

chemSHERPA-AI 快速参考手册

第5.1版

Tool Version: V2R1.01.0之后版本
(外部清单Ver2.11.00之后)

2025年 6月 3日

物品管理推进协议会 (JAMP)

- * 本手册主要记载了使用chemSHERPA-AI工具输入数据～编制回答文件时的操作要点。
- * 在使用chemSHERPA-AI制作支持工具直接进行编制时，请加以参考。
- * 希望本手册能够有助于用户加深对chemSHERPA-AI的理解。

目录

1. 获取工具&启动・输入・输出	3
2. 文件委托	4
3. 输入数据 成分信息的填写方法	5
4. 输入数据 合规性评估信息的填写方法	7
5. 综合化	9
6. 确认获得的文件内容	10
7. SCIP信息的填写方法	12
8. 更新旧版本的数据	14
9. 给委托文件编制回答文件	16
10. 将CI文件导入AI	17

1. 获取工具&启动・输入・输出

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



3.4 运行程序
5 编制新文件

1 下载和解压缩工具包

从chemSHERPA主页上下载物品数据制作支持工具包的压缩文件cS-AI (V2R1. xx. x)，解压缩至电脑的任意文件夹中。

可从右边网址中下载工具包 <https://chemsherpa.net/english/tool>

*点击 数据制作支持(工具等) 标签打开下载页面，获取文件包。

*下载时需输入“负责人姓名、公司名称、电子邮箱、会员类型、国家/地区”等信息。

*解压缩后，请勿修改文件和文件夹的结构或名称，也不要擅自移动或删除文件。

2 启动工具

点击解压缩得到的ARTICLE文件夹中的 Article.exe，启动工具。

*本工具带有时间限制功能，超过一定期限后将可能无法启动工具。

3 在基本信息画面里输入有关信息

在基本信息画面中输入有关发行者・授权者、产品・零部件的信息。

带★的项目为必填项目

4 在成分信息画面里输入有关信息

在基本信息画面中，选择产品，点击（成分）显示按钮，即可切换至成分信息画面，请在此输入必要的信息。

带★的项目为必填项目



点击 按钮，确认无误后，点击 。

5 输入合规性评估信息

点击成分信息 画面中的 按钮，切换至合规性评估信息 画面。

点击合规性评估信息 画面的 按钮后，补充必要的信息。

点击 按钮，确认无误后，点击 。

6 确定信息，输出文件

点击 按钮，确认无误后，点击 。

请注意选中基本信息画面中 传达事项 栏处的“成分信息”和“合规性评估信息”选框。

传达事项	
<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息	<input type="checkbox"/> FMD
<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	

2. 文件委托

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



9. 编制委托文件

1 启动chemSHERPA-AI (制作支持) 工具

2 输入委托者信息

勾选 有/无委托者信息

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		委托者信息 <input checked="" type="checkbox"/> 显示/不显示委托者信息	
参考编号 *		传达事项	
制作日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息 <input type="checkbox"/> FMD	
授权日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	
项目	英语	中文	
公司名称 *			
负责人姓名 *			
注释			
授权者名称 *			
报告待管理的候选物质	<input type="radio"/> 执行 <input type="radio"/> 不执行		
SCIP信息	<input type="checkbox"/> 成分信息/FMD <input type="checkbox"/> 合规性评估信息		

* 为必填项目

要输入公司・委托者信息时, 请点击【公司信息 - 委托者信息】

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		委托者信息 <input checked="" type="checkbox"/> 显示/不显示委托者信息	
参考编号 *		传达事项	
制作日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息 <input type="checkbox"/> FMD	
授权日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	
项目	英语	中文	
公司名称 *			
负责人姓名 *			
注释			
授权者名称 *			
报告待管理的候选物质	<input type="radio"/> 执行 <input type="radio"/> 不执行		
SCIP信息	<input type="checkbox"/> 成分信息/FMD <input type="checkbox"/> 合规性评估信息		

公司信息

姓名ID

公司ID

公司名称 *

部门名称 *

职务 *

委托者姓名 *

电子邮件地址 *

电话号码 *

内线号码 *

邮编 *

国家或地区 *

所在市 *

所在市区 *

地址 *

3 输入委托者产品信息

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	
委托者信息											
① 全选	成分	合规	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	
② <input checked="" type="checkbox"/>	显示	显示									
2 <input type="checkbox"/>	显示	显示									
3 <input type="checkbox"/>	显示	显示									
4 <input type="checkbox"/>	显示	显示									
5 <input type="checkbox"/>	显示	显示									

③ 输出(委托)

