



文件编号: **ES600973**
标题: **绿色采购指南**

修订记录

版本	CO #	发布日期	修订人	修订描述
A	ECO-13-001563	1/28/2013	C. Soetjipto	首次发布
B	ECO-13-0425	7/2/2013	C. Soetjipto	<p>新Elo 标识更新。</p> <p>包括:</p> <p>757/2010号法规, 修订欧洲议会和理事会关于持久性有机污染物的850/2004号法规, 作为附件一和三。</p> <p>-2006年9月6日欧洲议会和理事会2006/66/EC指令, 关于电池和蓄电池以及废电池和蓄电池方面的物质限制和贴标要求, 并撤销91/157/EEC指令。</p> <p>-欧盟REACH高度关注物质清单表2化学物质2012年12月和2013年6月最新修订版。</p> <p>-中国国标 GB/T 18455-2010包装回收标志标准, 替换中国国标GB 18455-2001。</p> <p>-参考规定锂电池装运的各项法规。</p> <p>-丹麦对邻苯二甲酸盐DEHP、BBP、DIBP和DBP限制, 将于2015年12月31日生效。</p> <p>-美国电池法 (含汞电池和可充电电池管理法)。</p> <p>-欧盟REACH法规附件XVII限制清单更新。</p>
C	ECO-14-0211	2/6/2014	C. Soetjipto	<p>丹麦对邻苯二甲酸盐DEHP、BBP、DIBP和DBP的限制法规, 效力截至2016年12月1日。</p> <p>包括:</p> <p>热敏打印机中的双酚A禁令。</p> <p>欧盟REACH高度关注物质清单表2化学物质2013年12月最新修订版。</p> <p>根据REACH附件XVII限制清单, 塑料部件中某些PAH物质存在使用限制, 该限制将于2015年12月27日生效。</p>
D	ECO-14-0776	6/18/2014	C. Soetjipto	更新, 以包含2014年6月18日发布的新版欧盟REACH高度关注物质清单。
E	ECO-14-0825	7/14/2014	C. Soetjipto	更新相关日期, 在该等日期前, 应逐步清除向Elo所提供产品中的PAH和HBCDD, 确保产品符合即将发布的欧盟REACH法规附件XVII和斯德哥尔摩公约要求。
F	ECO-15-0150	1/16/2015	C. Soetjipto	<p>包括2014年12月17日发布的欧盟REACH高度关注物质清单最新版。</p> <p>根据撤销的丹麦邻苯二甲酸盐DEHP、BBP、DIBP和DBP限制法规进行更新。</p> <p>根据欧盟委员会相关规定进行更新, 将DEHP、DBP、BBP和DIBP添加到欧盟RoHS项下的限制物质清单中。</p>
G	ECO-15-1017	7/14/2015	C. Soetjipto	<p>包括2015年6月15日发布的欧盟REACH高度关注物质清单最新版。</p> <p>将DEHP、DIBP、DBP和BBP 纳入欧盟RoHS限制物质清单。这些新物质限制从2019年7月22日起适用于Elo产品。Elo要求供应商在2016年12月31日前逐步停止使用这些物质。</p> <p>根据2013/56/EU指令, 移除纽扣电池中汞的豁免情形。纽扣电池, 按照重量计, 包含超过0.0005%的汞, 从2015年10月1日起禁止使用。</p> <p>根据加拿大环境保护法案的要求, 将BNST添加到禁用物质清单中。</p> <p>更新/更正 ES600665 (包装规范) 参考。</p>
H	ECO-15-1202	9/16/2015	C. Soetjipto	因为质量关注事宜, 禁止在接触导体的塑料部件中使用红磷。
I	n/a	n/a	n/a	跳过
J	ECO-16-0318	2/19/2016	C. Soetjipto	<p>更新:</p> <p>包括2015年12月17日发布的欧盟REACH高度关注物质清单最新版。</p> <p>更新欧盟REACH高度关注物质清单通知义务, 获取新“物品性质不变”规则。讨论: 针对含有清单所示高度关注物品 (其含量按照重量计算超过0.1%), 以及在物品包含另一子物品 (该子物品包含按照重量计算超过0.1%的禁用物质) 时, 触发供应链讨论。</p> <p>纳入中国RoHS标志标准SJ/T 11364-2014更新。 SJ/T 11364-2014所规定的新标志替换SJ/T 11364-2006所规定的标志。</p>
K	ECO-16-0604	4/20/2016	C. Soetjipto	<p>将高氯酸盐类型从限制物质更新为应申报物质。</p> <p>规定将高氯酸盐警告标签用于含有高氯酸盐的产品 (例如: 锂纽扣电池) 上。</p> <p>包括台湾自助标准CNS 15663的各项要求</p>
L	ECO-16-0991	7/1/2016	C. Soetjipto	<p>根据欧盟1907/2006法规附件XVII, 更正镍阈值限值</p> <p>包括2016年6月20日发布的欧盟REACH高度关注物质清单。</p> <p>删除欧盟RoHS 2011/65/EU指令附件III 7b豁免要求, 该要求将于2016年7月到期。</p>

