

网关档案创建和自我/联合评估完成及验证的要求和注意事项

(中文翻译版本仅为了帮助理解，最终请以英文版为准。)

每个工厂（唯一地址）都需要在网关上有自己的档案。网关上的工厂名称应与其营业执照上的名称相同。

这些是在网关上创建档案时的一般规则。但是，根据您所在的国家/地区，营业执照要求可能会有所不同。例如，一个营业执照可能涵盖多个地址，或者由于营业执照不同，同一个工厂可能在同一个地址下进行多项操作。

为了指导您创建网关档案，我们创建了下表。它为运行 SLCP 的所有国家/地区的工厂提供指导和明确要求。

如果您还有下表未涵盖的问题/情况，请联系我们的[服务站](#)。

营业执照及地址	档案/ 评估/ 验证
1. 工厂有一个唯一的营业执照和唯一的地址	只需一份网关档案，最好进行一次年度验证评估（VRF）
2. 工厂拥有唯一的营业执照和唯一的地址，但该工厂按客户划分车间。例如，ABC Co. 的一栋楼为ABC公司生产，另一栋楼为XYZ公司生产。在验证过程中，验证员可能只被允许进入其中的一栋楼。	<p>只需一份网关档案。</p> <p>尽管 SLCP 不禁止在这种情况下进行单独评估，但并不鼓励这种做法，因为我们提倡对所有工厂运营区域进行一次验证，以便以与多个客户/买家共享，以减少审计疲劳。</p> <p>工厂可以根据工厂需求进行一个或单独的评估（例如，他们是否想与所有业务合作伙伴共享所有数据，或者只是该数据的一部分）。</p> <p>如果使用单独评估，则自我/联合评估必须详细解释包括工厂的哪些部分，并且验证员必须确认/验证所有细节。</p>
3. 工厂有唯一的营业执照和多个地址。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果每个单独地址的工人是分开管理的，即对他们使用不同的政策、不同的计时系统等，则每个地址必须有独立的网关档案和分开进行评估。 • 如果工人被视为一个整体，即他们都以相同的方式管理并且应用相同的政策：工厂可以根据工厂的需要或他们向其业务合作伙伴报告的方式，注册一个网关档案，或给每个地址单独注册一个档案并进行不同的评估。
4. 工厂有多个营业执照和一个唯一的地址；每个营业执照上都写这个地址，每个营业执照都涵盖提供给客户的最终产品的所有生产流程。	<p>可以是同一个网关档案或单独的档案及评估。取决于工厂的需求以及他们希望或需要如何向其业务合作伙伴报告。我们不限网关上的重复地址。根据我们减少审计疲劳的目标，我们只建议使用同一个网关档案。</p> <p>同一份档案/评估/验证的注意事项：当工厂选择仅参加一项评估时，有关工具（key fp-bi-1）中营业执照信息的问题将有多条信息输入。该工厂必须提供多个营业执照名称。该工厂必须将多个营业执照视为一个工厂，这意味着工人人数应为所有营业执照的总和。</p>

	不同的档案/评估/验证的 注意事项 ：如果工厂希望报告反映不同营业执照下的独立数据，那么对多个营业执照进行一次评估的选项将不适用于该工厂。此外，如果工厂以不同方式管理不同的营业执照下的建筑物（例如，使用不同的政策和程序，即针对不同营业执照，管理系统不同），那么只进行一次评估的选项也不适用于该工厂。
5. 工厂有多个营业执照和一个唯一的地址；一张营业执照只涵盖一个生产流程，例如，一个是缝纫厂，另一个是拉链厂。	可以一个网关档案或单独的档案及评估。取决于工厂的需求以及他们希望或需要如何向其业务合作伙伴报告。我们不限制网关上的重复地址。根据我们减少审计疲劳的目标，我们只建议使用同一个网关档案。 请参阅上面的两个注释，它们也适用于此处。
6. 工厂所有权改变，除此之外，其他都一样（管理层可能会有所不同）。	维持不变。变化将反映在下一次评估中。不需要新的网关档案，名称和营业执照可能需要更新。
7. 工厂搬迁到新地址，营业执照相同，工人与以前是同一批人	建议工厂与他们的业务合作伙伴核实以了解他们的期望。由于新地址可能存在潜在的健康安全风险，买家可能需要新的评估。SLCP 建议保持不变（网关 ID 不变，更新工厂地址）并在下一次评估中更新信息。
8. 工厂搬迁到新地址，营业执照相同，工人与以前是不同的	创建新的网关档案，开始新的评估，以准确反映新业务运营的情况。
9. 工厂搬迁到新地址，营业执照是新的，工人与以前是同一批人	建议工厂与他们的业务合作伙伴核实以了解他们的期望。由于新地址可能存在潜在的健康安全风险，买家可能需要新的评估。SLCP 建议保持不变（网关 ID 不变，更新工厂地址）并在下一次评估中更新信息。
10. 工厂搬迁到新地址，营业执照是新的，工人与以前是不同的	创建新的网关档案，并开始新的评估，来准确反映新业务运营的情况。
11. 根据工厂的请求或经验证的评估（VRF）数据，更正或更新工厂名称、营业执照或地址。	更新网关档案（网关ID 保持不变）。