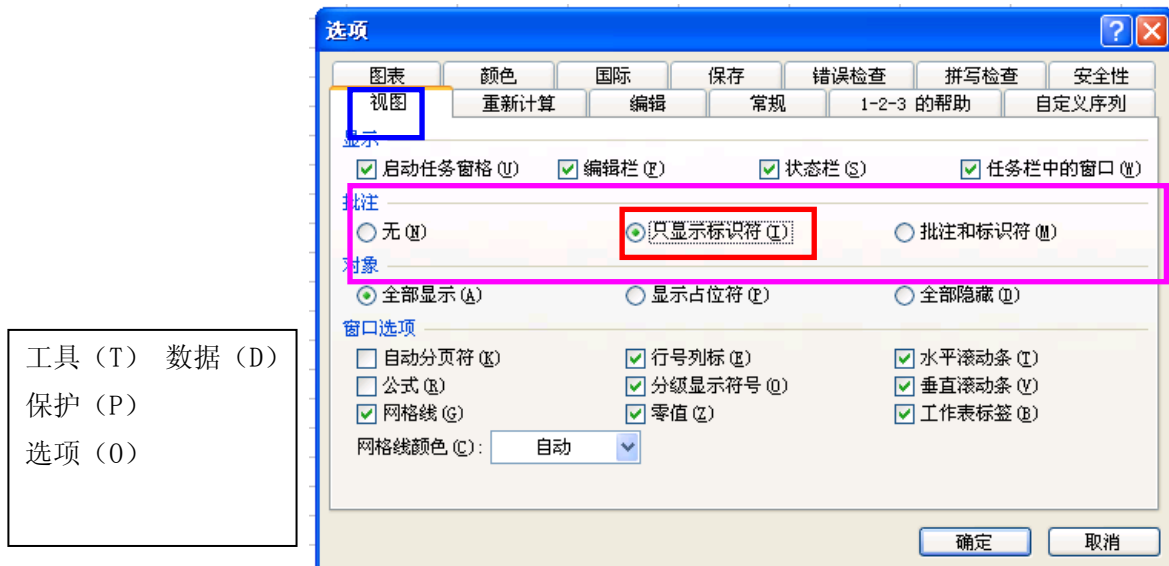
请注意使用 E X C E L 以外的文件形式（P D F 文件、F A X 等）时，可能会要求重新提交资料。

3-3 批注

为了顺利地填写的解说批注附于调查表中必要的标题单元格部分。打开 E X C E L 文件时，

为了显示批注，请在对话框（如下）的对应位置点选。

“工具(T)” “选项(O)” “视图” “批注” “只显示标识符”



4. 关于调查表【委托项目清单】

《委托项目清单》由“共同项”、“项目共同项”、“类型”、“选项”组成。请使用以下方法填写贵公司信息后报告本公司。

- **黄色单元格部分**：由贵公司直接填写或用选择方式填写。
- 白色单元格部分：由本公司填写，贵公司无需填写。

● “共同项” . . . 请填写以下 **5 个项目**。

共同项（据 TIPS）

贵公司名称	贵公司编号	事业所名称	填写年月日	回答者姓名	电子邮件地址	联络电话号码
ABC 株式会社	123456					

1. **事业所名称**：请填写贵公司的事业所名称。多个事业所时或不便回答时，可填写代表事业所或制造公司名称。
2. **填写年月日**：请填写提交时的年月日。【YYYY/MM/DD:半角】
3. **回答者姓名**：请填写回答者的姓名。
4. **电子邮件地址**：请填写回答者的电子邮件地址。【半角】
5. **联络电话号码**：请填写回答者的联络电话号码。【半角】

● “项目共同项” . . . 不需要贵公司填写。

择方式中填写“有”。

- ◆选择“有”时（含有取得品时）或从本公司获得调查委托时
调查表右侧的最后一列中显示填写必要事项的表格。请在符合的品名处填写配件编号。
- ◆选择“无”时（无取得品时）且未从本公司获得调查委托时
不显示填写表格。贵公司无需填写。