①输入产品名称・编号 → ②选中想要委托的产品 → ③点击【输出(委托)】

3. 输入数据 成分信息的填写方法

1 成分信息画面的组成

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



12. 输入成分信息

1 产品编号 产品名称

2 Parts0001 零件-1

例) 用途: 1. 基材, 名称: 铜合金

例) 物质名称: Copper (铜)

例) 用途: 5. 焊锡焊接, 名称: 含铅焊料

例) 物质名称: Lead (铅)

2 Parts0002 零件-2

例) 用途: 6. (表面处理类) 镀层, 名称: 镍镀层

例) 物质名称: Nickel (镍)

※ 属于原零部件时, 请保持配置编号为默认值“2”的同时, 输入材质和申报物质。

2 输入零部件

点击 **追加零部件** 适当增加行, 使其形成层状结构。输入配置编号、配置零部件编号、配置零部件名称。

※对于配置编号为1的产品, 将自动为其填写基本信息画面中的产品编号和产品名称。

3 选择材质

移动至用途栏的单元格, 点击 **追加材质**, 从弹出的清单中选中相应项目, 输入重量和单位。

※仅能给终端零部件输入材质。

4 填写申报物质

a 当明确已知含有chemSHERPA管理对象标准所规定的物质时, 必须进行申报。

b 申报物质的申报判断标准概要见下表。

法规中对阈值的规定		管理对象物质的含有浓度	是否需要传递成分信息
明确用于受法规限制的用途时, 以及用途不明时	法定阈值 > 0.1wt%	超过法定浓度	必须传递包含了该物质的成分信息。
		超过 chemSHERPA 自主标准 0.1wt%、且低于法定浓度	根据 chemSHERPA 自主标准, 传递包含该物质的成分信息。
	法定阈值 ≤ 0.1wt%	低于 chemSHERPA 自主标准 0.1wt%	无需传递该物质的信息。但可自愿进行传递。
		超过法定浓度	必须传递包含了该物质的成分信息。
明确未用于受法规限制的用途时		低于法定浓度	无需传递该物质的信息。但可自愿进行传递。
		超过 chemSHERPA 自主标准 0.1wt%	根据 chemSHERPA 自主标准, 传递包含该物质的成分信息。
		低于 chemSHERPA 自主标准 0.1wt%	无需传递该物质的信息。但可自愿进行传递。

chemSHERPA
产品所含化学物质信息的利用
规程
6.3. 成分信息的传递标准
表1

注:
表中“法规中对阈值的规定”, 是指 chemSHERPA管理对象标准引用法规所规定的、用于限制含有受限化学物质的阈值。当存在多个限制含有阈值时, 原则上使用最小的值。

c 想要申报管理对象标准之外的物质时，请在输入的同时勾选【管理对象物质之外】栏。

d 在输入申报物质时，可有效利用检索功能（物质选择对话框）。

① 在成分信息页中选中【物质】或【CAS编号】栏，
点击 。

～ 使用CAS编号检索时 ～

- ② 向检索栏中输入CAS编号。
也可使用“日文名称”“英文名称”“EC No.”检索。
- ③ 点击【用CAS检索】按钮。
继续点击即可切换候选物质。
- ④ 确认搜索到的物质。
- ⑤ 点击【选择】按钮。



e 豁免项目等的选择方法

申报“TSCA”、“ELV”、“RoHS”以及部分“SVHC”、“REACH Annex XVII”和“POPs Annex I”受限物质时，从选择对话框中选取物质用途和豁免项目代码。
当“China-RoHS”处存在受限标识“1”时，可双击豁免单元格，任意输入豁免项目代码。

～ 选择RoHS豁免项目代码时 ～

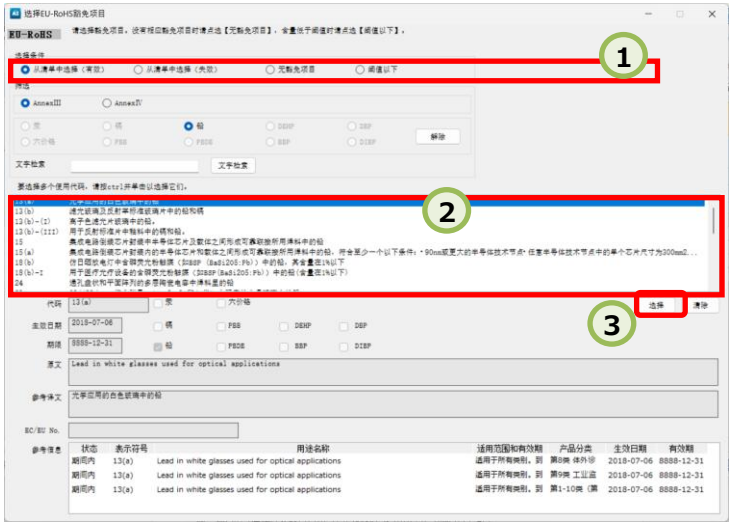
[EU-RoHS豁免项目的选择对话框]

