

面向供应商

---

# chemSHERPA-AI 数据准备方法和要领

---

2022年7月25日

冲电气工业株式会社  
制造基础推进部 地球环境小组

\*根据集成版本 2.05.00

\* " chemSHERPA "是日本工业环境管理协会的一个注册商标

# 目录

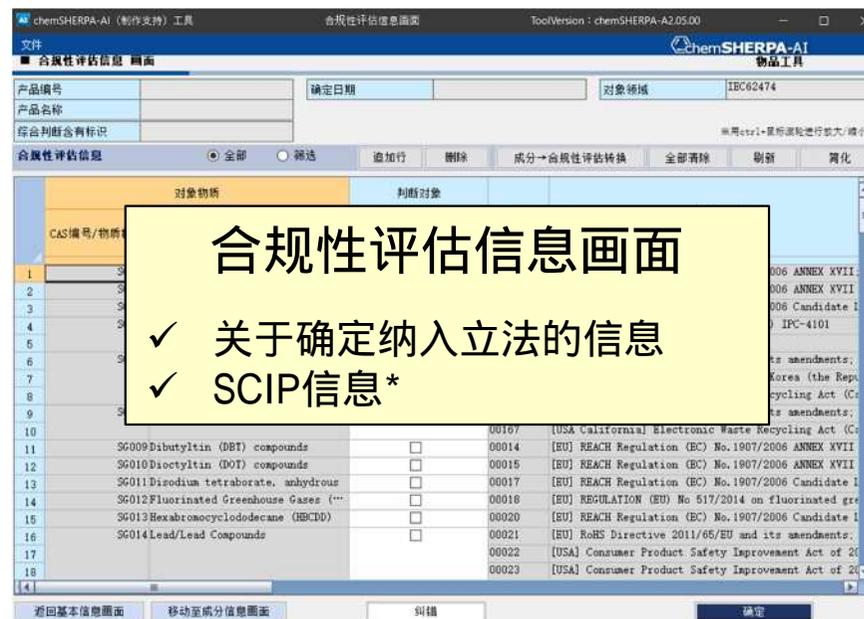
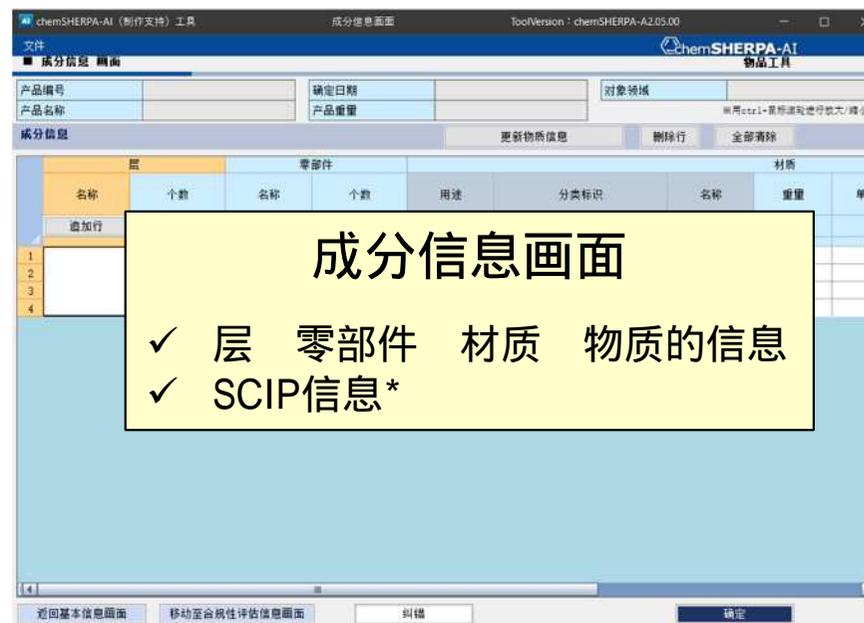
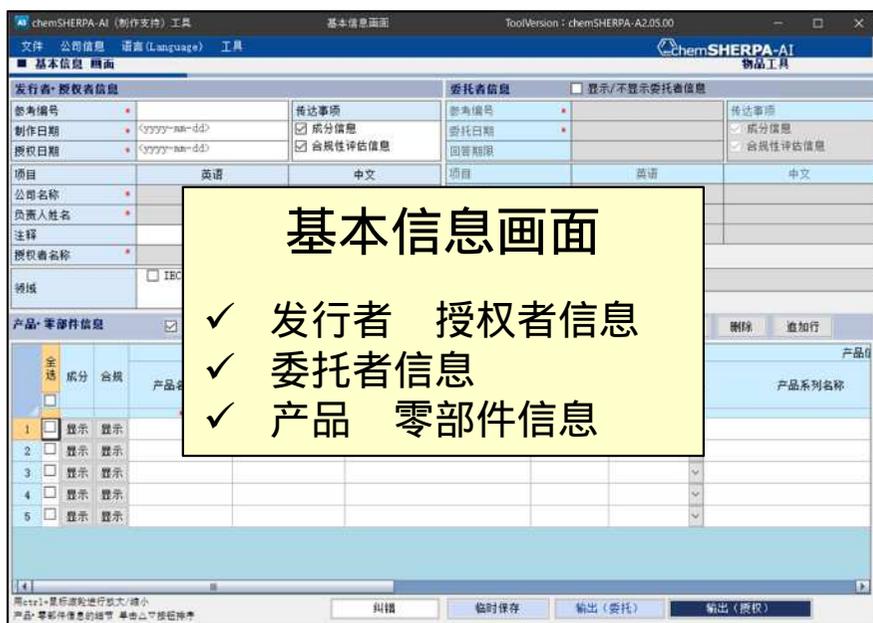
---