5. 关于调查表【百分比(wt%)版】 / 【质量版】

5-1 调查表的填写

调查表分为【百分比(wt%)版】和【质量版】两种类型。使用的调查表选择【百分比(wt%)版】或【质量版】两者其中一个即可。

请选择适合贵公司填写的调查表。（请选择两者其中一个使用。）

5-2 调查表内容的说明

调查表分为【基准适合性】、【基准适合性详细】、【成分信息公开】、【成分表】、【选项】。请用以下方法填写贵公司信息后报告。

- 黄色单元格部分：由贵公司直接填写或用选择方式填写。
- 淡蓝色单元格部分：由贵公司从下拉菜单中选择填写。
- 绿色单元格部分：自动输入，因此无需填写。
- 橙色单元格部分：由本公司自动计算的处所。无需填写。
- 粉红色单元格部分：未填写状态下无符合项，但当“成分表”填写中有不足内容时，出现符合的单元格部分。如果显示粉红色单元格，则请直接填写或用选择方式填写必要事项。
※ 填写时请不要残留粉红色单元格。
（填写时恢复通常的黄色单元格。）

5-3 报告用调查表的复印（Copy）

“委托项目清单”存在多个组名时，复印与组名数量对应的使用调查表，对各组名分别制作调查表。

<例>使用调查表（质量版）时

制造生产商名称 [TDK 填写]	组名 [必须]	TDK 品名 [TDK 填写]	TDK 材料货号 [TDK 填写]
RESIS-CORP	GR01	RESISTOR 50 Ω 1/2 W	P1212123
RESIS-CORP	GR02	RESISTOR 100 Ω 1 W	P7654321
RESIS-CORP	GR02	RESISTOR 20 Ω 1 W	P6666666
RESIS-CORP	GR01	RESISTOR 200 Ω 1/2 W	P4455667

←2 组

“适合”：不符合不适合时。

包括填写时基于贵公司获悉的信息不判断为不适合时

“不适合”：符合下述各项中一项以上时。

(1)含有T D K绿色采购基准规定的禁止物质と。

(已知的杂质量超过阈值时。即使适合包装材料指令(4种重金属合计<100ppm), T D K绿色采购基准规定的塑料(树脂:含橡胶)部位的镉阈值超过5ppm时。**根据本公司指示,明确含有禁止物质时。**)


(2)禁止物质有意地添加时

(3)含有管理物质在阈值以上,但拒绝报告时

但是,对(1)(2)(3)向请务必填写成分表。

b. “R o H S指令”: 调查对象品选择【化学品用】【配件用】时填写。

(选择【包装材料用】时为“不显示”。)

ROHS 指令 (2002/95/EC)		 选择后显示状态		适合
-------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	----

“适合”：适合R o H S时。

C d: 100ppm以下


P b · H g · C r (VI) · P B B · P B D E: 1000ppm以下

(含适用除外用途)

“不适合”：不符合适合时。

c. “包装材料指令”: 调查对象品选择【包装材料用】时填写。

(选择【化学品用】【配件用】时为“不显示”。)

包装材料指令 (94/62/EC)		 选择后显示状态		适合
----------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------	--	----

“适合”：适合包装材料指令时。

C d + P b + H g + C r (VI): 不到100ppm

“不适合”：不符合适合时。

d. “SONY 指定的4种原材料对应”(选项)

贵公司已知部位处有“SONY 指定的4种原材料”**对应品**时, 或者**本公司发出委托要求**时, 请用选择方式填写“已对应”。

*符合时选择

（“已对应”时进行核查）



SONY 指定的 4 种原材料对应		选择后显示状态		已对应
-------------------	--	---------	--	-----

◆ **选择“已对应”时**（含指定的 4 种原材料时）

调查表（成分表）右侧的最后一列中显示填写必要事项的表格。制作【成分表】时请在符合的地方填写必要事项。

◆ **未选择“已对应”时**（不含指定的 4 种原材料时）

不显示填写表格。不需要填写。

			《选项》 使用指定的 4 种原材料时，请在此栏中填写必要事项				
			绿色合伙人（GP）相关信息				
备注 ※显示中使用激光时，在各部位选择“使用激光”		备注 ※显示中使用激光时，在各部位选择“使用激光”	指定的 4 种原材料符合/不符合 [必须]	指定的 4 种原材料 ID No [填写 ID No]	绿皮书有无刊登 [选择]	绿皮书登录编号 [GB 编号填写]	有无从绿色合伙人处购买 符合后非指示时“选择”
	选择后						

