

爱普生集团 chemSHERPA说明资料

Rev. 4.0

2023年3月31日

精工爱普生股份有限公司

生产企划本部

CS质量与环境企划部

- 前言（本资料的目的）
- 何为chemSHERPA？
- 弊公司chemSHERPA利用的基本方针
- chemSHERPA调查答复的步骤
 - 输入基本信息
 - 输入公司信息
 - 输入成分信息
 - 输入合规性评估信息
- 介绍chemSHERPA数据创建相关信息
- 有关弊公司产品含有化学物质调查
- 修订履历

前言（本资料的目的）

本资料的目的，旨在说明在通过chemSHERPA进行产品含有化学物质调查时，爱普生集团(以下简称弊社)特有的运用规则。

有关chemSHERPA的利用规则、工具的通用使用方法，请参照[chemSHERPA网站](#)所提供的说明资料、或chemSHERPA-AI数据制作支持工具所附各种操作手册等。

本资料中，

<chemSHERPA 产品所含化学物质信息的利用规程>简称为<利用规程>;

<chemSHERPA 物品数据制作支持工具操作说明书>简称为<操作说明书>;

<chemSHERPA 物品数据制作支持工具输入说明书>简称为<输入说明书>。

产品所含化学物质的信息传递通用方案

为了妥善管理产品所含化学物质，持续应对日益严格的法规，需要在整条供应链中正确传递有关产品所含化学物质的信息。是整条供应链都能利用的通用体系。

为准确且高效传递信息而设计

旨在传递供应链中产品所含化学物质的信息。各种行业都可使用。可供上游到下游的供应链，基于通用的构思来传递信息。

持续努力解决信息传递和管理问题

可以本着“对信息传递负责”的原则，编制并传递基于共通物质清单的成分信息、以及针对各个产品领域的物品合规性评估信息。我们将持续努力解决与产品含有化学物质管理有关的问题。

资料来源：chemSHERPA网站

2-4. Basic concept of information transfer on chemicals in products Products and information flow through the supply chains

Products flow

Chemical, Material Industries



Chemicals : chemSHERPA-CI

Parts, Manufacturing Industries

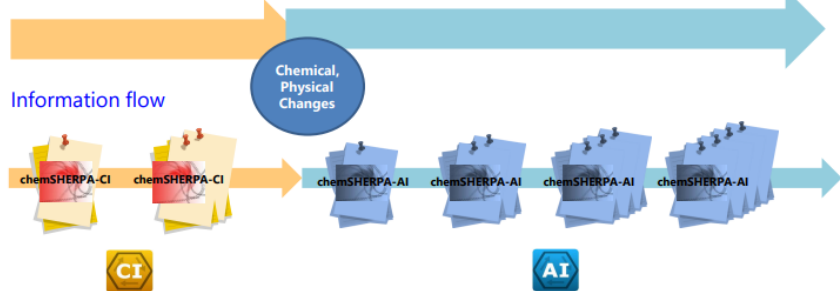


Articles : chemSHERPA-AI

Assemble, Finish goods Industries



Compositions/ Compliance information (IEC)



ChemSHERPA by JAMP Copyright © 2022 Joint Article Management Promotion-consortium All Rights Reserved

13

资料来源：引用于《Getting Started Guide of chemSHERPA》

- ❑ 格式为chemSHERPA - AI（粘合剂及化学试剂等化学品的格式也同样）
- ❑ 请使用弊公司的[《绿色采购》网站](#)指定的chemSHERPA - AI数据制作支持工具的版本。（原则上为最新版本）
- ❑ 请根据本集团担当人员发送的委托文件（shai文件）来制作回答文件
- ❑ 数据创建基于JAMP发布的文件（利用规程、说明书等）
- ❑ 请使用日文或英文（半角英数字）进行chemSHERPA - AI的回答
- ❑ 必须传递合规性评估信息、成分信息(※)和相应的SCIP信息

※为了及时应对有关产品所含化学物质的法律法规的快速变化以及客户的要求，必须传递相关成分信息。不过弊公司要求传递的成分信息，是指chemSHERPA管理对象物质等的数据输入。并不要求利用自愿申报进行的完整声明。详情请参照第10页。

