



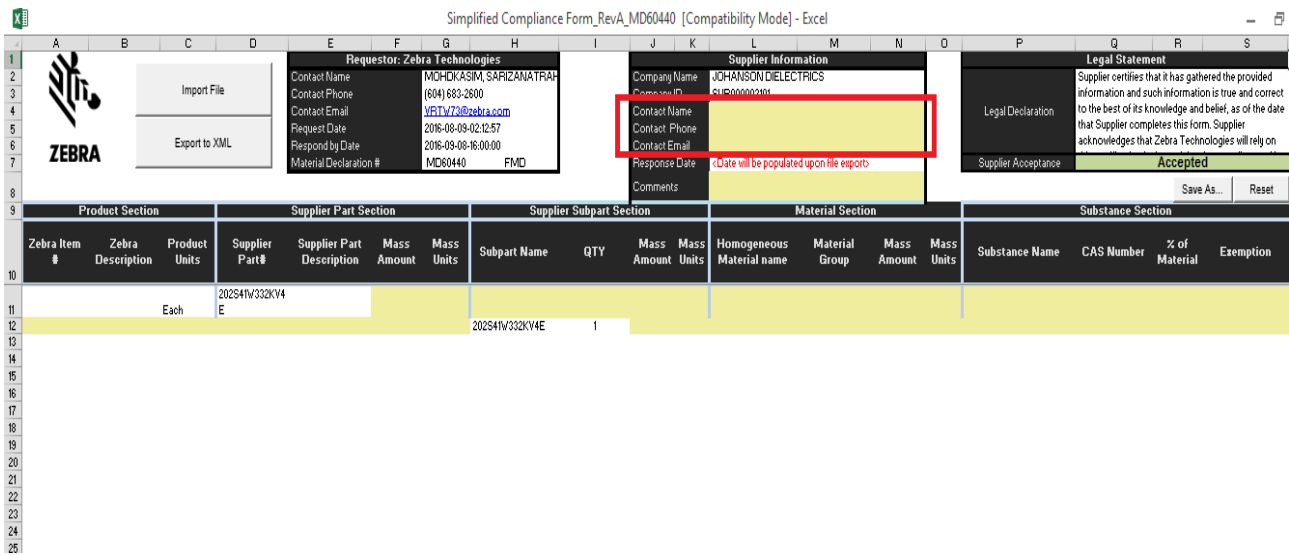
ZEBRA TECHNOLOGIES 简易合规性表格 (SCF)