5-4-3 【基准适合性详细】的填写

选择【化学品用】【配件用】时：填写 R o H S 指令 6 物质。

选择【包装材料用】时：填写包装材指令 4 物质。

选择 R o H S 指令 6 物质或包装材指令 4 物质的详细信息后**务必填写**。

“有无使用”栏中**务必填写**“有”、“无”中之一。

无论是否使用，当已知含有杂质等时，请**务必填写**“含有杂质”栏。

<例> 选择【化学品用】【配件用】时的画面

[基准适合性 详细]

※必须选择

（选择有/无：已知含有杂质时核查）

	有无使用	含有杂质
镉及其化合物		
六价铬化合物		
铅及其化合物		

水银及其化合物		
聚溴联苯类(PBB 类)		
聚溴二苯醚类 (PBDE 类)		

选择后的显示状态

[\[基准适合性 详细\]](#)

※必须选择

(选择有/无: 已知含有杂质时核查)

	有无使用	含有杂质
镉及其化合物	无	有 (TDK 阈值以下)
六价铬化合物	有	有 (TDK 阈值以下)
铅及其化合物	有	
水银及其化合物	无	
聚溴联苯类(PBB 类)	无	
聚溴二苯醚类 (PBDE 类)	无	

<例> 选择【包装材料用】时的画面

[\[基准适合性 详细\]](#)

※必须选择

(选择有/无: 已知含有杂质时核查)

	有无使用	含有杂质
镉及其化合物		
六价铬化合物		
铅及其化合物		
水银及其化合物		

选择后的显示状态

[\[基准适合性 详细\]](#)

※必须选择

(选择有/无: 已知含有杂质时核查)

	有无使用	含有杂质
镉及其化合物	无	有 (TDK 阈值以下)
六价铬化合物	有	有 (TDK 阈值以下)
铅及其化合物	有	
水银及其化合物	无	

5-4-4 “成分信息公开”的填写

存在贵公司专业技术的部、物质时，对“化学物质名（成分名）”、“部位（均质材料）”选择“整体不可公开”或“部分不可公开”填写。

[成分信息公开]

仅专业技术数据等无法公开时选择

（选择整体不可公开/部分不可公开之一）

化学物质名（成分名）	
部位（均质材料）	

选择后的显示状态

[成分信息公开]

仅专业技术数据等无法公开时选择

（选择整体不可公开/部分不可公开之一）

化学物质名（成分名）	部分不可公开
部位（均质材料）	部分不可公开

但是，含有本公司指定的禁止物质及含量管理物质时，不应遗漏【成分表】，完整填写物质名称。

5-4-5 “成分表”的填写

☆ 含有相关的考虑方法 ☆

原则上，有意的添加已明确时，无论成分、含量，应视为含有。未进行有意的添加时，作为杂质处理，但是对杂质也应尽可能把握其含量进行填写。

◆组名

[成分表]

产品→构成名称→部位（均质材料）→化学物质名称

组名 [必须]	
------------	--

“委托项目清单”中填写的**组名**填写在符合的部分。

组名为贵公司容易识别称呼的名称即可。

①构成名称 / ②部位（均质物质）

构成名称 [必须]	部位 （均质材料） [必须]
--------------	----------------------

构成名称：部位集合体的名称（俗称）

部位（均质物质）：无法继续分离的均质部分。指无法机械地分离为不同材料的素材。

该交付的物品分为各构成名称、部位（均质材料），对各部位中所含的化学物质进行填写。

a. 调查对象物为单一电子配件及其他配件时，该配件的构成图纸、构成材料清单等中无法记载的对象作为部位。

(例1) 积层陶瓷电容器中的陶瓷材料、内部电极材料及外部电极材料

(例2) 电解电容器中的导线、电解液、天花板材及电极箔

(例3) 开关中的橡胶接点、弹簧及塑料盖

b. 调查对象物为机器产品、组装电子配件时，原则上作为与 a 项相同单位的部位。不得已时或本公司有要求时，该配件(产品)的构成图纸、配件清单等无记载的对象也可作为部位。

(例) 积层陶瓷电容器、电解电容器、印刷基板、组装用焊锡

<填写例>

①构成名称：绕线筒、②部位(均质材料)：树脂等

关于部位的不明点或无法回答时，请向担当窗口咨询。

③ T D K 物质分类 N o .