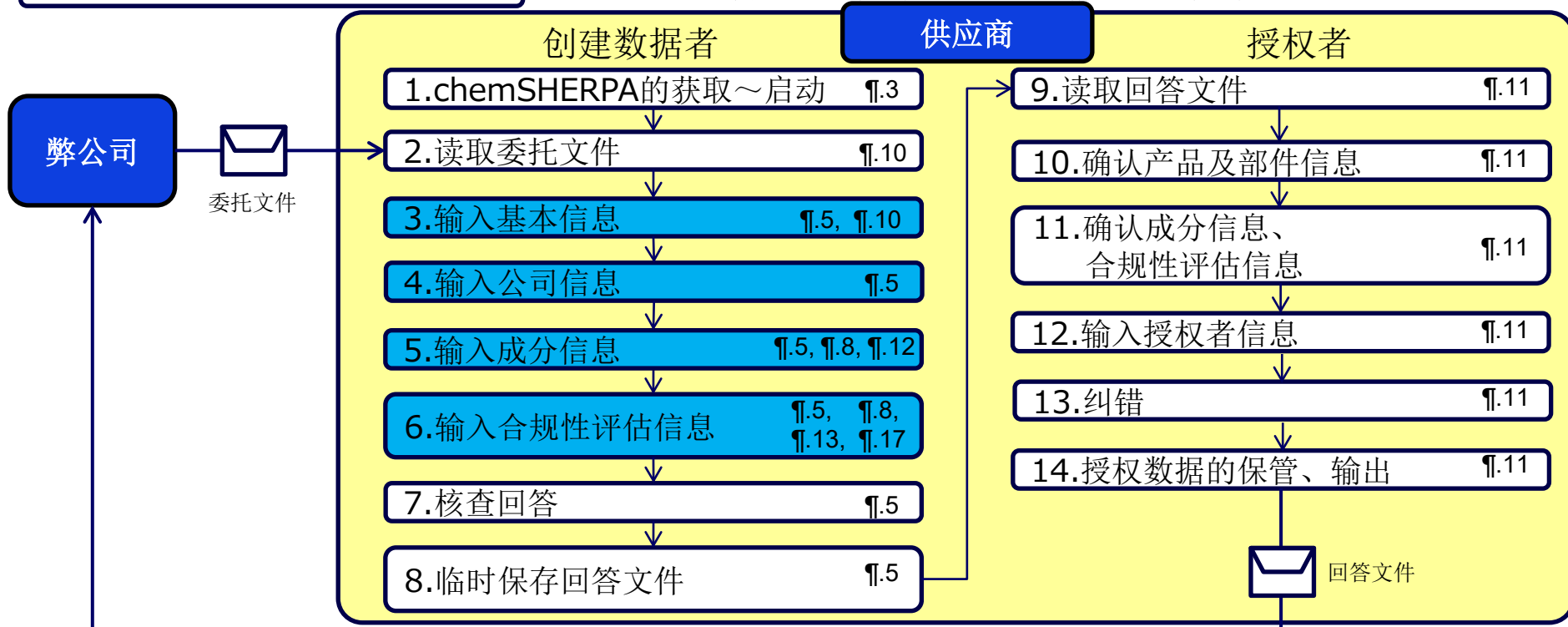
<另外 创建合规性评估信息及输入成分信息数据时的请求>

在生产过程中所交付的生产材料中,如果化学物质的组成或含有率发生变化时,请输入交付给弊公司时的状态的数据。

制作chemSHERPA回答的流程

弊公司特有的运用规程项目 从下页开始介绍。

chemSHERPA的通用项目，请参照《操作说明书》、《输入说明书》。



※ “¶**” 表示《操作说明书》中的项目编号。

输入基本信息

★弊公司特有的运用规程

EPSON
EXCEED YOUR VISION

基本信息 画面

选项后，将显示“委托者信息”和“委托者产品信息”
(★请不要更改弊公司发送的委托文件中输入的内容)

★传达事项中的“成分信息”和“合规化评估信息”处打勾“√” (必须)

在此区域中的“IEC62474”处打勾“√”

即可输入合规性评估信息

制作日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息
授权日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息
传达事项		<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息
		<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息
委托者信息	<input checked="" type="checkbox"/> 显示/不显示委托者信息	
参考编号		
委托日期 *	<yyyy-mm-dd>	
回答期限	<yyyy-mm-dd>	
项目	英语	中文
公司名称 *	SEIKO EPSON Corp.	
委托者姓名 *	TARRO EPSON	
委托者注释		
授权者名称 *		
领域	<input checked="" type="checkbox"/> IEC62474	SCIP信息 <input checked="" type="checkbox"/> 成分信息 <input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息
产品·零部件信息	<input checked="" type="checkbox"/> 产品信息 <input checked="" type="checkbox"/> 管理信息	
	引用已有文件 删除 追加行	
全选	成分	合规
<input type="checkbox"/>		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 显示	<input checked="" type="checkbox"/> 显示
产品名称	产品编号	产品名
	123456700	