快速入门指南：
完成材料申报申请

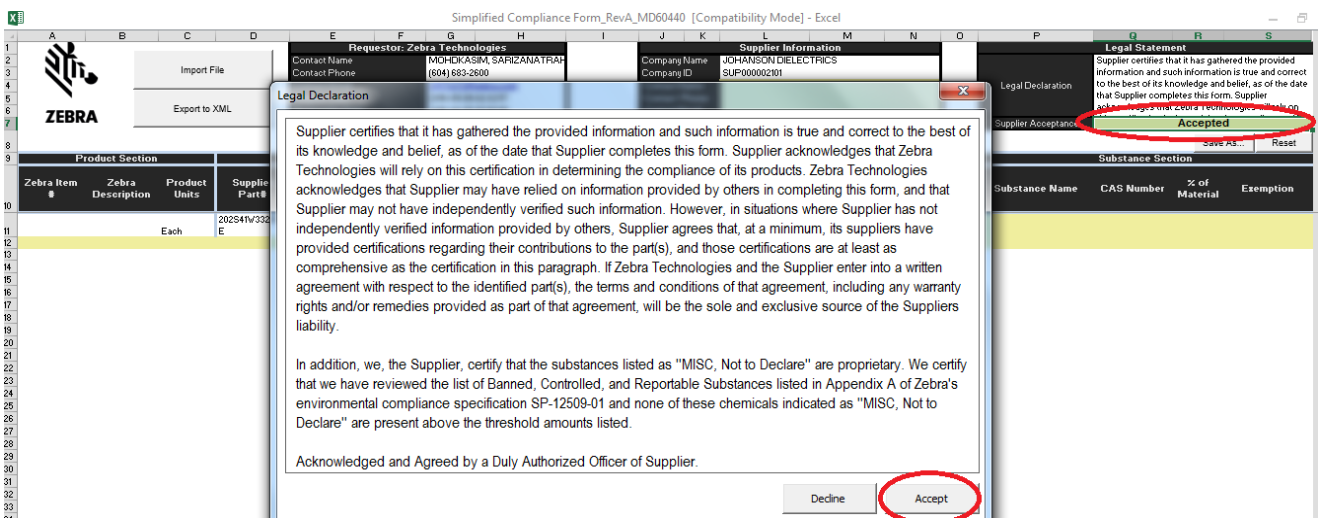
如果您要完成部分物质材料披露 (PMD)，请点击此处

完成全物质材料披露 (FMD) - 分步说明如何手动填写表格

1. 将通过电子邮件收到的 SCF 文件保存到桌面或其他首选文件夹/位置。（警告！！不要直接从电子邮件打开以免文件发生错误，同时不要使用从 Zebra 网站下载的 SCF 文件）。
2. 打开保存的文件并启用宏 > 点击 **I accept > Ok**
 - a. 有关保存和打开 SCF 的详细信息，请参阅 FMD 用户指南第 2 页第 4 节，该指南请参见网站：<http://www.zebra.com/compliance-SCF>
3. 填写供应商信息栏（L4 列：Name；L5 列：Phone number - 格式必须为数字，不得出现任何类似 - 或 + 的字符；L6 列：Email Address）



4. 接受 Q7 列的法律声明。点击单元格 Q7-S7，选择 Accept。



- 在 F10 中填写有关部件说明。在 F11 中输入质量总数。质量总数为部件重量及重量单位 (G11)。单位可以为克 (g)、毫克 (mg) 或千克 (kg) (在下拉菜单中选择)。

Product Section		Supplier Part Section		Supplier Subpart Section		Material Section		Substance Section										
Zebra Item #	Zebra Description	Product Units	Supplier Part #	Supplier Part Description	Mass Amount	Mass Units	Subpart Name	QTY	Mass Amount	Mass Units	Homogeneous Material name	Material Group	Mass Amount	Mass Units	Substance Name	CAS Number	% of Material	Exemption
		Each	202541V332KY4	E														
							S1V332KY4E	1										

- 填写供应商子部件部分。在此区域，如果有子部件，则请填写子部件部分。但如果没有任何子部件，不要删除已预填写的部件编号，并请键入与供应商部件部分相同的质量总数和单位。

Product Section		Supplier Part Section		Supplier Subpart Section		Material Section		Substance Section										
Zebra Item #	Zebra Description	Product Units	Supplier Part #	Supplier Part Description	Mass Amount	Mass Units	Subpart Name	QTY	Mass Amount	Mass Units	Homogeneous Material name	Material Group	Mass Amount	Mass Units	Substance Name	CAS Number	% of Material	Exemption
		Each	202541V332KY4	E	capacitor	1	g											
							202541V332KY4E	1	1	g								

- 填写材料部分。在子部件下面一行开始申报材料。此部分应从 13 行开始。在材料部分，请填写全部 4 列 (Material Name、Group、Mass amount 和 mass units)。

Simplified Compliance Form_RevA_MD60440 [Compatibility Mode] - Excel

Product Section				Supplier Part Section				Supplier Subpart Section				Material Section				Substance Section			
Zebra Item #	Zebra Description	Product Units	Supplier Part#	Supplier Part Description	Mass Amount	Mass Units	Subpart Name	QTY	Mass Amount	Mass Units	Homogeneous Material name	Material Group	Mass Amount	Mass Units	Substance Name	CAS Number	% of Material	Exemption	
	Each		202541V332KV4	E capacitor	1	g													
							202541V332KV4E	1	1	g	Material1	Others	0.5	g					