TDK 物质分类 No. 由于是自动选择，因此无需填写。

[自动输入]

④ 化学物质 / ⑤ 化学物质名称

化学物质 [必须]	化学物质名称 [必须]
--------------	----------------

④光标处于**化学物质**单元格中时，通过下拉菜单可显示 E X C E L 表单“物质一览”中所示的示例物质的表格。请从示例物质中选择符合的物质。

a. 示例物质中没有的含有物质请选择“**其他构成物质(X00000)**”，详细的物质名称请**务必填写**在⑤**化学物质名称**栏中。

b. 示例物质中与“其他****化合物”符合时，详细的物质名称**务必填写**在⑤**化学物质名称**栏中。

「其他构成物质(X00000)」可进行复印使用。

但是、不明物质或不可公开物质应选择“其他构成物质”、⑤**化学物质名称**栏中如“物质 A、物质 B、物质 C . . 或物质 1、物质 2、物质 3 . . ”般进行填写。

※ “其他构成物质” — “其他”的填写不可。

示例物质表请参考 E X C E L 表单“物质一览”。

⑥ C A S N o .

CAS No.
[自动输入] [必须]

【自动输入】栏は自动选择，不需填写。

【自动输入】栏无法自动选择连接号(“—”)或 C A S N o . 时请**务**

必填写【必须】栏。

【必须】栏中不存在 C A S N o . 时, 通过下拉选择填写连接号(“—”)。

a. 含有率 (w t %)

◆调查表【百分比(wt%)版】

a.含有率 (wt%) [必须]	a.含有率 部位 (%) 部位总计 [必须]
------------------------	---------------------------------

<例>

0.93300	51.53938
	4.40551
	13.60776
	30.44735

注：以小数点后 2 位以上填写

贵公司交付品以各部位展开, 填写占整体的部位比率 (w t %) 值。

使含有率合计为全部部位的 1 0 0 % 以上, 填写各部位比率。

含有率请尽可能填写最大值(原则如此,但是无论如何不可能时不受此限)。合计所有成分,填写时使其达到 100%以上。

此外,如果含有率未达到基准值时,请填写近似基准值的数值。

(例如:焊锡中含有的铬,如果含有率在 0.002wt%以下时,请填写为 0.0019wt%)

◆调查表【质量版】

a.含有率 (wt%) [自动计算]	a.含有率 部位 (%) 部位总计 [自动计算]
--------------------------	-----------------------------------

【自动计算】, 不需填写。

b. 含有率 部位 (%) / 部位总计

◆调查表【百分比(wt%)版】

a.含有率 (wt%) [必须]	a.含有率 部位 (%) 部位总计 [必须]
------------------------	---------------------------------

<例>

0.93300	51.53938
	4.40551
	13.60776
	30.44735

注：以小数点后 2 位以上填写

使各部位的合计为 1 0 0 % 以上, 填写构成成分的含有率。

◆调查表【质量版】

a.含有率 (wt%) [自动计算]	a.含有率 部位 (%) 部位总计 [自动计算]
--------------------------	-----------------------------------

【自动计算】，不需填写。

c. 部位总质量 (m g)

◆调查表【百分比(wt%)版】

无填写栏，不需填写。

◆调查表【质量版】

c. 部位总质量 (mg) [必须]	d.质量 (mg) [必须]
--------------------------	-------------------

<例>	50.00000	45.00000	注：以小数点后 2 位以上填写
	50.00000	2.00000	
	50.00000	2.00000	
	50.00000	1.00000	

贵公司交付品以各部位展开，对部位填写总质量。

填写同一部位上全部相同的质量。

d. 质量 (m g)