1. chemSHERPA-AI 操作概述.....	P4
2. 基本信息的填写方法.....	P8
3. 成分信息的填写方法.....	P11
4. 合规性评估信息的填写方法.....	P17
5. 输出文件.....	P22
6. 问与答.....	P25

1. chemSHERPA-AI 操作概述.....	P4
2. 基本信息的填写方法.....	P8
3. 成分信息的填写方法.....	P11
4. 合规性评估信息的填写方法.....	P17
5. 输出文件.....	P22
6. 问与答.....	P25

# 画面的组成

它由三个主要屏幕组成。



\*作为欧盟循环经济政策的一部分，《废物框架指令》要求欧盟的产品供应商登记投放到欧盟市场的产品的高危物质含量信息。

# 画面操作流程

chemSHERPA-AI (制作支持) 工具 基本信息画面 ToolVersion : chemSHERPA-A2.05.00

文件 公司信息 语言(Language) 工具 ChemSHERPA-AI 物品工具

■ 基本信息 画面

**(1) 发行者 授权者信息**

参考编号 \* 传达事项  
制作日期 \* <yyyy-mm-dd>  成分信息  
授权日期 \* <yyyy-mm-dd>  合规性评估信息  
项目  
公司名称  
负责人姓名 \*  
注释  
授权者名称 \*  
领域  IEC62474 SCIP信息  成分信息  合规性评估信息

**委托者信息**  显示/不显示委托者信息  
参考编号 \* 传达事项  
委托日期 \*  成分信息  
回答期限  合规性评估信息  
项目  
公司名称  
委托者姓名 \*  
委托者注释  
领域  IEC62474

**(2) 产品 零部件信息**

产品信息  管理信息  引用已有文件 删除 追加行

全选 成分 合规性 名称 产品 重量单位 产品系列名称  
1  显示 显示

**(3) 成分信息 合规性 评估信息**

**(4) 输出文件**

纠错 临时保存 输出(委托) 输出(授权)

用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小  
产品·零部件信息的细节 单击△▽按钮排序

# chemSHERPA URL

---

## About chemSHERPA for beginners

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

- For the First Time Users of chemSHERPA
- Let's get the data entry support tool.
- Need to learn why and how to manage CiP by chemSHERPA!
- Trading company Guidance for chemSHERPA is now available!

1. chemSHERPA-AI 操作概述.....	P4
2. <b>基本信息的填写方法.....</b>	<b>P8</b>
3. 成分信息的填写方法.....	P11
4. 合规性评估信息的填写方法.....	P17
5. 输出文件.....	P22
6. 问与答.....	P25

# [基本信息] 发行者 授权者信息

输入发行者 授权者的信息。  
勾选所有交流的项目、领域和SCIP信息的方框。

The screenshot shows the 'chemSHERPA-AI (制作支持) 工具' interface. The '基本信息画面' (Basic Information Screen) is active, with the '公司信息' (Company Information) tab selected. The '发行者·授权者信息' (Author/Authorizer Information) section is highlighted with a yellow box and labeled '1'. It contains a table with the following data:

参考编号	* 1234	传达事项	
制作日期	* 2022-07-25	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息	
授权日期	* 2022-07-25	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	
项目	英语	中文	
公司名称	* SHERPA ELECTRONICS Inc.	シエルパ電子株式会社	
负责人姓名	* Hanako Tanto	担当花子	
注释			
授权者名称	* HanakonoJoshi	花子の上司	
领域	<input checked="" type="checkbox"/> EC62474	SCIP信息	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息
			<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息

A second yellow box highlights the '发行者·授权者信息' (Author/Authorizer Information) form, also labeled '1'. It contains the following data:

项目	英语	中文
机关ID		
公司ID		
公司名称	SHERPA ELECTRONICS Inc.	シエルパ電子株式会社
部门名称	Quality Control Department	品質管理部
职务	Staff	スタッフ
负责人姓名	Hanako Tanto	担当花子
电子邮件地址	hanakotanto@sherpaelec.co.jp	
电话号码	123-456-789	
内线号码	9999	
邮编	100-0001	
国家或地区	JAPAN/日本	
所在省	Tokyo	東京
所在市区	Minato-ku	港区
地址	1-2-3	1-2-3