① 选择“选择条件”。（参考下表）

	选择条件	
	适用豁免项目时	不适用豁免项目时
含有率 超过阈值	从清单中选择	无豁免项目 (No exemption)
含有率在 阈值以下	阈值以下 或 从清单中选择	阈值以下 (Below threshold)

从清单中选择时

- ② 从清单中选取适用的用途。
- ③ 点击【选择】按钮。



f 输入含有率。

请用各材质重量（均质材料）做分母，填写申报物质的含有率。
（含有率使用最大值。）

4-1.输入数据 合规性评估信息的填写方法（从成分信息转换获取）

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



17. 成分→合规性评估信息的自动转换 规定

1 从成分表转换获取合规性评估信息

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	
						含有率 (ppm)	含有率 (ppm)
CAS编号/物质群ID	物质/物质群						
SG001 Asbestos	<input type="checkbox"/> 仅显示ON	00003	[EU] REACH Regulation (EC)...	所有产品	有意添加 [申报级别...		
SG002 Azocolourants and ...	<input type="checkbox"/> 仅显示ON	00004	[EU] REACH Regulation (EC)...	纺织品/皮革产品	成品纺织品/皮革产...		

*在填写成分信息后，打开合规性评估信息表单，点击【成分→合规性评估转换】按钮

2 筛选对象物质

勾选【判断对象】栏处的【仅显示ON】

3 输入判断含有选项

确认对象物质及相关信息（申报用途、申报阈值），对于显示“Enter Y”的各行，适当选择输入“Y”或“N”

*当符合申报用途且含有率大于等于申报阈值时，在判断含有选项处选择“Y”。

如不符合申报用途，或未达到阈值时，选择“N”。

4 填写含有信息

确认含有率、用途、使用部位等内容

5 输入用途代码

①双击输入用途代码的单元格，
打开选择画面

②选择相应代码，点击 **选择** 按钮

6 纠错并确定

点击画面下方的 **纠错** 按钮，
确认无误后点击 **确定** 确定信息。

4-2.输入数据 合规性评估信息的填写方法（直接输入）

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



13. 输入合规性评估信息

1 合规性评估信息画面的组成

*下述内容为不从成分信息转换，直接在合规性评估信息中输入时的填写方法

2 筛选对象物质

确认【判断对象】栏的对象物质，勾选可能需输入“Y”的物质

勾选上方的【仅显示ON】栏

*建议在判断含有选项的“N”较多时使用筛选功能。

3 输入判断含有选项

确认对象物质及相关信息（申报用途、申报阈值），输入“Y”或“N”

4 填写含有信息

输入含有率、用途、使用部位等

*当判断含有结果为“N”时，无需输入含有率、用途和使用部位

*当1个申报ID中存在多个申报内容时，可点击【追加行】按钮进行追加

5 输入用途代码

①双击输入用途代码的单元格，
打开选择画面

②选择相应代码，点击 **选择** 按钮

6 纠错并确定

点击画面下方的 **纠错** 按钮，

确认无误后点击 **确定** 按钮，确定信息。

5. 综合化

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



8. 利用综合化功能编制文件

1 启动chemSHERPA-AI (制作支持) 工具

2 点击【工具 - 综合化】

文件 公司信息 语言(Language) 工具	
■ 基本信息 画面	
发行业・授权者信息	
参考编号 *	传达事项
制作日期 *	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息 <input type="checkbox"/> FMD
授权日期 *	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息
项目	英语 中文
公司名称 *	
负责人姓名 *	
注释	
授权者名称 *	
报告待管理的候选物质	<input type="radio"/> 执行 <input type="radio"/> 不执行
SCIP信息	<input type="checkbox"/> 成分信息/FMD <input type="checkbox"/> 合规性评估信息