Material is always start one row below subpart

8. 填写物质部分。在材料名称下面一行申报物质。例如，如果 13 行中有物质，则在 14 行的物质部分开始申报物质。列出的所有物质的总和必须为材料的 100%。要添加一种新物质，请点击 P 列。将出现一个弹出框，其中列有物质名称和 CAS 号。

Simplified Compliance Form_RevA_MD60440 [Compatibility Mode] - Excel

Product Section				Supplier Part Section				Supplier Subpart Section				Material Section				Substance Section			
Zebra Item #	Zebra Description	Product Units	Supplier Part#	Supplier Part Description	Mass Amount	Mass Units	Subpart Name	QTY	Mass Amount	Mass Units	Homogeneous Material name	Material Group	Mass Amount	Mass Units	Substance Name	CAS Number	% of Material	Exemption	
	Each		202541V332KV4	E capacitor	1	g													

Choose a Substance (Double click to select)

Search:

CAS # Substance Name

- 100-00-5 1-CHLORO-4-NITROBENZENE
- 100-01-6 4-NITROANILINE
- 100-02-7 4-NITROPHENOL
- 100-07-2 ANISOYL-CHLORIDE
- 1000-78-8 LUPRAGEN VP 9159
- 100-10-7 4-DIMETHYLAMINO BENZALDEHYDE
- 10017-56-8 TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM, SALT WITH PHOSPHORIC ACID
- 100181-71-3 ISOBUTYL 3,4-EPOXYBUTYRATE
- 100-21-0 1,4-BENZENEDICARBOXYLIC ACID
- 1002-16-0 N-AMYL NITRATE
- 100-22-1 N,N,N,N-TETRAMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE
- 10022-31-8 BARIUM DINITRATE
- 10022-68-1 CADMIUM DINITRATE TETRAHYDRATE
- 10024-97-2 DINITROGEN-OXIDE
- 1002-53-5 DI-N-BUTYL TIN
- 10025-64-6 ZINC PERCHLORATE
- 10025-67-9 DISULPHUR-DICHLORIDE
- 10025-73-7 CHROMIUM CHLORIDE (CRCL3)
- 10025-77-1 FERRIC CHLORIDE, HEXAHYDRATE
- 10025-78-2 SILICOCHLOROFORM
- 10025-87-3 PHOSPHORYL-TRICHLORIDE
- 10025-91-9 ANTIMONY BUTTER
- 10026-04-7 SILICON-TETRACHLORIDE
- 10026-13-8 PHOSPHORANE, PENTACHLORO
- 10026-17-2 COBALT FLUORIDE (COF2)
- 10026-18-3 COBALT FLUORIDE (COF3)

请在此处搜索物质名称或 CAS 号。例如，如果物质为铅，在搜索框中键入 Lead 并点击 Search。将列出所有含铅的化学品。通过双击物质名称，选择正确的物质。

简易合规性表格 (SCF) – 快速入门指南：完成材料申报申请

Choose a Substance (Double click to select)

Search: lead

CAS #	Substance Name
17570-76-2	LEAD(II) METHANESULFONATE
17976-43-1	CYCLO-DI-MU-OXO(MU-PHTHALATO)TRILEAD
18454-12-1	LEAD CHROMATE, BASIC
20837-86-9	LEAD(2+) CYANAMIDE
22569-74-0	SILICIC ACID (H2SIO3),LEAD SALT (8CI,9CI)
25808-74-6	LEAD HEXAFLUOROSILICATE (1:1)
301-04-2	LEAD DI(ACETATE)
37194-88-0	DILEAD-DIRUTHENIUM-HEXAOXIDE
546-67-8	LEAD-TETRAACETATE
56939-15-2	LEAD BOROSILICATE
57142-78-6	PHTHALATO(2-)OXODILEAD
592-87-0	THIOCYANIC ACID, LEAD(2+) SALT
6080-56-4	ACETIC ACID, LEAD(+2) SALT TRIHYDRATE
61789-50-2	NAPHTHENIC ACID, COBALT LEAD MANGANESE SALT
61790-14-5	CYCLOHEXANECARBOXYLIC ACID, LEAD SALT
6477-64-1	LEAD-DIPICRATE
65997-18-4	LEAD BISILICATE
6838-85-3	1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, LEAD(2+) SALT (1:1)
68603-83-8	FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, LEAD SALTS, BASIC
7439-92-1	LEAD
7446-27-7	PHOSPHORIC ACID, LEAD(2+) SALT (2:3)
75-74-1	LEAD TETRAMETHYL
7758-97-6	LEAD CHROMATE
7783-46-7	LEAD(II) DITHIOPHOSPHATE