版本	CO #	发布日期	修订人	修订描述
M	ECO-17-0311	2/7/2017	C. Soetjpto	更新页眉法律用语表述, 从Elo保密和专属资料, 变更为Elo版权所有。 根据2017年1月份更新内容, 将更新内容编入欧盟REACH清单中。 电池贴标阈值限值打字错误更正。
N	CO-17-1595	8/30/2017	C. Soetjpto	根据2017年7月7日更新内容, 将更新内容编入欧盟REACH高度关注物质清单中。 根据欧盟2016/293号法规, 更新HBCDD限值。 根据Prop 65, 将DINP、DIDP、DnHP添加至应申报物质清单中。 根据客户要求, 增加多氯化和多溴化二氧芑。
O	n/a	n/a	n/a	跳过
P	CO-18-2421	3/12/2018	C. Soetjpto	移除到期的PFOS禁令豁免要求 根据2018年1月15日更新内容, 将更新内容编入欧盟REACH高度关注物质清单中。 将即将出台的欧盟REACH附件XVII限值清单中的限制, 涉及PFOA及其盐类和相关物质。
Q	CO-18-3226	8/3/2018	C. Soetjpto	根据行业标准, 将三氧化锑申报阈值更新为1000ppm 从限制/禁用物质清单中移除BNST, 同时遵守加拿大法规的更新内容。 在特意加入先前SJT/ 11363-2006项下的金属涂层时, 从应申报物质中移除RoHS金属。 更新欧盟RoHS豁免清单, 移除涉及Elo产品的豁免要求, 并根据最新业务活动和欧洲委员会决议更新豁免到期日期。 根据2018年6月27日更新内容, 将更新内容编入欧盟REACH高度关注物质清单中。 进行更新, 增加EEE行业内使用的Prop 65物质 (本文件所述的单独限制、禁令和/或通知要求并未涉及该行业)。
R	CO-18-4013	12/28/2018	C. Soetjpto	根据欧盟POP法规, 明确禁止使用六氯苯。 增加木材中甲醛限制的相关豁免要求。 增加适用于含木产品的要求。
S	CO-19-0218	1/25/2019	C. Soetjpto	根据2019年1月15日更新, 包含新的欧盟REACH清单高度关注物质。
T	CO-19-1404	8/5/2019	A. Huang	根据2019年7月16日更新, 包含新的欧盟REACH清单高度关注物质。
U	CO-20-0263	2/19/2020	R. Chiu	根据2020年1月16日更新内容, 更新欧盟REACH高度关注物质清单 更新持久性有机污染物 (POP) 新规 将相关标准法规添加至3.1 更新欧盟RoHS豁免清单
V	CO-20-1112	7/14/2020	R. Chiu	根据2020年6月25日更新内容, 更新欧盟REACH高度关注物质清单 根据2020年4月17日更新内容, 更新欧盟RoHS豁免清单
W	CO-20-1924	11/23/2020	R. Chiu	根据QC080000审核建议, 更新有关中国RoHS的相关信息 (包括标签, 限制和豁免物质) -添加指令2018/852, 修订关于包装和包装废料的指令94/62/EC -添加法规 (EU) 2020/784, 对欧洲议会和理事会法规 (EU) 2019/1021附件I进行全氟辛酸 (PFOA), 其盐与PFOA相关的化合物的列表修正 -删除REACH XVII项目67和68中的PFOA, 添加到欧盟POPs中。 -增加了有关涂料, 粘合剂, 油墨和清洁剂的四项中国VOC强制性国家标准 (GB 30981-2020, GB 33372-2020, GB 38507-2020, GB 38508-2020)
X	n/a	n/a	n/a	跳过
Y	CO-21-0385	2/26/2021	A. Cheng, R. Chiu	根据2021年1月19日更新内容, 更新欧盟REACH高度关注物质清单。 -更新持久性有机污染物 (POP) 禁用/限制物质。 -更新欧盟RoHS豁免清单
Z	CO-21-0523	3/16/2021	A. Cheng	增加美国PBT物质最终规则及豁免范围。
AA	CO-21-1017	6/9/2021	V. Pallaver, A. Cheng	为了清晰重新格式化 -明确Elo产品的要求 -提供有关标准的网址链接, 以供参考 -明确Elo的供应商(原材料或成品/半成品)应如何满足要求, 包括对新的CoC表格EF000313(原材料)和EF000314(成品/半成品)的参考 -去除冗余信息
AB	CO-21-1364	7/28/2021	A.Cheng	更新欧洲REACH SVHC的最新修订时间 增加英国RoHS及REACH法规 增加由UN, IATA及UNCED制定的电池运输相关规则