3 读取要综合化的对象文件

文件选择画面

4 选择文件

选择想进行综合化的文件，点击【打开】

5 执行综合化

①输入个数和用量

②勾选执行综合化的对象的【成分信息】或/及【合规性评估信息】
点击【执行综合化】

综合化对象 ☒ 成分信息 ☒ 合规性评估信息 ☐ FMD

综合化后的成分信息的处理 ☒ 成分信息 ☐ FMD

执行综合化

6. 确认获得的文件内容

先确认

- ✓ 是否正常读取了 shai 文件
- ✓ 是否填写了所有必填项目
- ✓ 有没有错字、漏填等输入错误

1 确认基本信息

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 * <yyyy-mm-dd>

制作日期 * <yyyy-mm-dd>

授权日期 * <yyyy-mm-dd>

项目 英语 中文

公司名称 *

负责人姓名 *

注释

授权者名称 *

报告待管理的候选物质 ☐ 执行 ☐ 不执行

SCIP信息

传达事项 ☒ 成分信息 ☐ FMD ☒ 合规性评估信息

确认版本数字·日期信息

- ①参考编号是否正确
- ②制作日期·授权日期是否正确

确认传递事项

- ①是否选择了需要传递的内容

确认发行者·授权者信息

- ①公司名称、负责人姓名、授权者姓名是否正确

确认版本数字·日期信息

- ①参考编号是否正确
- ②制作日期·授权日期是否正确
- ③是否勾选了传递事项

确认委托者信息

- ①公司名称、负责人姓名、授权者姓名是否正确

委托者信息 显示/不显示委托者信息

参考编号 * <yyyy-mm-dd>

委托日期 * <yyyy-mm-dd>

回答期限 <yyyy-mm-dd>

项目 英语 中文

公司名称 *

委托者姓名 *

委托者注释

报告待管理的候选物质 ☐ 执行 ☐ 不执行

传达事项 ☒ 成分信息 ☐ FMD ☒ 合规性评估信息

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	合格	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	综合判断含有标识
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											

确认产品信息

- ①产品名称是否正确
- ②产品编号、生产商名称是否正确
- ③重量和重量单位是否正确

就系列产品作答时

- ①产品系列名称是否正确
- ②申报单位是否正确

确认其他信息

- ①是否已输入发行日期

2 确认成分信息画面

文件

■ 成分信息 画面

ChemSHERPA-AI 物品工具

产品编号 确定日期 对象领域 IEC62474

产品名称 产品重量 成分/FMD 成分信息 ※用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小

成分信息

更新物质信息 删除假拟物质和余项 全部清除

零部件				材质							物质				法规等		
配置编号	配置零部件编号	配置零部件名称	个数	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	管理对象物质 (包括候选) 之外	CSCL	TSCA
1	1			选择材质	追加材质						选择	追加物质			<input type="checkbox"/> 全选	受限	受限
2	2			引用CI	删除材质						删除物质				<input type="checkbox"/> 受限		
3																	
4																	

零部件 材质 申报物质 法规等

零部件

- ① 零部件是否有遗漏
- ② 配置编号是否证券
- ③ 配置零部件编号、配置零部件名称是否正确
- ④ 个数是否正确

申报物质

- ① 物质名称有无重复
- ② 含有率是否正确

材质

- ① 选择用途是否正确
- ② 重量是否正确
- ③ 选择单位是否正确

法规等

- ① 不属于管理对象物质（包括候选物质）时，是否勾选了“管理对象物质（含候选）之外”一栏
- ② 相应法规处是否已显示标识
- ③ 管理物质是否存在豁免项目代码

3 确认合规性评估信息画面

文件

■ 合规性评估信息 画面

ChemSHERPA-AI 物品工具

产品编号 确定日期 对象领域 IEC62474

产品名称 综合判断含有标识

※用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小

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
						<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”	含有率 (ppm)	含量	单位	
SG001Asbestos	<input type="checkbox"/> 仅显示ON 清除	00003	[EU] REACH Regulation (EC) ...	所有产品	有意添加 [申报级别: 产品]	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”	*	*	*	
SG002Azocolourants and a...	<input type="checkbox"/>	00004	[EU] REACH Regulation (EC) ...	纺织品/皮革...	成品纺织品/皮革产品中的胶的...	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”				
SG003Boric acid	<input type="checkbox"/>	00007	[EU] REACH Regulation (EC) ...	所有产品	0.1重量% (1000ppm) [申报...	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”				
SG004Brominated flame reta...	<input type="checkbox"/>	00008	(Standard) IEC 61249-2-21; ...	层压印刷电路板	基板中溴的总含量的0.09重量...	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”				
SG005Cadmium/Cadmium compo...	<input type="checkbox"/>	00009	(Standard) JEDEC JS709	除层压印刷电...	塑料材料中溴的0.1重量% (10...	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”				
SG006Cadmium/Cadmium compo...	<input type="checkbox"/>	00010	[EU] RoHS Directive 2011/65...	除电池以外的...	均质材料中溴的0.01重量% (1...	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”				EU-RoHS-Mo...
SG007Cadmium/Cadmium compo...	<input type="checkbox"/>	00011	[EU] Battery Directive 2006...	电池	电池中溴的0.001重量% (10pp...	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”				
SG008Chromium (VI) Compoun...	<input type="checkbox"/>	00012	[USA California] Electronic...	屏幕尺寸超过...	均质材料中溴的0.01重量% (1...	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”				请输入。
SG009Chromium (VI) Compoun...	<input type="checkbox"/>	00012	[EU] RoHS Directive 2011/65...	所有产品	均质材料中六价铬的0.1重量%	<input type="checkbox"/> 仅显示Y 全选“N”				请输入。