◆调查表【百分比 (w t %) 版】

无填写栏，不需填写。

◆调查表【质量版】

c. 部位总质量 (mg) [必须]	d.质量 (mg) [必须]
--------------------------	-------------------

<例>	50.00000	45.00000	注：以小数点后 2 位以上填写
	50.00000	2.00000	
	50.00000	2.00000	
	50.00000	1.00000	

c. 项 (部位总质量) 中填写的部位总质量合计 1 0 0 %，填写构成化学物质各成分的质量。

⑦REACH 含有SVHC

REACH 含有 SVHC [符合时 必须]
✓

提交时把握含有信息时，请贵公司对符合部位的各物质进行核查。

※ · SVHC追加时，请允许根据绿色采购基准书修订版的分配进行确认。

· 提交后判断含有SVHC时，应将提交的调查表更新到最新信息，并在此提交。

⑧有无使用高分子化合物

有无使用高分子化合物 [符合时必须]
レ

构成部位为有机高分子化合物时，对该部位的各物质进行核查。
 高分子化合物指塑料、油墨、涂料、线材外皮、印刷品、基板、橡胶、胶水等。
 判断困难时，请向本公司的调查窗口进行咨询。

⑨ I C P 数据测定日

ICP 数据测定日 [符合时必须]

存在 T D K 绿色采购基准（附件 1）规定的记为【分析结果必要】的化学物质或部位时，请协助填写 I C P 数据测定日（非报告日）。
 除此以外，无需填写。

⑩ R o H S 适用除外判定

ROHS 适用除外判定 [符合时必须]
レ

构成成分中有 R o H S 适用除外用途中使用的化学物质时，应对符合部位各物质进行核对。
 ※作为贵公司报告时的信息，请对符合部位各物质进行核对。

备注

备注 ※显示中使用激光时，对各部位选择“激光使用”
激光使用

如有应特别报告的事项，请填写于此处。
 但是，贵公司交付品的“品名、型式显示”中使用激光时，请对各部位选择“激光使用”进行填写。

～ 绿色合伙人（G P）相关信息

	《选项》 使用指定的 4 种原材料时，请在此栏中填写必要事项				
	绿色合伙人（GP）相关信息				
备注 ※显示中使用激光时，在各部位选择“使用激光”	指定的 4 种原材料 符合/不符合 [必须]	指定的 4 种原材料 ID No [填写 ID No]	绿皮书 有无刊登 [选择]	绿皮书 登录编号 [GB 编号填写]	有无从绿色合伙人处购买 符合后非指示时“选择”

(SONY) 指定的 4 种原材料 符合 / 不符合

构成部位上有指定的 4 种原材料时，在符合的位置选择“符合”进行填写。

“不符合”时原则上不需要填写。

指定的 4 种原材料 I D N o .

符合此条件且 I D N o . 已知时请填写。

绿皮书有无刊登

对绿皮书已刊登的原材料，对符合的地方选择“有”进行填写。

“无”时原则上不需要填写。

绿皮书登录编号

有 G B 登录编号且 G B 登录编号已知时请填写该编号。

有无从绿色合伙人处购买

符合此项目且 之后不公开时，请选择填写。

I D 编号、 G B 编号“不公开”，且原材料购买地点为绿色合伙人时，在符合的位置选择“有”。

(I D , G B 编号已填写时，无需填写)

<参考 1 >

含有化学物质调查表【委托项目清单】

含有化学物质调查表 [委托项目清单]

第 10 版

附件-3 (TSG-14-01-03)

共同项 (据 TIPS)

贵公司名称	贵公司编号	事业所名称	填写年月日	回答者姓名	电子邮件地址	联络电话号码

项目共同项 (TIPS 的英文称呼)

项目名称

※符合时选择

(下述委托清单中有“SONY 配件编号”取得品时请核查)

有无 SONY 配件编号	
--------------	--

类型

生产商类 型 [必须]	制造生产商 名称 [TDK 填写]	组名 [必须]	TDK 品名 [TDK 填写]	TDK 材料 货号 [TDK 填写]	填写单位 [必须选择]	单位货物 的质量 [必须]	质量单位 [必须选择]	基板连接 张数 [符合时必须]

Content Chemical Substance Examination Sheet [Item list]							Rev.1.0		
Summary (From TIPS)							Attached Book 3 (TSG-14-01-03)		
Supplier Name	Supplier Code	Factory Name or Manufacturer Name	Issue Date	Input Person	E-mail Address	Phone Number			
Item Description (Each name of TIPS)		* (Please check it "Yes" in the following item list, when this item got "Sony parts number".)							
Description		Sony parts number exist or not							
No.	Manufacturer's Item name [Must]	Manufacturer name [TDK Input]	Group Name [Must]	TDK Item Name [TDK Input]	TDK Item Code [TDK Input]	Unit [Select Must]	Mass per unit [Must]	Unit of mass [Select Must]	No. of PCB Connected [Must, only PCB]
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