A blue callout box explains the SCIP information checkbox:

SCIP信息传达了关于高危物质含量的信息。即使没有高危物质含量，也请在方框内打勾，表示您确认没有高危物质含量，因此没有SCIP信息。

# [基本信息] 产品 零部件信息

输入产品信息。

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	领域	<input type="checkbox"/> IEC62474								
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							
产品信息													
全选	成分	合规	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 △	综合判断 含有标识 △	发行日期 △	修订日期
<input type="checkbox"/>												<yyyy-mm-dd>	<yyyy-mm-dd>
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Switch *	SW-100 *	SHERPA ELEC...	0.3 *	g *		↑ *		Y	2022-08-01 *	

1

还请输入制造商的名称。

显示

成分信息画面、合规性评估信息画面

1. chemSHERPA-AI 操作概述.....	P4
2. 基本信息的填写方法.....	P8
<b>3. 成分信息的填写方法.....</b>	<b>P11</b>
4. 合规性评估信息的填写方法.....	P17
5. 输出文件.....	P22
6. 问与答.....	P25

# [成分信息] 输入 确定

切换到成分信息画面。  
输入成分信息。  
纠正任何错误。  
点击



文件 ChemSHERPA-AI 物品工具

成分信息 画面

产品编号 SW-100 确定日期 对象领域 IEC62474  
 产品名称 Switch 产品重量 0.3g  
※用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小

成分信息 更新物质信息 删除行 全部清除

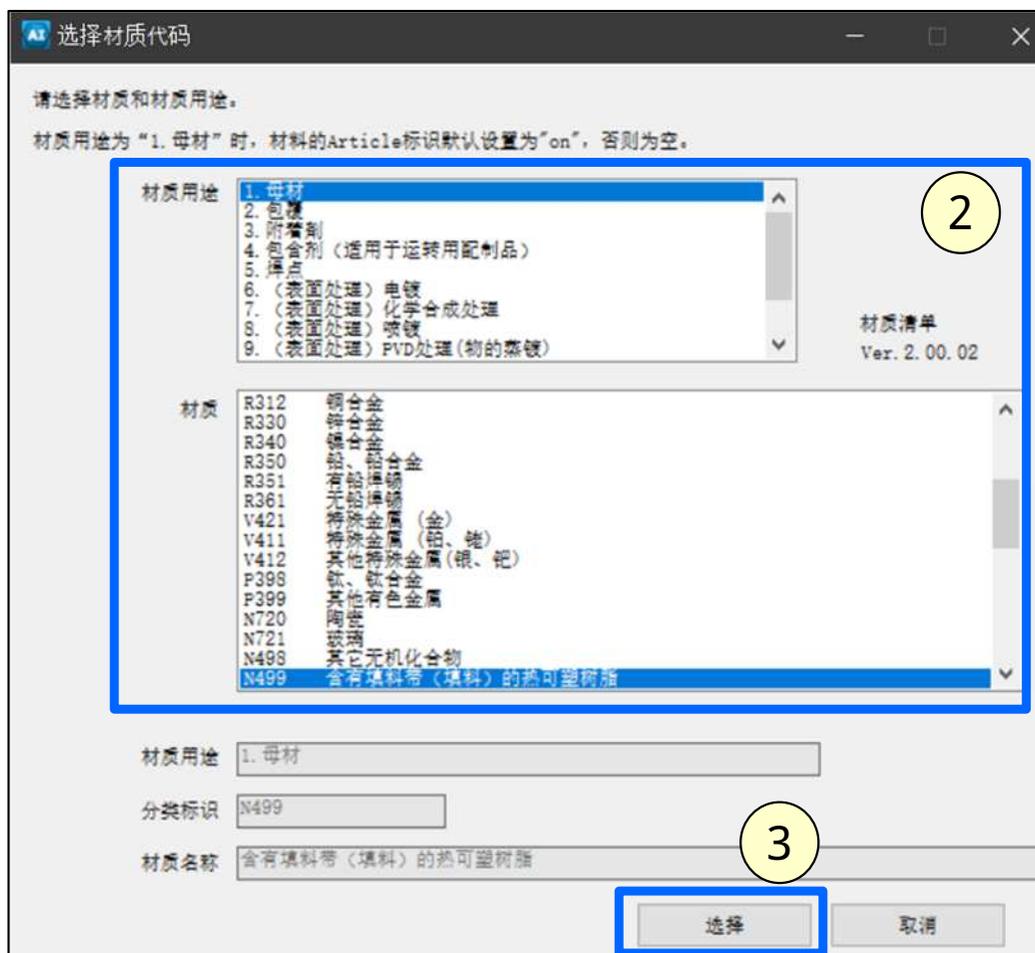
层	零部件		材质				物质				自愿申报				
	名称	个数	名称	用途	分类标识	名称	重量	单位	官方标准	注释	物质	CAS编号	各种材料最大含有率(%)	注释	<input type="checkbox"/> 全选
	追加行		追加行								选择	追加行			<input type="checkbox"/> 受限
1		Housing	1	1. 母材	N499	含有填...	122 mg	▽	ISO1043						<input type="checkbox"/>
2		Terminal	1	1. 母材	R312	铜合金	77.6 mg	▽	JISH3250		Copper (Cu)	7440-50-8	66		<input type="checkbox"/>
3											Lead; Lea...	7439-92-1	2		<input type="checkbox"/>
4				6. (...	S002	镀镍					Nickel	7440-02-0	100		<input type="checkbox"/>
5				6. (...	S012	镀银	0.3 mg	▽	JISH8621		Silver (Ag)	7440-22-4	100		<input type="checkbox"/>
6		Metal co	1	1. 母材	R312	铜合金	17.8 mg	▽	JISH3110		Copper (Cu)	7440-50-8	91.8		<input type="checkbox"/>
7		ntact		6. (...	S012	镀银	0.2 mg	▽	JISH8621		Silver (Ag)	7440-22-4	100		<input type="checkbox"/>
8		Frame	1	1. 母材	R111	高合金钢	20 mg	▽	JISG4305		Nickel	7440-02-0	8		<input type="checkbox"/>
9		Stem	1	1. 母材	P529	其他热...	62 mg	▽	ISO1043						<input type="checkbox"/>