判断含有选项

- ① 有没有“Entry Y”

确认“Y”判断项目

- ① 含有率是否正确
- ② 用途是否正确
- ③ 使用部位是否正确

7. SCIP信息的填写方法

1 选择【SCIP信息】申报

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



12.8 输入SCIP信息

13.5 输入SCIP信息

发行者・授权者信息		
参考编号	* Wire	传达事项
制作日期	* 2023-09-19	<input type="checkbox"/> 成分信息 <input checked="" type="checkbox"/> FMD
授权日期	* 2023-09-19	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息
项目	英语	中文
公司名称	* SHERPA CORPORATION	シエルパ株式会社
负责人姓名	* Hanako Tanto	担当花子
注释		
授权者名称	* Taro Shonin	承認太郎
报告待管理的候选物质	<input type="radio"/> 执行 <input checked="" type="radio"/> 不执行	
SCIP信息	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息/FMD <input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息	

在基本信息画面中勾选SCIP信息栏处的【成分信息/全成分（FMD）】和【合规性评估信息】，或仅勾选【成分信息/全成分（FMD）】。

（仅选中【合规性评估信息】时的输入方法见下页）

2 输入成分信息

显示成分信息画面，输入需要申报的信息后，点击画面下方的 按钮，确认无误后，点击 按钮确定信息。

3 输入SCIP信息

当“成分信息画面”中包含了可能需要注册至SCIP的SVHC信息时，将显示SCIP信息画面，请在此输入并补充必要的信息，适当加以选择。

■ 成分信息									
SCIP信息 ※用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小									
设置默认值									
	产品名称	配置零部件编号	配置零部件名称	个数	行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union
1	Wire					HIJ4567	Wire	8544110000 选择 Electrical mac...	EU or EEA imported
2					4				

【输入时的留意点】

①仅可使用半角英文数字。

②在Article Category处需输入TARIC代码。

*TARIC代码即欧盟关税代码（10位数字），可在以下网站中查询。

TARIC代码的前6位为国际通用编码，因此也可在日本关税分类表中查询。

【TARIC代码】

https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/taric_consultation.jsp?Lang=en

【日本执行的关税税率表】

<https://www.customs.go.jp/english/index.htm>

③对于第2行以下，层名称为空白的行，除已选中的Material Category以外，无需输入成分SCIP信息。

此时，只要点击【更新】按钮，即可复制产品行（第1行）中的信息。



chemSHERPA
物品工具 输入说明书
P31 【Article Category】

4 保存信息

点击 按钮，确认无误后，点击 按钮。

*同时输入合规性评估信息时，参见下页说明。


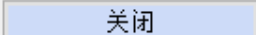
5 前往合规性评估信息画面，输入信息

点击  按钮，反映【成分信息】后，输入和选择补充信息。

输入信息后，点击画面下方的  按钮，确认无误后，
点击  按钮。

6 保存SCIP信息

当“合规性评估信息画面”中包含了可能需要注册至SCIP的SVHC信息时，
将显示SCIP信息画面，请在此输入并补充必要的信息，适当加以选择。

同时，对于已在“成分信息画面”中确定的SCIP信息，无需在此重新输入。
请点击  按钮，确认无误后点击  。

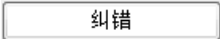

*不从成分信息进行转换，而是直接输入合规性评估信息时的说明如下

7 输入合规性评估信息

■ 基本信息 画面

■ 基本情報 画面		
■ 発行者・授権者情報		
参考番号	* Wire	传达事項
制作日期	* 2023-09-19	<input type="checkbox"/> 成分情報 <input checked="" type="checkbox"/> FMD
授权日期	* 2023-09-19	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息
項目	英語	中文
公司名称	* SHERPA CORPORATION	シエルパ株式会社
负责人姓名	* Hanako Tanto	担当花子
注释		
授权者名称	* Taro Shonin	承認太郎
报告待管理の候选物质		<input type="radio"/> 执行 <input checked="" type="radio"/> 不执行
SCIP 信息		<input type="checkbox"/> 成分信息/FMD <input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息