Simplified Compliance Form_RevA_MD60440 [Compatibility Mode] - Excel

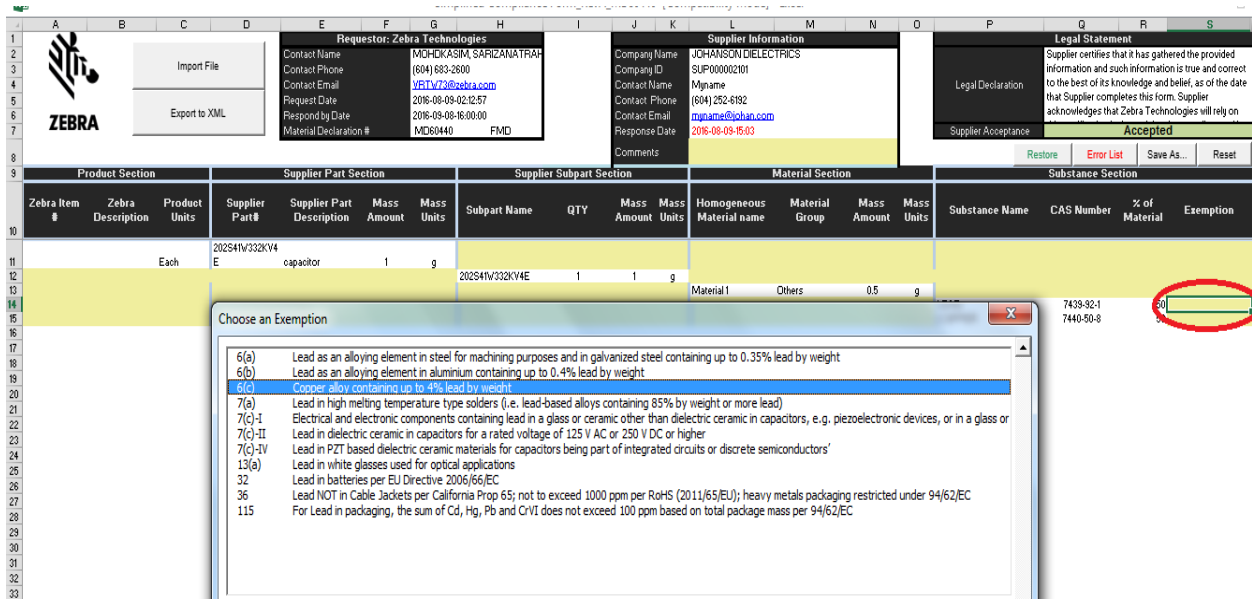
Product Section		Supplier Part Section		Supplier Subpart Section		Material Section				Substance Section								
Zebra Item #	Zebra Description	Product Units	Supplier Part#	Supplier Part Description	Mass Amount	Mass Units	Subpart Name	QTY	Mass Amount	Mass Units	Homogeneous Material name	Material Group	Mass Amount	Mass Units	Substance Name	CAS Number	% of Material	Exemption
	Each		202541V332KV4	capacitor	1	g					Material1	Others	0.5	g	LEAD	7439-92-1		

请填写物质在材料中所占的百分比 (%)。如果申报材料 1 中的铅含量为 100%，则材料百分比 (%) 应等于 100%。如果不是，则按如下所示在铅下面添加新物质：