打开一个选择画面。

返回基本信息画面 移动至合规性评估信息画面 纠错 确定

# [成分信息] 选择材质

打开选择材质画面。  
选择材质。  
点击



# [成分信息] 选择物质

打开物质检索画面。  
按CAS号或其他信息检索。  
检查完所选物质后、点击



在物质检索中没有找到的物质可以直接在成分信息画面上输入（图 2）。



图 1

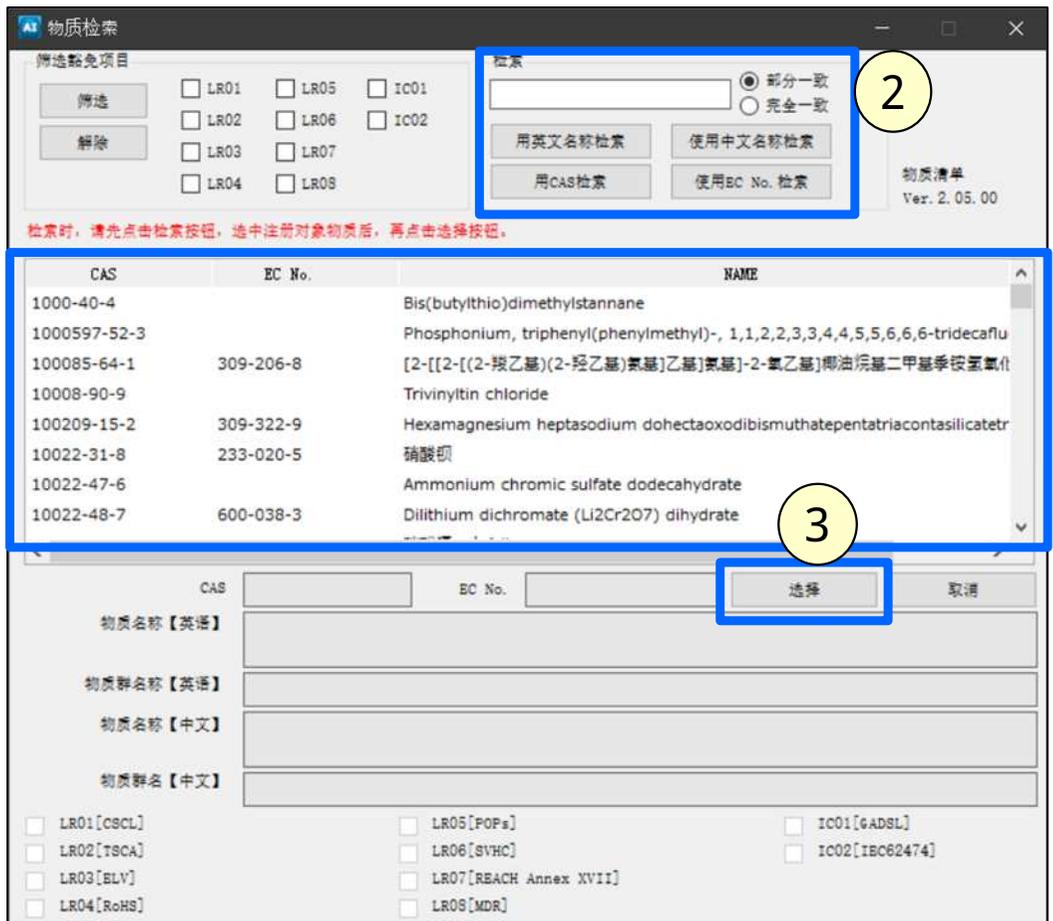


图 2

物质	CAS编号	各种材料最大含有率(%)	注释
选择	追加行		
Copper (Cu)	7440-50-8	66	
Lead; Lea...	7439-92-1	2	
Nickel	7440-02-0	100	
Silver (Ag)	7440-22-4	100	
Copper (Cu)	7440-50-8	91.8	
Silver (Ag)	7440-22-4	100	
Nickel	7440-02-0	8	