仅勾选基本信息画面中SCIP信息栏处的【合规性评估信息】。

在显示的合规性评估信息画面中输入需要申报的信息后，点击画面下方的  按钮，
确认无误后，点击  按钮。

8 输入SCIP信息

当“合规性评估信息画面”中包含了可能需要注册至SCIP的SVHC信息时，
将显示SCIP信息画面，请在此输入并补充必要的信息，适当加以选择。

■ 合规性评估信息

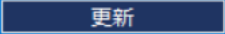
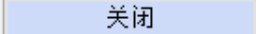
SCIP 信息 ※用ctrl+鼠标滚轮进行放大/缩小 设置默认值

	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 Cat
1	Wire		81 00038	117-81-7	邻苯二甲酸二(α-乙...	150000	Core wire	66494	选择 plastic (a...	HIJ4567	Wire	8544110000 选择 El
2									选择 聚氯乙烯 (PVC)	HIJ4567	Wire	8544110000 选择 El

【输入时的留意点】

此时显示的画面，与成分信息画面中显示的SCIP信息画面在形式上略有不同，
但输入内容不变。请参见上一页中的第 **3** 项。

9 保存信息

点击  按钮，确认无误后， 点击  。

8-1. 更新旧版本的数据（成分信息）

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



12. 输入成分信息

1 启动chemSHERPA-AI (制作支持) 工具

2 读取旧版本的文件

错误/警告内容画面

错误/警告一览 关闭 对于“错误”，请予以修正。对于“警告”，请在查看具体内容后判断是否需要修正。

No.	种类	画面名称	行编号	项目名称	错误内容
1	警告	基本信息画面	1	综合版本	读入的文件的合并版本比工具的合并版本都旧。

* 若弹出警告信息，请点击【关闭】

3 前往成分信息画面

产品・零部件信息			产品信息		管理信息		
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
<input type="checkbox"/>			*	*		*	*
1	<input checked="" type="checkbox"/> 显示	显示	Wire	HIJ4567		6.8	g

* 点击【表示】即将切换至合规性评估信息画面

4 更新至最新信息

① 点击【解除确定】按钮

② 若弹出警告信息，请点击【OK】⇒将更新至最新信息

警告

从【确定】状态返回【临时保存】状态，是否继续？确定状态解除时，画面表示的数据将自动更新为最新数据。

OK キャンセル

解除确定

5 确认管理对象物质

■ 最新版工具收录的管理对象物质中，如有被追加或被删除的物质，且产品中含有该物质时，请予以补充或删除。
(参见chemSHERPA管理对象物质说明书)

成分信息		物质		管理对象物质 (包括候选) 之外	
配置编号	配置零部件编号	配置零部件名称	重量	CAS编号	各种材料最大含量率 (%)
1	1 HIJ4567	Wire	6.8g	Copper (Cu) 7440-50-8	99
2	2 Part00001	Core wire	1.1. 母材	Substances** SW0001	1

6 纠错并确定

点击画面下方的 纠错 按钮，确认无误后点击 确定 确定信息。

8-2. 更新旧版本的数据（合规性评估信息）

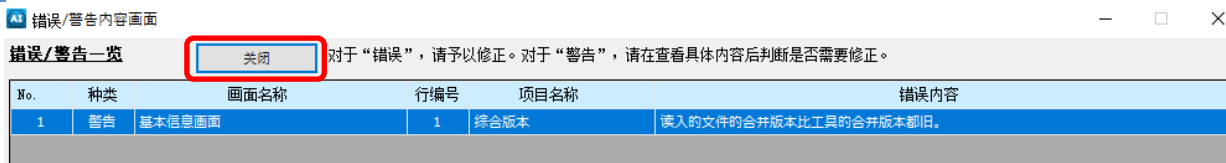
详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



