

<h1>玛斯特锁有限责任公司</h1>	规范 <u>RS-000024</u>	版次 B
标题：供应商对玛斯特锁有限责任公司及其附属企业的责任		第 1 页/共 5 页

第 I 部分：一般信息

1. 目的和范围

本管理规范（以下简称“规范”），与本文中引用的所有其他规范将一起构成玛斯特锁有限责任公司 (Master Lock Company LLC) 及其附属企业（以下统称“玛斯特锁公司”或“公司”）与供应商之间的协议的一个组成部分。如果不能满足这些规范的所有要求，供应商必须立即以书面形式通知相应的玛斯特锁公司采购部或全球采购部代表。

在阅读本规范中的要求时，一定要注意如下术语： a) 应该、可以、需要 -- 强烈建议采取行动； b) 必须、将会、应当 - 行动是必需的。

2. 责任

玛斯特锁公司认可其供应商在为玛斯特锁公司客户提供的价值中所发挥的重要作用。作为其自身业务的延伸，玛斯特锁公司依靠其供应商提供符合玛斯特锁公司合同的所有要求、适用的规范以及质量管理要求的材料、零件、元器件和/或产品 - 无论其是成品还是半成品（以下统称为“可交付项”）。

作为一家全球性的企业，玛斯特锁公司必须遵守涉及世界各地的产品和制造标准的许多监管要求和指令。玛斯特锁要求其供应商也遵守这些要求。

玛斯特锁公司要求其供应商和业务合作伙伴认真学习本文件，在其经营中落实管理和验证（检测和审核）流程，以遵守这些要求，并将这些信息传达给其内部团队、次级供应商以及原材料供应商。

<h1>玛斯特锁有限责任公司</h1>	<p>规范 RS-000024</p>	<p>版次 B</p>
<p>标题：供应商对玛斯特锁有限责任公司及其附属企业的责任</p>		<p>第 2 页/共 5 页</p>

第 II 部分 – 要求

1) 玛斯特锁公司的最低环境合规性要求

玛斯特锁公司要求其供应商遵守本公司最新版监管要求以及禁止或限制使用特定物质的任何适用的法律法规。

玛斯特锁公司的最低合规要求在《**RS-000023 - 基线环境合规要求**》（以下简称“**RS-000023**”）以及 **RS-000023** 中引用的各种监管要求中进行了概述。这些监管要求包括本公司的禁止、限制和要求，并适用于所有的可交付项，无论其是成品还是半成品，也不管其销售市场或产品应用如何。在适当情况下，玛斯特锁公司将会制定并通知供应商与其环境目标和政策相一致的补充要求。

为了确保遵守这些要求，玛斯特锁公司工程图纸标题块中将会引用 **RS-000023**。这不是一项新的要求，而是用来补充玛斯特锁公司对其供应商的要求的以前的引用，此等要求可在协议、规范要求、采购订单、报价、供应商质量手册等中找到。

RS-000023 中的要求作为已有协议、工程图纸或规格（玛斯特锁公司针对其供应商规定玛斯特锁公司产品监管要求）中的条款或条件的补充而提供，而不是替代或改变这些条款或条件。

如果 **RS-000023** 中的要求出现相互矛盾的解释，除非以合同形式另有说明，否则应采用以下优先顺序：a) 协议（质量、供应等）；b) 规范要求；c) 采购订单；d) 供应商质量手册。需要注意的是，除了 **RS-000023**，玛斯特锁公司还保存有环境要求和/或相关要求，作为工作说明、图纸、零件或产品规格、采购协议、采购合同、采购订单或其他采购文件中的参考资料。

2) 产品检测要求

供应商对获得理解和执行符合如下所述要求的业务流程所必需的所有必备知识和信息承担全部责任：确保符合 **RS-000023** 以及在可交付项中禁止或限制使用特定物质的所有适用的法律法规。供应商还应负责利用玛斯特锁公司认可的第三方检测实验室，执行对产品的分析检测，以验证产品符合 **RS-000023** 以及在可交付项中禁止或限制使用特定物质的所有适用的法律法规。

玛斯特锁公司可以随时要求供应商进行检测，以验证产品的合规性。与产品检测相关的所有费用都是供应商的责任。

<h1>玛斯特锁有限责任公司</h1>	<p>规范 RS-000024</p>	<p>版次 B</p>
<p>标题：供应商对玛斯特锁有限责任公司及其附属企业的责任</p>		<p>第 3 页/共 5 页</p>

3) 供应商对 **RS-000023** 下规定的要求的认可

玛斯特锁公司要求其产品或原材料供应商通过执行后附的“供应商确认函”来确认其理解 **RS-000023** 中的要求。提供给玛斯特锁公司的可交付项的每个供应商都必须声明并保证其各种材料均符合 **RS-000023** 的所有规定，而且供应商将保障并防止玛斯特锁公司遭受因任何此类供应商的不合规而导致的任何索赔、损失、赔偿或其他损害。