如果直接输入CAS号码，请检查它是否正确。

# [成分信息] 豁免项目等的选择方法

选择一种物质后、选择豁免和物质用途的画面可能会自动打开。

选择相关的选择标准。

选择用途代码。

点击 选择

(例如)RoHS豁免项目

(例如)RoHS豁免项目

含有率在阈值以下  
选择 阈值以下 ②

含有率超过阈值  
适用豁免项目时、从清单中选择 ③  
不适用豁免项目时、选择 无豁免项目 ②

选择RoHS豁免项目

RoHS 请选择豁免项目，没有相应豁免项目时请点击【无豁免项目】，含量低于阈值时请点击【阈值以下】。

选择条件

从清单中选择 (有效)  从清单中选择 (无效)  无豁免项目  小于阈值

筛选

Annex III  Annex IV

汞  镉  铅  DEHP  DBP

六价铬  PBB  PBDE  BSP  DIBP

文字检索  文字检索

要选择多个使用代码，请按ctrl并单击以选择它们。

6(b) 铜合金元素中的铅含量小于0.4%

6(b)-I 在回收的含铅废铜中，铅作为一种合金元素，在铜合金中的含量不超过0.4%(wt)。

6(b)-II 铅作为一种合金元素，在用于机械加工的铜合金中含量不超过0.4%(wt)。

6(c) 铜合金元素中的铅含量小于4%

7(a) 高温化温度型焊料中的铅（即铅含量超过65%的铅基合金焊料）

7(c)-I 电子电气元件中玻璃或陶瓷材料（电学中陶瓷介质除外）所含的铅，如压电设备或玻璃/陶瓷复合元件

7(c)-II 额定电压为交流125V 或直流250V 及以上的电容中陶瓷介质所含的铅

7(c)-IV 基于压电陶瓷介电陶瓷材料的铅，部分集成电路或分立半导体电容

9(b) 螺帽空焊 (solder) 用于压电机械零件及测试用的铅

代码   汞  六价铬

生效日期   镉  PBB  DEHP  DBP

期限   铅  PBDE  BSP  DIBP

原文

参考译文

EC/EU No.

参考信息	状态	表示符号	用途名称	适用范围和有效期	产品分类	生效日期	有效期
	期间内	6(c)	Copper alloy containing up to 4 % lead by weight	到期时间：- 2021	第1-7类和第	2019-07-01	8888-12-31
	期间内	6(c)	Copper alloy containing up to 4 % lead by weight	适用于所有类别，到	第8、第9类（	2019-07-01	8888-12-31
	期间内	6(c)	Copper alloy containing up to 4 % lead by weight	到期时间：- 2023	第8类 体外诊	2019-07-01	8888-12-31
	期间内	6(c)	Copper alloy containing up to 4 % lead by weight	到期时间：- 2024	第9类 工业监	2019-07-01	2024-07-21

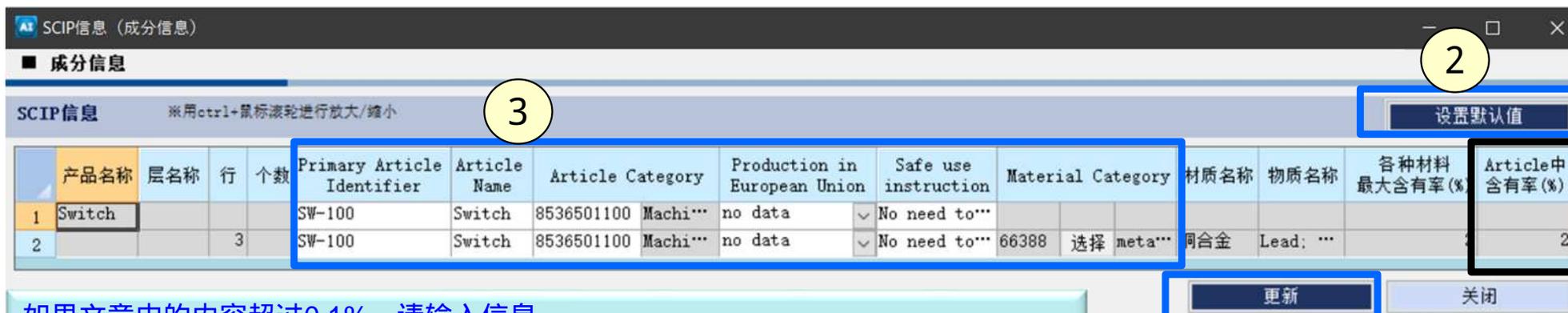
# [成分信息] SCIP信息

在确定成分信息后，如果含有SVHC，SCIP信息屏幕自动打开。

点击 

输入SCIP信息。

点击 



The screenshot shows a software window titled "SCIP信息 (成分信息)". It contains a table with columns for product name, layer name, quantity, and various SCIP-related fields. Callout 2 points to the "设置默认值" button, callout 3 points to the table, and callout 4 points to the "更新" button.