★SCIP信息的“成分信息”和“合规化评估信息”处打勾“√” (必须)

即使产品中的Article as such不包含超过0.1 wt%的SVHC，也要在SCIP信息中输入“成分信息”和“合规化评估信息”处打勾“√”。

此状态下确定成分信息和合规性评估信息，就可以传达“未包含超过0.1 wt%的SVHC”。

输入基本信息

★弊公司特有的运用规程

EPSON
EXCEED YOUR VISION

输入发行者信息的参考编号和制作日期、以及产品信息（红框内容必须输入）

基本信息 画面

■ 基本信息 画面

发行者·授权者信息			委托者信息		
参考编号 *		传达事项	参考编号 *	ABCDEF	传达事项
制作日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息	委托日期 *	2023-03-29	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息
授权日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	回答期限	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息
项目	英语	中文	项目	英语	中文
公司名称	* SEIKO EPSON Corp.		委托者姓名	* TARRO EPSON	
委托者姓名	* TARRO EPSON		委托者注释		
领域	<input checked="" type="checkbox"/> IEC62474		领域	<input checked="" type="checkbox"/> IEC62474	

产品·零部件信息		委托者信息		产品信息	
全选	成分	产品名称	产品编号	产品名称	产品编号
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	制造商名称	重量	重量单位	产品系列名称
1	<input type="checkbox"/> 显示	申报单位			注释
2	<input type="checkbox"/> 显示	发行日期			综合判断 含有标识
3	<input type="checkbox"/>				
4	<input type="checkbox"/>				

委托者信息：读取弊公司发送的委托文件时会自动显示

产品编号：★弊公司的产品代码
★请勿更改委托者产品信息中的产品编号。

产品名称：供应商的产品名称
产品编号：供应商的产品编号
（★如果没有供应商的产品编号时，请输入弊公司的产品代码。）

申报单位：★对于可用“个”来数的部件，请选择“个”
★请不要更改弊公司发送的委托文件中已输入的内容

输入公司信息

★ 弊公司特有的运用规程

EPSON
EXCEED YOUR VISION

输入发行者信息

基本信息 画面

文件 公司信息 语言(Language) 工具

■ 基本
发行者·授权者信息
委托者信息

发行者 委托者信息 显示/不显示委托者信息

参考编号 *		传达事项	参考编号 *	ABCDE F	传达事项
制作日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息	委托日期 *	2023-03-29	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息
授权日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	回答期限	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息

必须项目	输入内容
公司ID	弊公司规定的6位数代码 (已在弊公司所发送的调查委托文件中输入)
公司名称	供应商的公司名称
部门名称	供应商的负责人的部门名称
职务	供应商的负责人的职务名称
负责人姓名	供应商的负责人姓名
电子邮件地址	供应商的负责人的电子邮件地址
电话号码	供应商的负责人的电话号码

必须项目	输入内容
公司名称	弊公司的公司名称 (例如:精工爱普生、东北爱普生)
部门名称	调查委托者的部门名称
职务	填写调查委托者 或 Survey requester
委托者姓名	调查委托者姓名
电子邮件地址	调查委托者电子邮件地址
电话号码	调查委托者电话号码

会社ID, 弊公司发送的请求文件中已输入。

★ 请勿更改会社ID。

请求者信息,
弊公司发送的委托文件中已输入。

★ 请勿更改委托者信息。

输入成分的信息

★ 弊公司特有的运用规程

EPSON
EXCEED YOUR VISION

■ 输入成分信息的数据

基本信息 画面

文件 公司信息 语言(Language) 工具

■ 基本信息 画面

发行者- 授权者信息

参考编号 *	ABCD5F	传达事项	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息
制作日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 含规范性评估信息	<input checked="" type="checkbox"/> 含规范性评估信息
授权日期 *	<yyyy-mm-dd>		

委托者信息

参考编号 *	2023-03-29	传达事项	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息
委托日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 含规范性评估信息	<input checked="" type="checkbox"/> 含规范性评估信息
回答期限			

项目

语言	英语	语言	中文
公司名称 *		公司名称 *	SEIKO EPSON Corp.
负责人姓名 *		委托者姓名 *	IABRO EPSON
注释 *		委托者注释 *	