玛斯特锁公司的供应商自己承担在出现关于本文件或玛斯特锁公司对其供应商的任何其他要求的问题时提出澄清申请的责任。

玛斯特锁公司在此先感谢供应商给予玛斯特锁公司的持续合作和支持。

所有的引用文件以及在本次沟通中引用的监管规范均可在如下玛斯特锁公司供应商门户网站中查阅：

<http://www.masterlock.biz/login.jsp>

登录：masterlock@mlock.com

密码：masterlock

法定所有者、董事、高管，代管人或类似的个人必须确认收到并同意后附的“供应商确认函”中规定的本次沟通内容。

4) 玛斯特锁公司认可的第三方实验室

- a) Anesco Group
- b) Bureau Veritas
- c) Intertek
- d) SGS
- e) TUV

5) 表格

供应商可从如下 MasterLock.biz 网站访问上面引用的表格和文件：

<http://www.masterlock.biz/login.jsp>

登录：masterlock@mlock.com

密码：masterlock

<h1>玛斯特锁有限责任公司</h1>	规范 RS-000024	版次 B
标题：供应商对玛斯特锁有限责任公司及其附属企业的责任	第 4 页/共 5 页	

供应商确认函

供应商明白，**RS-000023** 中引用的玛斯特锁公司“基线环境合规性要求”是玛斯特锁公司业务的一个重要方面，并因此而对玛斯特锁公司的品牌增加了显著的价值，所以，供应商特此确认收到并理解本文件中所载的信息。

因此，供应商特此声明并同意：

1. 我方已经收到、阅读、完全理解并会不断充分了解玛斯特锁公司的 **RS-000023 - 基线环境合规性要求**，以及 **RS-000023** 中引用的各种监管要求，包括发布和可能不时修订的禁止、限制和要求，以下简称“**RS-000023**”；
2. 我方明白，在适当情况下，玛斯特锁公司将会制定并通知供应商与其环境目标和政策相一致的补充要求。
3. 遵守 **RS-000023** 是玛斯特锁公司或玛斯特锁公司子公司或业务单位之一所下的每份订单中的一个条件，并包含在此等订单之中；每次发货均构成我方对我方发运的材料、零件、化学品和其他商品完全符合 **RS-000023** 的保证；
4. 我方证明，我方直接提供或我方以其他方式提供给玛斯特锁公司的目前和未来的一切材料、零件、化学品及其他商品，均将继续满足 **RS-000023** 的各项禁止、限制和其他要求；
5. 玛斯特锁公司保留在任何时间或生产的任何阶段通过指定的方法或其他适当的方法检测任何已经订购的材料、零件、化学品及其他商品的权利，但并无此等义务；
6. 我方同意，在从玛斯特锁公司的任何订货的交货之日起至少十 (10) 年时间里，我方将会保留并随时提供有关我方生产玛斯特锁公司订货中所使用的任何物质的所有信息；
7. 不遵守 **RS-000023** 是对我方与玛斯特锁公司订立的任何协议的一种严重违约，尽管这并未违背该协议中的任何其他条款；
8. 我方将继续保障、防止并避免玛斯特锁公司、其代理商及其员工遭受因我方未能遵守 **RS-000023** 或本协议的任何禁止、限制或其他要求而造成的任何索赔、损失、债务、费用和赔偿，包括合理的律师费和诉讼费；
9. 我方明白，如果 **RS-000023** 中的要求出现相互矛盾的解释，除非以合同方式另有说明，否则应采用如下优先顺序：a) 协议（质量、供应等）；b) 规范要求；c) 采购订单；d) 供应商质量手册。需要注意的是，除了 **RS-000023**，玛斯特锁公司还保存有环境要求和/或相关要求，作为工作说明、图纸、零件或产品规格、采购协议、采购合同、采购订单或其他采购文件中的参考资料。
10. 玛斯特锁公司依赖于这一证明来确定其产品的合规性；并且，
11. 假如有人认为或有理由认为提供给玛斯特锁公司的材料、零件或产品不符合 **RS-000023** 以及 **RS-000023** 中引用的各种监管要求，我方将会通过如下电子邮件地址立即通知玛斯特锁公司：sourcingdepartment@mlock.com。

签字人为所有者、董事、高管或代管人，而且经授权同意并代表下面指明的公司签署本协议。

签署人：

头衔：

公司：

日期：

此签署的文件应通过电子邮件返回到以下地址：TMLCCompliance@mlock.com

<h1>玛斯特锁有限责任公司</h1>	<p>规范 <u>RS-000024</u></p>	<p>版次 B</p>
<p>标题：供应商对玛斯特锁有限责任公司及其附属企业的责任</p>		<p>第 5 页/共 5 页</p>

版次	说明	制订者	日期
B	更新版	C. Isetts-Williams	2016 年 3 月 9 日
A	文件初稿	B. Rice	2011 年 6 月 28 日