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	材质名称	物质名称	各种材料最大含有率(%)	Article中 含有率(%)
1	Switch			SW-100	Switch	8536501100 Machi...	no data	▼ No need to...					
2			3	SW-100	Switch	8536501100 Machi...	no data	▼ No need to...	66388 选择 meta...	铜合金	Lead: ...		2

如果文章中的内容超过0.1%，请输入信息。  
如果含量低于0.1%，则不需要填写，请将留空，并进行更新。

ArticleCategory中，输入表示欧盟共同海关关税的TARIC代码（10位数\*）。

\*如果代码少于10位，在后面填写0。

研究程序1：参照日本的关税分类，检查4至6位的项目代码。  
(冲电气集团主要关注第16部分)

税率表 <https://www.customs.go.jp/tariff/index.htm>

调查程序2：使用上述1) 的项目代码，检查TARIC代码。

TARIC [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/dds2/taric/taric\\_consultation.jsp?Lang=en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/taric_consultation.jsp?Lang=en)

在“Goods code”中输入项目代码，在“origin/destination”中选择日本，  
使用“Retrieve Measures”按钮搜索，并检查6~10位TARIC代码。

1. chemSHERPA-AI 操作概述.....	P4
2. 基本信息的填写方法.....	P8
3. 成分信息的填写方法.....	P11
4. 合规性评估信息的填写方法.....	P17
5. 输出文件.....	P22
6. 问与答.....	P25

# [合规性评估信息] 输入 确定

切换到合规性评估信息画面。

点击 **成分→合规性评估转换** (成分信息已转换)

输入合规性评估信息。

纠正任何错误。

点击 **确定**



文件 ChemSHERPA-AI 物品工具

合规性评估信息 画面

产品编号 SW-100 确定日期 对象领域 IEC62474

产品名称 Switch

综合判断含有标识 Y

合规性评估信息 全部 筛选 追加行 删除 成分→合规性评估转换 全部清除 刷新 简化

对象物质	判断对象	ID	参考法规	申报用途	申报阈值	判断含有	含量		用途代码	用途	使用部位	注释
							含量	单位				
16 SG014 Lead/Lead	<input checked="" type="checkbox"/> 仅显示ON	00021	[EU] R...	除电池...	均质材...	Entry Y	20000	1.552 mg	RoHS-6(c)	1.母材	Terminal	
	<input type="checkbox"/> 仅显示Y					Entry Y	5173.3334	1.552 mg	请输入。	2.母材	Terminal	
	清除					Entry Y	20000	1.552 mg	请输入。	1.母材	Terminal	
						Entry Y				1.母材	Terminal	
						Entry Y				1.母材	Terminal	
51 SG047 Nickel/Nic...	<input checked="" type="checkbox"/>	00031	[EU] R...	可能长...	有意添...	Entry Y				6. (表...	Termin...	
155 7439-... 铅	<input checked="" type="checkbox"/>	00154	[EU] R...	所有产品	0.1重...	Entry Y	20000	1.552 mg		1.母材	Terminal	

如果已知产品没有可报告的用途，请选择 "N"；如果产品有可报告的用途或未知，请选择 "Y"。  
例如：Nickel 可能长时间接触皮肤的产品

即使该豁免适用于你。选择 "Y"

输入画面打开。

返回基本信息画面 移动至成分信息画面 纠错 确定

# [合规性评估信息] 选择用途代码

点击

选择用途代码。

点击



# [合规性评估信息] SCIP信息

在确定合规性评估信息后，如果含有SVHC，SCIP信息屏幕自动打开。  
关于成分信息的SCIP信息被设定。  
检查内容，如有必要，予以纠正。

点击



SCIP信息 (合规性评估信息)

■ 合规性评估信息

SCIP信息 ※用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小

设置默认值

行	产品名称	ID	CAS编号 / 物质群ID	物质 / 物质群	含有率 (ppm)	使用部位	Material Category	材质名称	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union	Safe use instruction
1	Switch								SW-100	Switch	8536501100 Machi...	no data	▼ No need to...
2		155 00154	7439-92-1	铅	20000	Termina	66388 选择 metal ...	铜合金	SW-100	Switch	8536501100 Machi...	no data	▼ No need to...