含有化学物质调查表【百分比(wt%)版】

含有化学物质调查表 [百分比(wt%)版]

[基准适合性]

***必须选择**

(选择适合/不适合之一)

TDK 绿色采购基准	
ROHS 指令 (2002/95/EC)	
包装材料指令 (94/62/EC)	

***符合时选择**

(“已对应”时进行核查)

SONY 指定的 4 种原材 料对应	
-----------------------	--

[成分信息公开]

仅专业技术数据等无法公开时选择

(选择整体不可公开/部分不可公开之一)

化学物质名(成分名)	
部位(均质材料)	

[基准适合性 详细]

※必须选择

(选择有/无: 已知含有杂质时核查)

	有无使用	含有杂质
镉及其化合物		
六价铬化合物		
铅及其化合物		
水银及其化合物		
聚溴联苯类(PBB 类)		
聚溴二苯醚类(PBDE 类)		

※构成名称的各部位(均质材料)中填写成分。

- 含有 TDK 绿色采购基准书规定的化学物质时, 应毫无遗漏地填写物质名称。
- 品名、型式显示中使用高分子化合物(油墨)时, 即使量很小也请填写其成分。

使用激光时, 对各部位在备注栏中填写“激光使用”。(选择式)

含有率合计

[配件用]、[包装材料用]

100% (原则)

[化学品用]

100%以上 部位个数 (个)