领域

IBC62474

① 在选项处打勾“√”

产品- 零部件信息

产品信息

成分	产品名称	产品编号	产品名称	产品编号	制造商名称	重量	重量单位	产品系列名称	申报单位	注释
1	显示	A	123456700	ABCD	A12345					
2	<input type="checkbox"/> 显示									
3	<input type="checkbox"/> 显示									
4	<input type="checkbox"/> 显示									

② 点击成分的“显示”

成分信息 画面

文件

■ 成分信息 画面

产品编号 A12345 预定日期 对象领域 IBC62474

产品名称 ABCD 产品重量

成分信息

层	名称	个数	名称	个数	用途	分类标记	名称	重量	单位	官方标准
1	追加行		追加行		选择	追加行				
2										
3										
4										

③ 请参考“操作说明书”、“输入说明书”，输入各信息。

- ① 创建答复的产品处打勾“√”
- ② 点击对象产品成分的“显示”，打开“成分信息画面”

★ 弊公司要求输入的成分信息，是指为chemSHERPA管理对象物质（以及建议自愿申报的物质（※）中被判断为有必要的物质）的数据，并不要求输入有关其他物质的信息（例：利用自愿申报进行的完整声明）。

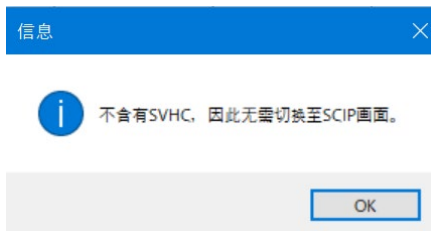
（※）建议自愿申报的物质：与法律法规相关的chemSHERPA管理对象标准中，在将初稿阶段的化学物质添加到标准之前，在供应链中必要范围内自愿调查的化学物质，由JAMP根据JAMP成员的申请选定

■输入成分信息的SCIP信息

- ①输入成分信息后，单击“确定”按钮后，会出现SCIP信息画面（※）。
- ②请参考“操作说明书”、“输入说明书”，输入各信息。

	产品名称	层名称	行	个数	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union	Safe use instruction	Material Category
1	ABCD									
2				2						选择

※但当不存在成为SCIP注册对象的可能性时，则不会显示SCIP信息画面，会显示以下SVHC非含有提示。单击“OK”按钮，SCIP信息输入即完成。



■输入合规性评估信息数据

基本信息 画面

发行者·授权者信息		委托者信息	
参考编号 *	传达事项	参考编号 *	传达事项
制作日期 *	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息	委托日期 *	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息
授权日期 *	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	回答期限	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息

产品·零部件信息		产品信息	
成分	显示	产品名称	产品编号
1	<input checked="" type="checkbox"/> 显示	123456789	ABCDEF
2	<input type="checkbox"/> 显示		
3	<input type="checkbox"/> 显示		
4	<input type="checkbox"/> 显示		

①在选项处打勾“√”

②点击合规下的“显示”

合规性评估信息 画面

CAS编号/物质群ID	物质/物质群	判断对象	ID	参考法规
1	SG001Asbestos	<input type="checkbox"/>	00003	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XVII
2	SG002Azocoulorant	<input type="checkbox"/>	00012	[EU] RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments
3	SG003Boric acid	<input type="checkbox"/>	00167	[USA California] Electronic Waste Recycling Act (C
4	SG004Brominated f	<input type="checkbox"/>	00014	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XVII
5	er than PBBs	<input type="checkbox"/>	00015	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Candidate l
6	SG006Cadmium/Cadm	<input type="checkbox"/>	00017	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Candidate l
7		<input type="checkbox"/>	00018	[EU] REGULATION (EU) No 517/2014 on fluorinated gre
8	SG008Chromium (VI) Compounds	<input type="checkbox"/>	00020	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Candidate l
9		<input type="checkbox"/>	00021	[EU] RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments
10		<input type="checkbox"/>	00022	[USA] Consumer Product Safety Improvement Act of 20
11		<input type="checkbox"/>	00023	[USA] Consumer Product Safety Improvement Act of 20

③点击“成分→合规性评估转换”

- ①在制作回答的产品处打勾“√”
- ②点击上述产品的合规下的“显示”后,打开“合规性评估信息 画面”

- ③点击“成分→合规性评估转换”时,成分信息将转换为合规性评估信息(也可以直接输入而不使用转换功能)
- ④请参考“操作说明书”、“输入说明书”,修改、输入各信息。