更新 关闭

2

输入的内容与成分信息中的SCIP信息相同。



3

# [成分 合规] 综合化

[如何将多个产品数据合并为一个数据集]

点击 **综合化**  
 点击 **追加** 。选择几个要合并的文件。  
 选择你想复合的信息。并输入个数。点击

如果产品的每个组成部分都有数据，请将这些数据合成并作为一个产品数据提供。

执行综合化

1

2

3

3

3

文件名	使用量	申报单位	个数	对象领域	输入状态		综合版本
					成分信息	合规性评估信息	
SHAI_20220719150916_SW-100_001.xml		个	2	IEC62474	2022-06-28 17:25 确定 (有SCIP)	2022-07-19 15:09 确定 (有SCIP)	2.05.00
SHAI_20211029123004_KLM7890_001.xml		个	3	IEC62474	2021-09-17 15:22 确定 (有SCIP)	2021-09-17 15:25 确定 (有SCIP)	2.04.00

1. chemSHERPA-AI 操作概述.....	P4
2. 基本信息的填写方法.....	P8
3. 成分信息的填写方法.....	P11
4. 合规性评估信息的填写方法.....	P17
<b>5. 输出文件.....</b>	<b>P22</b>
6. 问与答.....	P25

# 输出文件

纠正任何错误。

点击 **输出（授权）**

产品·零部件信息  产品信息  管理信息 引用已有文件 删除 追加行

产品信息											
全选	成分	合规	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 ▲	综合判断含有标识 ▲
1	<input checked="" type="checkbox"/>	显示	显示	Switch	SW-100	SHERPA ELECT...	0.3	g		↑	Y

用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小  
产品·零部件信息的细节 单击▲▽按钮排序

1 **纠错** 临时保存 输出（委托） **输出（授权）** 2

# 给委托文件编制回答文件

读取委托文件(SHAI\_Request\_ .shai)

点击 **引用已有文件** 。引用已完成的数据文件。

输入发行者 授权者的信息。必要时纠正产品信息。

纠正任何错误。

点击 **输出（授权）**



1. chemSHERPA-AI 操作概述.....	P4
2. 基本信息的填写方法.....	P8
3. 成分信息的填写方法.....	P11
4. 合规性评估信息的填写方法.....	P17
5. 输出文件.....	P22
6. 问与答.....	P25

## Q&A

Q1. 什么时候应该提供chemSHERPA数据？

A1. 请在我们要求时提供这些信息。

如果你已经为你的答复准备了chemSHERPA数据，向我们提供这些数据是没有问题的。

Q2. 你是否需要你目前正在交付的产品的chemSHERPA数据？

A2. 当我们提出要求时，请提供这些信息，例如，对于您目前正在交付的产品，或在修订我们的绿色采购标准或chemSHERPA物质清单时。

Q3. 提供chemSHERPA数据是否也包括产品交付时使用的包装材料？

A3. 提供chemSHERPA数据并不包括向我们交付产品时使用的包装材料。

正如我们的绿色采购标准中所述，对包装材料的要求保持不变，因此我们要求你们像过去一样合作，遵守这些要求。

Q4. 我在获取ChemSHERPA数据时遇到了问题。

A4. 为了获得这些数据，例如，我们希望您向您的采购伙伴介绍发布在ChemSHERPA网站上的"关于ChemSHERPA"。

About chemSHERPA for beginners: <https://chemsherpa.net/english/aboutchemsherpa>

## Q & A

Q5. 你是否需要关于成分信息，以及关于合规性评估信息？

A5. 正如我们的绿色采购标准中所述，我们要求你提供成分信息和合规性评估信息。有关合规性评估信息不包括一些SVHC。我们的禁用物质还包括IEC62474以外的物质。

Q6. 如何检查未列入ChemSHERPA的法律法规所控制的物质的非封闭性，以及如何沟通这一信息？

A6. 例如，你可以向你的供应商介绍我们的绿色采购标准，并要求他们提供未列入chemSHERPA的‘自愿申报’物质的信息，如果含有这些物质。

Q7. 是否指定了单字节的字母数字名称？

Schedule: <https://chemsherpa.net/news/chemsherpa-en/?p=3100>

A7. 我们没有指定任何特定的字母数字字符，所以我们要求贵公司支持单字节的字母数字字符。

Q8. 如果我需要添加或更新以前提交的chemSHERPA数据中的化学信息，例如由于4M的变化，我应该怎么做？

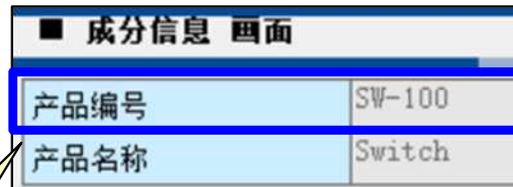
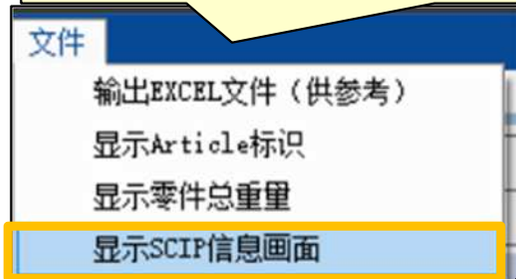
A8. 请及时重新提交chemSHERPA数据。