0.00000 0.0

整体 100% 各部位 100%

For chemicals Content Chemical Substance Examination Sheet [Percent (wt%) Version]											Rev.1.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>[Conformation for Standards] * Selection [MUST] (Select "Conforming" or "Non-conforming")</p> <table border="1"> <tr> <td>TDK Green Procurement Standard</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RoHS Directive (2002/95/EC)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Packaging and Packaging Waste Directive</td> <td></td> </tr> </table> <p>* Selection when applicable (Please check it only for "applicable".) For four Sony specification raw materials</p>			TDK Green Procurement Standard		RoHS Directive (2002/95/EC)		Packaging and Packaging Waste Directive		<p>[Conformation for Standards Details] * Selection [MUST] (Select "Yes" or "No" - Please check it when you know the Content)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Using "Yes or No"</th> <th>Content Included</th> </tr> <tr> <td>Cadmium and Cadmium Compounds</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hexavalent Chromium compounds</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lead and Lead Compounds</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mercury and Mercury Compounds</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polybrominated Biphenyls (PBBs)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polybrominated Diphenyl ethers (PBDEs)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Using "Yes or No"	Content Included	Cadmium and Cadmium Compounds			Hexavalent Chromium compounds			Lead and Lead Compounds			Mercury and Mercury Compounds			Polybrominated Biphenyls (PBBs)			Polybrominated Diphenyl ethers (PBDEs)			<p>Summary of content [Parts][Packaging] Basically 100% [Chemicals] Over 100% Number of Subpart (Pos) 0.00000 0.0 Total 100% Subpart total 100%</p>																																																																																																																																																																																																																																											
TDK Green Procurement Standard																																																																																																																																																																																																																																																																												
RoHS Directive (2002/95/EC)																																																																																																																																																																																																																																																																												
Packaging and Packaging Waste Directive																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Using "Yes or No"	Content Included																																																																																																																																																																																																																																																																										
Cadmium and Cadmium Compounds																																																																																																																																																																																																																																																																												
Hexavalent Chromium compounds																																																																																																																																																																																																																																																																												
Lead and Lead Compounds																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mercury and Mercury Compounds																																																																																																																																																																																																																																																																												
Polybrominated Biphenyls (PBBs)																																																																																																																																																																																																																																																																												
Polybrominated Diphenyl ethers (PBDEs)																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>[Chemical Substance information disclosure] Selection only when data cannot be disclosed by knowhow. (Select "All not disclose" or "Partial not disclose")</p> <table border="1"> <tr> <td>Chemical Substance Name</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Structural Subpart Name</td> <td></td> </tr> </table>			Chemical Substance Name		Structural Subpart Name		<p>* Please fill in ingredients for each structural subpart. When product contains chemical substances described in "TDK Green Procurement Standard", please fill in Chemical Substance Name exhaustively. When using "Polymer organic compound" like ink for marking, item name or type, please fill in ingredients even if a very small quantity. When marking is made by "Laser", check "Laser usa" for each subparts at "11. Remarks".</p>																																																																																																																																																																																																																																																																					
Chemical Substance Name																																																																																																																																																																																																																																																																												
Structural Subpart Name																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>[Chemical Substances list] Item -> Structural Subpart -> Homogeneous material -> Chemical substance name</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">1. Structural Subpart [Must]</th> <th rowspan="2">2. Homogeneous material [Must]</th> <th rowspan="2">3. TDK material classification No. [Auto]</th> <th rowspan="2">4. Class of chemicals [Must]</th> <th rowspan="2">5. Chemical Substance Name [Must]</th> <th colspan="2">6. CAS No.</th> <th rowspan="2">a. Content [Must]</th> <th rowspan="2">b. Content Subpart(S) /Subpart Total [Must]</th> <th rowspan="2">7. REACH SVHC included [Must, when included]</th> <th rowspan="2">8. Polymer organic compound usage "List or not" [Must, when included]</th> <th rowspan="2">9. ICP data measurement day [Must, when measured]</th> <th rowspan="2">10. Not applicable to RoHS [Must, when not applicable]</th> <th rowspan="2">11. Remarks * When marking is made by "Laser", check "Laser usa" for each subparts.</th> </tr> <tr> <th>[Auto]</th> <th>[Must]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>									No.	1. Structural Subpart [Must]	2. Homogeneous material [Must]	3. TDK material classification No. [Auto]	4. Class of chemicals [Must]	5. Chemical Substance Name [Must]	6. CAS No.		a. Content [Must]	b. Content Subpart(S) /Subpart Total [Must]	7. REACH SVHC included [Must, when included]	8. Polymer organic compound usage "List or not" [Must, when included]	9. ICP data measurement day [Must, when measured]	10. Not applicable to RoHS [Must, when not applicable]	11. Remarks * When marking is made by "Laser", check "Laser usa" for each subparts.	[Auto]	[Must]	1															2															3															4															5															6															7															8															9															10															11															12															13															14															15															16														
No.	1. Structural Subpart [Must]	2. Homogeneous material [Must]	3. TDK material classification No. [Auto]	4. Class of chemicals [Must]	5. Chemical Substance Name [Must]	6. CAS No.		a. Content [Must]	b. Content Subpart(S) /Subpart Total [Must]	7. REACH SVHC included [Must, when included]	8. Polymer organic compound usage "List or not" [Must, when included]							9. ICP data measurement day [Must, when measured]	10. Not applicable to RoHS [Must, when not applicable]								11. Remarks * When marking is made by "Laser", check "Laser usa" for each subparts.																																																																																																																																																																																																																																																	
						[Auto]	[Must]																																																																																																																																																																																																																																																																					
1																																																																																																																																																																																																																																																																												
2																																																																																																																																																																																																																																																																												
3																																																																																																																																																																																																																																																																												
4																																																																																																																																																																																																																																																																												
5																																																																																																																																																																																																																																																																												
6																																																																																																																																																																																																																																																																												
7																																																																																																																																																																																																																																																																												
8																																																																																																																																																																																																																																																																												
9																																																																																																																																																																																																																																																																												
10																																																																																																																																																																																																																																																																												
11																																																																																																																																																																																																																																																																												
12																																																																																																																																																																																																																																																																												
13																																																																																																																																																																																																																																																																												
14																																																																																																																																																																																																																																																																												
15																																																																																																																																																																																																																																																																												
16																																																																																																																																																																																																																																																																												

含有化学物质调查表【质量版】

含有化学物质调查表 [质量版]

[基准适合性]

*必须选择

(选择适合/不适合之一)

TDK 绿色采购基准	
ROHS 指令 (2002/95/EC)	
包装材料指令 (94/62/EC)	

*符合时选择

(“已对应” 时进行核查)

SONY 指定的 4 种原材 料对应	
-----------------------	--

[成分信息公开]

仅专业技术数据等无法公开时选择

(选择整体不可公开/部分不可公开之一)

化学物质名(成分名)	
部位(均质材料)	

[基准适合性 详细]

※必须选择

(选择有/无: 已知含有杂质时核查)