■输入合规性评估信息数据的注意事项<含有评估>

确认画面左边的对象物质、申报用途、申报阈值，按照以下思路输入有评估“Y”或“N”。或者，将“Entry Y”更正为“Y”或“N”。

(注意)单击“全选N”按钮，将会把空白行全部设为“N”，或是可以直接全部输入“N”。

可以在只输入“Y”后，利用该按钮将剩余行中全部输入“N”。



<判断含有 (Y/N) 的思路>

※ 确认属于《爱普生集团生产材料绿色采购标准》的等级1禁止物质（立即禁止）为“N”。

物质的含量	物质的用途	含有判定
“申报阈值”以上	属于“申报用途”	Y
	不属于“申报用途”	N
	不明	Y
“申报阈值”小于	属于“申报用途”	N
	不属于“申报用途”	N
	不明	N

■ 输入合规性评估信息数据的注意事项<含有率等的各种数据>

- 含有评估输入为“Y”的所有行中，要输入含有率、含量、用途、使用部位
- 如果使用代码列中显示“请输入”时，请输入使用代码

<是否需要输入的说明>

输入项目	是否需要输入
含有率	判断含有为“Y”时，必须输入
含量	〃
单位	〃
用途代码	“用途代码”栏中显示“请输入”时，必须输入
用途	★判断含有为“Y”时，必须输入
使用部位	★判断含有为“Y”时，必须输入

对象物质	判断对象	判断含有	含有率 (ppm)	含量	用途代码	用途	使用部位	注释
CAS编号/ 物质群ID	物质/物质群	<input checked="" type="checkbox"/> 仅显示ON <input type="checkbox"/> 仅显示Y	含有率 (ppm)	含量	单位	※在表格上双击输入		
16	SG014 Lead/Lead Compounds	<input checked="" type="checkbox"/>	Y	*	*	请输入		
17			N					
18			N					
19			N					
20			N					
21			N					
157	7439-92-1 铅	<input checked="" type="checkbox"/>	Y					

★ 如果含有评估为“Y”时，
请一定要输入用途和使用部位。
(使用日文或英文 (半角英文数字) 输入)

■ 输入合规性评估信息数据的注意事项<用途代码>

- ① 双击需要输入用途代码的单元格，打开用途代码选择画面
- ② 点击用途代码，点击“选择”按钮

The screenshot displays the ChemSHERPA-AI software interface. At the top, there are fields for '确定日期' (Determination Date) and '对象领域' (Object Field) with the value 'IEC62474'. Below this is a table for compliance assessment. The table has columns for '判断含有' (Judgment Contains), '含率 (ppm)' (Concentration (ppm)), '含量' (Content), '用途代码' (Use Code), and '用途' (Use). The '判断含有' column has a dropdown menu with 'Y' selected. The '用途代码' column has a red box around it with the text '请输入。①' (Please input. ①). To the right, a dialog box titled '选择用途代码' (Select Use Code) is open. It contains a list of codes and descriptions. A red oval highlights the list area. At the bottom of the dialog, there are radio buttons for '有效' (Effective) and '失效' (Invalid), with '有效' selected. A red box around the '有效' button is labeled '②'. A '选择' (Select) button is also visible.

判断含有	含率 (ppm)	含量	用途代码	用途
<input type="checkbox"/> 仅显示Y			※在表格上双击输入	
全选“N”				
Y	*	*	请输入。①	
N				
N				
N				
N				
N				
Y				

法规	表示代码	说明
EU-RoHS	No exemption	没有例外
EU-RoHS	1	铅，镉，汞在电磁辐射探测器
EU-RoHS	1a	包括pH电极的玻璃离子选择性电极的铅和镉
EU-RoHS	1b	铅阳极电化学传感器
EU-RoHS	1c	铅，镉，汞红外线探测器
EU-RoHS	2	X射线管中的铅轴承
EU-RoHS	3	在电磁辐射放大装置的铅：微通道板和毛玻璃板
EU-RoHS	4	在X射线管和图像增强器和气体激光器装配在玻璃封装的粘附剂铅熔块和玻璃真空管，电磁辐射转换成电子的铅
EU-RoHS	5	在电磁辐射屏蔽的铅
EU-RoHS	5(a)	阴极射线管玻璃所含的铅
EU-RoHS	5(b)	荧光玻璃内的铅含量不得超过其重量的0.2%
EU-RoHS	6	在X射线管的测试对象