13. 输入合规性评估信息

1 启动chemSHERPA-AI (制作支持) 工具

2 读取旧版本的文件



* 若弹出警告信息，请点击【关闭】

3 前往合规性评估信息画面

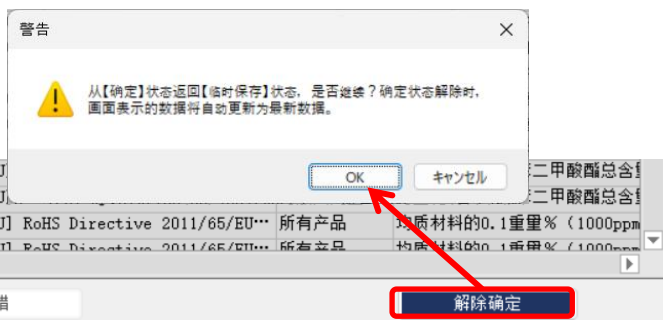


* 点击【表示】即将切换至合规性评估信息画面

4 更新至最新信息

① 点击【解除确定】按钮

② 若弹出警告信息，请点击【OK】⇒将更新至最新信息



■ 旧版本与最新版本的申报ID相同，没有新增信息时：

⇒ 原样继承判断含有选项等已填写信息

■ 最新版本中存在新增申报ID时：

⇒ 判断含有选项等已填写信息将变成空栏

■ 旧版本与最新版本的申报ID相同，但申报阈值发生变化时：

⇒ 仅限判断含有选项为“Y”时：· 以“EntryY”的形式继承判断含有选项
· 含量、单位、用途、使用部位、注释则按原样继承

5 输入含有判断结果、含有信息、用途代码

	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					含量	单位							
			<input type="checkbox"/> 清除	<input type="checkbox"/> 全选 "N"													
30	SG024 Phthalates, Selected Group		<input checked="" type="checkbox"/>		00036	[EU] REACH	玩具或育儿...	可塑化材料	Entry Y	150000	120	mg	ZZ-Rep...	2.被覆	Core wire		
81	117-81-7 邻苯二甲酸二(α-乙基己酯)		<input checked="" type="checkbox"/>		00038	[EU] RoHS	所有产品	均质材料	Entry Y	150000	120	mg	EU-RoHS-N	2.被覆	Core wire		

※ 如已先更新了成分信息，则可利用【成分→合规性评估转换】功能，通过再次判断合规性评估信息的方式予以更新。

⇒ 具体操作方法请参见“输入数据 合规性评估信息的填写方法（从成分信息转换获取）”章节

6 纠错并确定

点击画面下方的 **纠错** 按钮，确认无误后点击 **确定** 确定信息。

9. 给委托文件编制回答文件

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



6. 利用已完成chemSHERPA文件进行编制

1 启动chemSHERPA-AI (制作支持) 工具

2 读取委托文件

确认委托者信息的传递事项

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 checked="" type="checkbox"/> 显示/不显示委托者信息			
参考编号 *		传达事项	<input checked="" type="checkbox"/> 成分信息 <input type="checkbox"/> FMD	参考编号 *	1234	<div>传达事项</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 成分信息 <input type="checkbox"/> FMD</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息</div>	
制作日期 *	<yyyy-mm-dd>	<input checked="" type="checkbox"/> 合规性评估信息		委托日期 *	2024-09-02		
授权日期 *	<yyyy-mm-dd>			回答期限	2024-09-13		
项目	英语	中文		项目	英语	中文	
公司名称 *				公司名称 *	BOUEKI CORPORATION		
负责人姓名 *				委托者姓名 *	TANTOU YUSHUTSU		
注释				委托者注释			
授权者名称 *							
报告待管理的候选物质 <input type="radio"/> 执行 <input checked="" type="radio"/> 不执行				报告待管理的候选物质 <input type="radio"/> 执行 <input checked="" type="radio"/> 不执行			
SCIP信息 <input checked="" type="checkbox"/> 成分信息/FMD <input checked="" type="checkbox"/> [合规性评估信息]							

3 针对每个调查对象产品，引用已完成的数据文件

产品・零部件信息 <input checked="" type="checkbox"/> 产品信息 <input checked="" type="checkbox"/> 管理信息									
全	成分	合规	委托者信息				制造商名称	重量	重量单位
			产品名称	产品编号	产品名称	产品编号			
<input type="checkbox"/>									
1	<input checked="" type="checkbox"/>	显示	Wire	HIJ4567					
2	<input type="checkbox"/>	显示	DiodeA	DiodeA-001					

①选中委托者产品信息栏中的产品

②点击 **引用已有文件**

③从弹出的窗口中选择已编制完成的文件 (.shai 文件)

文件选择画面

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
全	成分	合规	委托者信息				制造商名称	重量	重量单位	
			产品名称	产品编号	产品名称	产品编号				
1	<input checked="" type="checkbox"/>	显示	Wire	HIJ4567	Wire	HIJ4567	SHERPA CORPORATION	12.3	g	
2	<input type="checkbox"/>	显示	DiodeA	DiodeA-001						

将反映已编制文件的内容

4 确定信息，输出文件

点击 **纠错** 按钮，确认无误后点击 **输出（授权）** 输出文件。

10. 将CI文件导入AI

详细操作步骤请参阅《chemSHERPA物品数据制作支持工具操作说明书》



12.5. 输入物质信息
(引用chemSHERPA-CI时)

1 启动chemSHERPA-AI (制作支持) 工具

2 前往成分信息画面

产品·零部件信息									
<div><input checked="" type="checkbox"/> 产品信息 <input checked="" type="checkbox"/> 管理信息</div>									
	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	
	<input type="checkbox"/>			*	*		*	*	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	显示	显示	WireA_1m	WireA-1k1		12.8	g	