	有无使用	含有杂质
镉及其化合物		
六价铬化合物		
铅及其化合物		
水银及其化合物		
聚溴联苯类(PBB 类)		
聚溴二苯醚类(PBDE 类)		

※构成名称的各部位(均质材料)中填写成分。

- 含有 TDK 绿色采购基准书规定的化学物质时, 应毫无遗漏地填写物质名称。
- 品名、型式显示中使用高分子化合物(油墨)时, 即使量很小也请填写其成分。

使用激光时, 对各部位在备注栏中填写“激光使用”。(选择式)

含有率合计(%) 部位个数(个)

0.000

0.0

均质材料质量合计

请确认是否和产品总质量一致

0.000

[成分表]

产品→构成名称→部位(均质材料)→化学物质名称

组名	
[必须]	

含有化学物质调查表【委托项目清单 填写例】

含有化学物质调查表【委托项目清单】

[基准适合性]

*必须选择

(选择适合/不适合之一)

TDK 绿色采购基准	适合
ROHS 指令 (2002/95/EC)	适合

*符合时选择

(“已对应” 时进行核查)

SONY 指定的 4 种原材 料对应	已对应
-----------------------	-----

[成分信息公开]

仅专业技术数据等无法公开时选择

(选择整体不可公开/部分不可公开之一)

化学物质名 (成分名)	部分不可公开
部位 (均质材料)	整体不可公开

[基准适合性 详细]

※必须选择

(选择有/无: 已知含有杂质时核查)

	有无使用	含有杂质
镉及其化合物	无	有 (TDK 阈值以下)
六价铬化合物	有	有 (TDK 阈值以下)
铅及其化合物	有	
水银及其化合物	无	
聚溴联苯类(PBB 类)	无	
聚溴二苯醚类 (PBDE 类)	无	

※构成名称的各部位 (均质材料) 中填写成分。

- 含有 TDK 绿色采购基准书规定的化学物质时, 应毫无遗漏地填写物质名称。
- 品名、型式显示中使用高分子化合物 (油墨) 时, 即使量很小也请填写其成分。

使用激光时, 对各部位在备注栏中填写“激光使用”。(选择式)

含有率合计

[配件用]、[包装材料用]

100% (原则)

[化学品用]

100%以上 部位个数 (个)

100.72487 9.0

整体 100% 各部位 100%

含有化学物质调查表【质量版 填写例】

化学品用

含有化学物质调查表 [质量版]

[基准适合性]

*必须选择

(选择适合/不适合之一)

TDK 绿色采购基准	不适合
ROHS 指令 (2002/95/EC)	适合

*符合时选择

(“已对应” 时进行核查)

SONY 指定的 4 种原材料对应	已对应
-------------------	-----

[成分信息公开]

仅专业技术数据等无法公开时选择

(选择整体不可公开/部分不可公开之一)

化学物质名 (成分名)	部分不可公开
部位 (均质材料)	整体不可公开

[基准适合性 详细]

※必须选择

(选择有/无: 已知含有杂质时核查)

	有无使用	含有杂质
镉及其化合物	无	有 (TDK 阈值以下)
六价铬化合物	有	有 (TDK 阈值以下)
铅及其化合物	有	
水银及其化合物	无	
聚溴联苯类(PBB 类)	无	
聚溴二苯醚类 (PBDE 类)	无	

※构成名称的各部位 (均质材料) 中填写成分。

- 含有 TDK 绿色采购基准书规定的化学物质时, 应毫无遗漏地填写物质名称。
- 品名、型式显示中使用高分子化合物 (油墨) 时, 即使量很小也请填写其成分。

使用激光时, 对各部位在备注栏中填写“激光使用”。(选择式)

含有率合计 (%) 部位个数 (个)

100.000

2.0

均质材料质量合计

请确认是否和产品总质量一致

6. 制定、修订历史

2004 年 2 月1 日 (1) T D K 产品环境调查<配件版>的填写要领

(2) T D K 产品环境调查<包装材料版>的填写要领

(3) T D K 产品环境调查<化学物质版>的填写要领 发行

2009 年 8 月1 日 T D K 含有化学物质调查表填写指南(第 2 版) 发行

【修订内容】

1. 对应于含有化学物质调查表的全面修订。
2. (1)~(3)综合为一册。