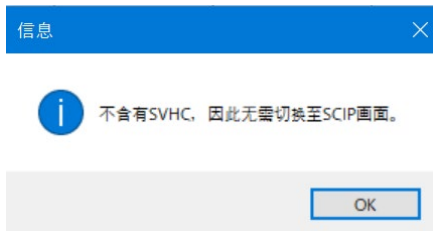
★ 请务必选择“有效”的用途代码。

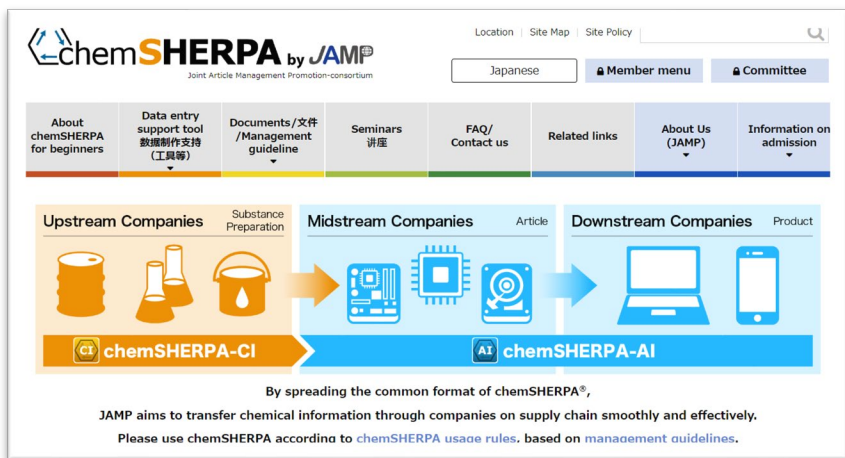
■输入合规性评估信息的SCIP信息

- ① 输入合规性评估信息后，点击“确定”按钮，将跳转至SCIP信息画面（※）。
- ② 请参考“操作说明书”、“输入说明书”，输入各信息。



※但当不存在成为SCIP注册对象的可能性时，则不会显示SCIP信息画面，会显示以下SVHC非含有提示。单击“OK”按钮，SCIP信息输入即完成。





chemSHERPA by JAMP
Joint Article Management Promotion-consortium

Location | Site Map | Site Policy

Japanese | Member menu | Committee

About chemSHERPA for beginners | Data entry support tool (数据制作支持(工具等)) | Documents/Management guideline | Seminars (讲座) | FAQ/Contact us | Related links | About Us (JAMP) | Information on admission

Upstream Companies | Substance Preparation | Midstream Companies | Article | Downstream Companies | Product

chemSHERPA-CI | chemSHERPA-AI

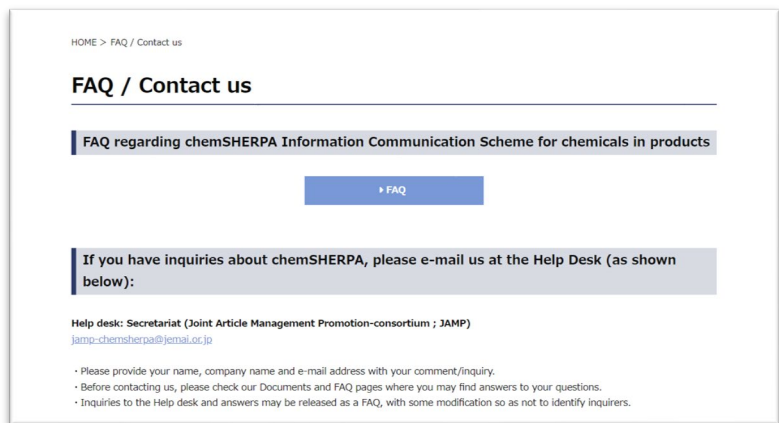
By spreading the common format of chemSHERPA®,
JAMP aims to transfer chemical information through companies on supply chain smoothly and effectively.
Please use chemSHERPA according to chemSHERPA usage rules, based on management guidelines.

■ chemSHERPA的说明资料、说明视频和学习工具发布在chemSHERPA网站上。

请有效运用以便对输入方法进行理解。

chemSHERPA网站

<https://chemsherpa.net/english>



HOME > FAQ / Contact us

FAQ / Contact us

FAQ regarding chemSHERPA Information Communication Scheme for chemicals in products

FAQ

If you have inquiries about chemSHERPA, please e-mail us at the Help Desk (as shown below):

Help desk: Secretariat (Joint Article Management Promotion-consortium ; JAMP)
jamo-chemsherpa@jemal.or.jp

- Please provide your name, company name and e-mail address with your comment/inquiry.
- Before contacting us, please check our Documents and FAQ pages where you may find answers to your questions.
- Inquiries to the Help desk and answers may be released as a FAQ, with some modification so as not to identify inquirers.