3 如材质的用途栏为空，请选择材质并移动光标

成分信息				更新物质信息		删除虚拟物质和杂质			
零部件				材质					
配置编号	配置零部件编号	配置零部件名称	个数	用途	分类标识	名称	重量	单位	
	追加零部件			选择材质	追加材质				
	删除零部件			引用CI	删除材质				
	*	*	*		*		*	*	
1	1	WireA-1k1	WireA_1m						
2	2	Parts00001	Wire	1	1. 母材	R311	纯铜（例：线…	7.5	g
3				2. 包覆	P514	聚氯乙烯（PVC）	0.8	g	
4	2	Parts00002	Terminal	1	1. 母材	R101	钢铁/铸钢/烧…	2.4997	g
5				6.（表面处理）电镀	S008	镀金	0.3	mg	
6				12.（表面处理）标印	S401	涂膜树脂	2	g	
7									

4 在 3 的画面中点击 **引用CI**，画面切换后点击 **追加** 导入CI文件。
选中CI文件后，点击 **显示成分信息**。

对显示的内容进行检查后，在【含有率(%) (引用)】处输入必要的数据。

对于最终不会保留的物质等无需引用的物质，请清除勾选。

输入完毕后，点击 **引用** 导入数据。

chemSHERPA-AI (制作支持) 工具

chemSHERPA-CI引用画面

chemSHERPA-CI信息

更新物质信息

chemSHERPA-CI引用画面

文件名称

产品名称

是否含有管理对象物质

外部清单版本

输入状态

是否存在转换物质

1 SHCI_20240830132845_H-001_001.xml

COAT-1000A

1

2.10.00

2024-08-30 13:27

确定

有

选择材质

追加材质

引用CI

删除材质

显示成分信息

点击此按钮，显示成分信息。

产品名

物质名称

CIID

含有率(%) (CI)

管理对象物质 (包括状态) 之外

转换物质 (CI)

转换物质 (外部清单)

含有率(%) (引用)

选择

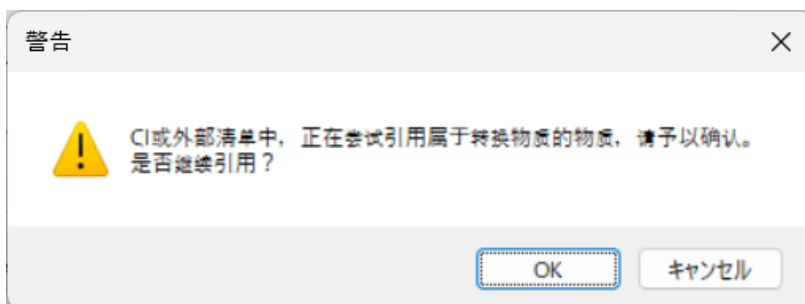
引用

转换物质中所传递的信息，并不适用转换工序中发生变化的所有物质或现象。
chemSHERPA-AI文件的制作者在创建信息时，
可将此信息作为参考，但更需充分理解和掌握转换工序中的所见现象。

返回成分信息画面

引用

- 5 要引用CI文件用于正在编制的文件的成分信息时，如弹出以下警告窗口，请点击【OK】按钮。



- 6 确认导入的CI文件信息已得到反映。
要继续引用其他CI文件时，请重复 2 步骤的操作。

成分信息							更新物质信息				删除虚拟物质和杂项			全部清除	
	零部件				材质							物质			
	配置编号	配置零部件编号	配置零部件名称	个数	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
		追加零部件			选择材质	追加材质						选择	追加物质		
		删除零部件			引用CI	删除材质							删除物质		
	*	*	*	*	*	*		*	*						
1	1	WireA-1kl	WireA_lm												
2	2	Parts00001	Wire	1	1. 母材	R311	纯铜 (例: 线...	7.5	g			Copper (Cu): Cop...	7440-50-8		99
3					2. 包覆	P514	聚氯乙烯 (PVC)	0.8	g			Bis(2-ethylhexyl...	117-81-7		15
4	2	Parts00002	Terminal	1	1. 母材	R101	钢铁/锈钢/烧...	2.4997	g			Lead, Lead powde...	7439-92-1		0.2
5					6. (表面处理) 电镀	S008	镀金	0.3	mg						
6					12. (表面处理) 标印	S401	涂覆树脂	2	g			Zinc oxide; C.I. ...	1314-13-2		33.3



1. 版权

• 本书的版权归发行方：物品管理推进协议会（JAMP）所有，除著作权法规定的特殊情况外，禁止未经许可复制或转载本书。如需复制或转载本书中的文字、图表时，请事先征得发行方的许可。

2. 免责

• 请在自行判断的基础上使用本书中的信息，编者/作者对由此造成的损失不承担任何责任。