chemSHERPA usage rules: <https://chemsherpa.net/english/docs/description>

# 参考资料 ~SCIP信息输入的例子~

# SCIP 信息 (成分)

也可以从成分信息画面的文件菜单中打开SCIP信息画面。



默认  
‘No need to provide safe use information beyond the identification of the Candidate List substance’

产品名称	层名称	行 个数	Primary Article Identifier	Article name	Article Category	Production in European Union	Safe use instructions	Material Category	物质名称	物质名称	各种材料最大含有率(%)	Article中含有率(%)
Switch			SW-100	Switch	8536501100 Machi...	no data	No need to...					
		3	SW-100	Switch	8536501100 Machi...	no data	No need to...	66388 选择 meta...	铜合金	Lead: ...		2

如果文章中的内容超过0.1%，请输入信息。  
如果含量低于0.1%，则不需要填写，请将留空，并进行更新。

如果材料类别为空白，请选择类别。

ArticleCategory中，输入表示欧盟共同海关关税的TARIC代码（10位数\*）。  
\*如果代码少于10位，在后面填写0。

研究程序1：参照日本的关税分类，检查4至6位的项目代码。  
(冲电气集团主要关注第16部分)

税率表 <https://www.customs.go.jp/tariff/index.htm>

调查程序2：使用上述1) 的项目代码，检查TARIC代码。

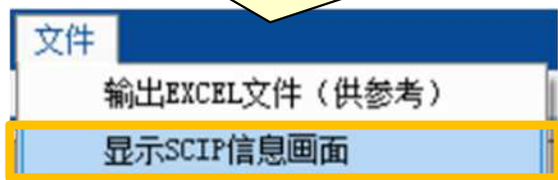
TARIC [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/dds2/taric/taric\\_consultation.jsp?Lang=en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/taric_consultation.jsp?Lang=en)

在“Goods code”中输入项目代码，在“origin/destination”中选择日本，  
使用“Retrieve Measures”按钮搜索，并检查6~10位TARIC代码。

# SCIP信息 (合规性评估)

按下  按钮后，如果SVHC的相应ID为"Y"，SCIP信息屏幕将自动打开。

也可以从合规性评估信息画面的文件菜单中打开SCIP信息画面。



SCIP信息 (合规性评估信息)

■ 合规性评估信息

SCIP信息 ※用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小 设置默认值

	产品名称	行	ID	CAS编号 / 物质群ID	物质 / 物质群	含有率 (ppm)	使用部位	Material Category	材质名称	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union	Safe use instruction
1	Switch									SW-100	Switch	8536501100 Machi...	no data	▼ No need to...
2		155	00154	7439-92-1	铅	20000	Terminal	66388 选择 metal ...	铜合金	SW-100	Switch	8536501100 Machi...	no data	▼ No need to...

更新 关闭

输入的内容与成分信息中的SCIP信息相同。

# 基本信息画面

chemSHERPA-AI (制作支持) 工具 基本信息画面 ToolVersion : chemSHERPA-A2.05.00

文件 公司信息 语言(Language) 工具 chemSHERPA-AI 物品工具

■ 基本信息 画面

发行者·授权者信息			委托者信息 <input type="checkbox"/> 显示/不显示委托者信息		
参考编号 *	1234	传达事项	参考编号 *		传达事项
制作日期 *	2022-07-25	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息	委托日期 *		<input type="checkbox"/> 成分信息
授权日期 *	2022-08-01	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	回答期限		<input 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 *	SHERPA ELECTRONICS Inc.	シエルパ電子株式会社	公司名称 *		
负责人姓名 *	Hanako Tanto	担当花子	委托者姓名 *		
注释					
授权者名称 *	HanakonoJoshi	花子の上司			
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			

[SCIP信息] 请同时勾选成分和合规。

产品·零部件信息  产品信息  管理信息 引用已有文件 删除 追加行

全 选	成分	合规	输入状态				输出状态	XML
			产品名称 ▲	产品编号 ▲	成分信息 ▲	合规性评估信息 ▲		
<input type="checkbox"/>								
1	<input checked="" type="checkbox"/> 显示	<input checked="" type="checkbox"/> 显示	Switch *	SW-100 *	2022-06-28 17:25 确定 (有SCIP)	2022-07-19 15:09 确定 (有SCIP)		标准

[输入状态] 请确认显示的是" (有SCIP) "。

用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小  
产品·零部件信息的细节 单击△▽按钮排序

纠错 临时保存 输出(委托) 输出(授权)