■ 有关chemSHERPA-AI数据制作支持工具的详细操作和输入方法，以及如何纠错，请联系chemSHERPA Help Desk

chemSHERPA Help Desk

<https://chemsherpa.net/english/help>

有关弊社公司产品含有化学物质调查

根据产品中所含化学物质的法律法规的动向以及chemSHERPA-AI数据制作支持工具版本升级的内容，在弊社认为必要时，对已调查回复过的生产材料，以后可能也会委托使用最新版本来回答调查。

此外，如果在使用chemSHERPA-AI的调查中，认为难以得到对应合规要求及弊社客户要求时，可能会委托进行chemSHERPA-AI以外的调查回答。

希望在弊公司的产品含有化学物质调查中继续给予合作。

版本.	登载日	页	修订内容 改订前⇒改订后	修订理由
0	2018年8月11日	全部	<ul style="list-style-type: none"> • 新制定 	
1.0	2018年8月29日	14	<ul style="list-style-type: none"> • 删除从输入的公司ID内容中(不是操作代码) 	删除不必要的说明
		17 (Rev.1)	<ul style="list-style-type: none"> • 删除17页 	与第16页重复
		28	<ul style="list-style-type: none"> • ③请选择答复的产品编号 ⇒请选择答复的产品 	订正错误
		32	<ul style="list-style-type: none"> • ⑨确认“审批日期”“创建日期”“发布日期” ⇒确认已输入“审批日期”“创建日期”“发布日期” 	订正错误
2.0	2019年3月27日	7	<ul style="list-style-type: none"> • https://chemsherpa.net/chemSHERPA/tool/ ⇒https://chemsherpa.net/tool • https://chemsherpa.net/chemSHERPA/english/tool/ ⇒https://chemsherpa.net/english/tool 	chemSHERPA的URL变更

版本.	登载日	页	修订内容 改订前⇒改订后	修订理由
3.0	2019年11月25日	共通	<ul style="list-style-type: none"> 将chemSHERPA的所有屏幕截图从Ver. 1.05.00a替换为Ver. 2.00.00。 修改并统一文字表达 	以chemSHERPA的Ver. 2为准
		4	<ul style="list-style-type: none"> chemSHERPA数据的基本方针 ⇒本集团的chemSHERPA数据的基本方针 在基本方针中追加回答文件为Ver. 2格式的shai文件这一内容。 追加“粘合剂及化学试剂等化学品的格式也使用AI。”这一内容。 请使用本集团指定的chemSHERPA - AI版本。 ⇒ 请使用本集团在绿色采购网页上指定的chemSHERPA - AI版本。 	SEG的运用明确化
		7	<ul style="list-style-type: none"> 追加“请使用绿色采购网页上指定的工具版本。”这一内容。 	SEG的运用明确化
		9	<ul style="list-style-type: none"> 追加“未显示委托者信息时请联系本集团的委托者”这一内容。 	SEG的运用明确化

版本.	登载日	页	修订内容 改订前⇒改订后	修订理由
3.0	2019年11月25日	12	<ul style="list-style-type: none"> 在申报单位的输入说明中追加“若爱普生发送来的委托文件已输入完毕，则请不要更新”这一内容。 	SEG的运用明确化
		14	<ul style="list-style-type: none"> 公司ID：供应商的法人代码⇒爱普生集团规定的6位数的代码（已在本集团委托者所发送的调查委托文件中输入） 	SEG的运用明确化
		18	<ul style="list-style-type: none"> 整理内容，仅记载判断含有的输入。 	修改以易于理解
		19	<ul style="list-style-type: none"> 整理内容，删除判断含有的输入。 	同上
		23	<ul style="list-style-type: none"> “公司ID”栏中是否正确输入了贵公司的“法人代码”？⇒ 是否正确输入了红框的必填项目。 在公司ID的说明中追加“爱普生集团规定的6位数代码”这一内容。 	同上
		24	<ul style="list-style-type: none"> 在红框的必填项目中追加发行日期。 	笔误修改
		28	<ul style="list-style-type: none"> 点击“合规性评估信息” ⇒点击“合规性评估信息“的“显示” 	以chemSHERPA的Ver. 2为准