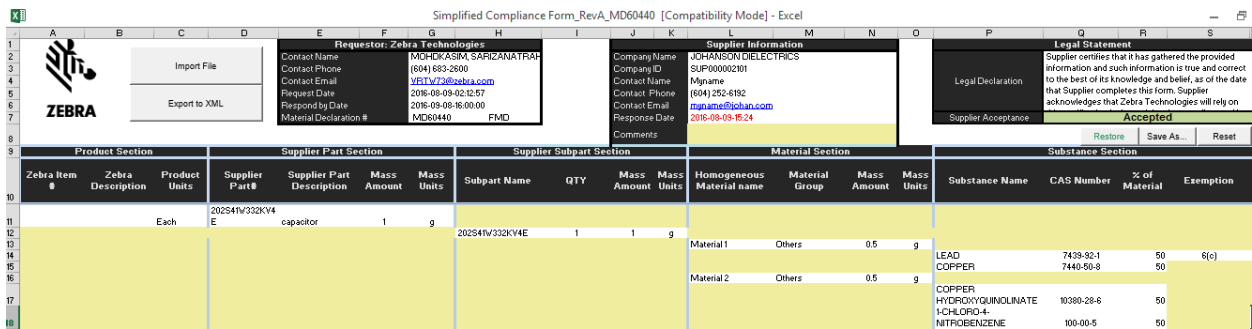
Simplified Compliance Form_RevA_MD60440 [Compatibility Mode] - Excel

Product Section		Supplier Part Section		Supplier Subpart Section		Material Section				Substance Section								
Zebra Item #	Zebra Description	Product Units	Supplier Part#	Supplier Part Description	Mass Amount	Mass Units	Subpart Name	QTY	Mass Amount	Mass Units	Homogeneous Material name	Material Group	Mass Amount	Mass Units	Substance Name	CAS Number	% of Material	Exemption
	Each		202541V332KV4	capacitor	1	g					Material1	Others	0.5	g	LEAD	7439-92-1	50	
															COPPER	7440-50-8	50	

请注意物质按照规范 **CPZ-CE-010 Zebra Technologies 全球环境合规性规范** 进行管制。必须申报豁免项。若要添加豁免项，请点击管制物质（此例中为“Lead”）旁边的“Exemptions”列，然后将弹出一个豁免项列表。选择适用的豁免项并双击正确的豁免项。



9. 若要添加更多材料和物质，请重复第 7、8 步，直至申报所有材料和物质。示例如下：



10. 输入所有数据后，点击“Export to XML”。
11. 如果在导出至 XML 期间发现错误，请逐个双击错误。如果可能，此表格会将光标定位到需要进行更正的列。请更正错误，并单击导出至 XML 按钮重新检查。
12. 如果没有任何错误，文件将生成一份 XML 申报表。请将 XML 申报表和 SCF 文件发送到表格的 Requestor: Zebra Technologies 部分中列出的电子邮件地址。
13. 有关手动完成 SCF 的详细信息，请参阅 FMD 用户指南第 7 页第 8 节至第 12 页第 14 节，该指南请参见网站：<http://www.zebra.com/compliance-SCF>

完成部分物质材料披露 (PMD) - 分步说明如何手动填写表格

1. 将文件保存到桌面（或其他首选文件夹）
2. 打开文件。
3. 如下列屏幕截图所示执行各个步骤。

Product Section			Supplier Part Section						
Zebra Item #	Zebra Description	Product Units	Supplier Part #	Supplier Part Description	Mass Amount	Mass Units	RoHS	RoHS Exemption	REACH SVHC
		Each	S08LM703A	TOUCHPANEL PROJECTIVE CAPACITATIVE 4.7" TOUCH PANEL W/CAMERA HOLE WINDOWS					

4. 将 XML 申报表发回到表格的 **Requestor: Zebra Technologies** 部分中列出的电子邮件地址。



Zebra Technologies Corporation
 3 Overlook Point
 Lincolnshire, IL 60069, U.S.A.
<http://www.zebra.com>

Zebra 和 Zebra 斑马头像是 ZIH Corp 的注册商标，已在全球多个国家/地区注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

© 2017 ZIH Corp 和/或其附属公司版权所有。保留所有权利。