版本.	登载日	页	修订内容 改订前⇒改订后	修订理由
3.0	2019年11月29日	30	<ul style="list-style-type: none"> 点击“公司信息”、“输入”、“发行者・授权者信息”⇒点击“公司信息”、“发行者・授权者信息” 	同上
		32	<ul style="list-style-type: none"> ⑫追加“点击“OK”这一内容。 ⑬确认后⇒确认画面中显示的内容后 ⑭输入文件名⇒根据需要修改文件名 	增加说明以避免有所误解。
		34	<ul style="list-style-type: none"> 将chemSHRPA网页的屏幕截图更新为最新。 	因网页的设计有所改变。
3.1	2021年1月15日	共通	<ul style="list-style-type: none"> 将chemSHERPA的所有截图从版本2.00.00替换为版本2.02.00 	照准chemSHERPA的Ver. 2.02
		4	<ul style="list-style-type: none"> 将基本方针作以下追加和更新 追加:数据创建基于JAMP发布的文件(利用规程、说明书等) 追加:基本信息面画上的SCIP信息输入选择栏,对合规性评估信息,一定要划☑。 更新:成分信息为任意⇒请尽可能传达成分信息 	基本方针明确化 欧盟守法应对

版本.	登载日	页	修订内容 改订前⇒改订后	修订理由
3.1	2021年1月15日	4	<ul style="list-style-type: none"> 追加：创建合规性评估时的要求 	JAMP规则的贯彻落实
		5	<ul style="list-style-type: none"> 成分信息可随意（选填） ⇒请尽可能传达成分信息 	基本方针的变更
		6,8,10,13, 15,24,27, 29,32,34	<ul style="list-style-type: none"> 5. 输入合规性评估信息栏里，追加¶8和¶13.2和¶13.5和¶17 	追加了要参考的操作说明书的项目编号
		9	<ul style="list-style-type: none"> 在“如有以下情况，请联系本集团的委托者”处，追加“未显示委托者产品信息” 	运用明确化
		11	<ul style="list-style-type: none"> 在“显示/不显示委托者信息”处的方框中打勾“√” . . . 将“则能够输入”修正为显示“委托者信息” ※追加：请不要更新弊社发送的委托文件 追加：SCIP信息的<合规性评估信息>处打勾“√”（必须） 	调查委托者行为 运用明确化 欧盟守法应对

版本.	登载日	页	修订内容 改订前⇒改订后	修订理由
3.1	2021年1月15日	12	<ul style="list-style-type: none"> 参考编号： . . . 自动输入 ⇒ . . . 修正为自动显示 	更新为适当的表述
		14	<ul style="list-style-type: none"> . . . 自动输入 ⇒ . . . 修正为自动显示 	更新为适当的表述
		16	<ul style="list-style-type: none"> 添加了序言“不包含层的原零部件时” 追加：确定已输入的成分信息后，点击“成分→合规性评估转换” 	JAMP规则的贯彻落实
		17	<ul style="list-style-type: none"> 加页，以描述包含层的复合零部件情况下的合规性评估信息的输入方法（综合化） 	JAMP规则的贯彻落实
		23	<ul style="list-style-type: none"> 加页，输入合规性评估信息（SCIP信息的输入） 	欧盟守法应对
		26	<ul style="list-style-type: none"> 追加SCIP信息<input checked="" type="checkbox"/>, 确认是否输入了红框的必填项目 	欧盟守法应对
		30,31	<ul style="list-style-type: none"> 将chemSHERPA画面迁迁移细分 	修改以易于理解
		30	<ul style="list-style-type: none"> 使操作程序易懂 	修改以易于理解

版本.	登载日	页	修订内容 改订前⇒改订后	修订理由
3.1	2021年1月15日	31	<ul style="list-style-type: none"> 批准时的确认项目中追加SCIP信息 	欧盟守法应对
		35	<ul style="list-style-type: none"> 修正：确认已输入批准日期 ⇒输入 	优化步骤
		36	<ul style="list-style-type: none"> 根据需要修改文件名⇒修正：向弊公司提出的文件名称，推荐使用数据作成支援工具输出的文件名称 	防止文件名的重复
		37	<ul style="list-style-type: none"> 追加：遵守成分信息的传递标准，原则上应将来自上游的信息 . . . 	JAMP规则的贯彻落实
4.0	2023年3月31日	全部	-根据成分信息的强制性输入，进行全面修订	基本方针的变更

EPSON
EXCEED YOUR VISION