版本	CO #	发布日期	修订人	修订描述
AC	CO-22-0278	1/24/2022	A.Cheng	更新欧洲REACH SVHC/REACH/RoHS, 加州65, 加拿大有毒物质条款修订时间 增加日本RoHS(J-Moss)法规 在附录2中增加加拿大电池法
AD	CO-22-0628	1/4/2022	A. Cheng	附录1: 增加美国OECD冲突矿产, 云母, 钴相关法规。 增加德国ChemVerbots法规。 增加电子显示器生态设计要求(塑料、铜、卤化阻燃剂)。 增加韩国REACH,孟加拉国RoHS。 增加意大利, 法国, 保加利亚, 韩国和中国的包装回收标志法规。 更新加州65修订时间。 修改欧盟 94/62/EC及2008/98/EC指令的评价内容及标识要求。 附录2: 增加欧盟冲突矿产法规。
AE	CO-22-1095	6/17/2022	A. Cheng	更新欧洲REACH SVHC及RoHS的最新修订时间
AF	CO-23-0298	10/2/2023	V. Pallaver, A. Cheng	修改EU RoHS评论, 明确Elo不接受6c,7a,7c-1,7c-II 豁免条款 更新欧洲RoHS, REACH,REACH SVHC,POP, 加州65, IATA Dangerous Goods, IMDG 2022, IEC 62474的最新修订时间 更新水保病公约, ISPM Publication 15, IAT A 危险品锂离子电池专用指南, IMDG 2022, 中国RoHS豁免清单, 加州RoHS相关链接 更新标准: IMDG 2022, GB/T 16716.1-2018, GB 24427-2021及GB/T 18455-2022 增加美国缅因州PFAS法规 将“要求”中的技术文件标准从EN50581:2012修改为EN IEC 63000:2018
AG	CO-23-1151	7/7/2023	V. Pallaver, A. Cheng	修改欧盟RoHS豁免相关内容, PFAS相关评论, REACH SVHC及加州65最后审核日期。 增加以下新的适用标准: 85(EU SRR船舶回收条例)。预计这不会影响任何现有产品或影响向Elo的任何报告。 86(放射性物质欧洲原子能共同体)。预计这不会影响任何现有的设计。今后, 将要求供应给Elo的产品提交是否含有放射性物质的报告。
AH	CO-24-0420	3/5/2024	V. Pallaver, S.Zhu, A. Cheng	修订欧盟RoHS、Pops、REACH SVHC和CP65的最后评审日期。 增加中国RoHS 2的链接 增加以下新的适用标准: 87(日本工业安全和健康法) 88(美国有毒物质控制法-PFAS根据第8(a)(7)条) 89(电池法规(EU) 2023/1542) 将81保加利亚法规-包装和包装废弃物条例移至附件2
AJ	CO-24-1314	7/30/2024	V. Pallaver, S.Zhu, A. Cheng, M.burgos	附录1- 修订欧盟REACH SVHC, 缅因州 PFAS, WEEE和中国RoHS 的最后评审日期。 增加以下新的适用标准: 90 消费品安全改进法案 91 含有PFAS的产品 92 欧盟PPWR法规提案 93 美国FTC皮革标签指南 94 中国皮革和毛皮有害物质限量 附录2- 新增法国2022年4月29日第2022-748条法令

版本	CO #	发布日期	修订人	修订描述
AK	CO-25-0360	2/26/2025	V. Pallaver, S.Zhu, A. Cheng	<p>附录1: 更新REACH SVHC: 2025年1月新增5种物质, 共计247种物质 更新加州65物质清单的日期 更新35-中国RoHS. 新增4种邻苯二甲酸盐并更新相关标签要求 更新明尼苏达州PFAS以澄清通知和物质限制截止日期 更新缅因州PFAS法规 (在其他方面与明尼苏达州具有类似的限制和通知截止日期), 以显示他们的法规草案目前显示Elo产品不在范围内。 欧盟REACH法规的小澄清和日期审查 欧盟POP法规的小澄清和日期审查 对日本海运法规的小澄清和日期审查 增加以下新的适用标准: 95关于若干全氟烷基和多氟烷基物质的公告</p> <p>附录2: 增加欧盟森林砍伐法规2023/1115</p>
AL	CO-25-1488	8/6/2025	V. Pallaver, S.Zhu, A. Cheng	<p>附录1: 更新REACH SVHC: 2025年6月新增3种物质, 共计250种物质 修改中国RoHS的批注, 在用户手册中增加Tic-tac-toe定义的要求 (第35项) 删除原PPWR提案, 更新官方发布PPWR的相关网页和评论 (第92项) 修订有关欧盟持久性有机污染物的评论及修订日期</p> <p>增加以下新的适用标准: 96 全氟和聚氟烷基保护法 97&98 安全产品限制和报告 99 工业化学品环境管理 (注册) 文书2022</p> <p>附录2: 增加马里兰 环境-包装和纸制品-生产者责任计划 增加加拿大 向联邦塑料登记处报告指南</p>
AM	CA-00001310	3/27/2026	V. Pallaver, S.Zhu, A. Cheng	<p>附件1: 更新REACH SVHC: 2026年2月新增3种物质, 共计253种物质。 修订下列标准的意见、链接或修订日期: 7个欧盟POPs 17加州第65号提案 35中国RoHS 84根据第8(a)(7)条, 《有毒物质控制法》-PFAS 92监管 (欧盟) 的2025/40</p> <p>将第13项 (欧盟包装指令94/62/EC) 和第84项 (缅因州PFAS) 移至附件2-不适用标准。</p>

所有Elo产品应符合附录1“适用标准”中的适用标准

这些要求可能会影响:

- 产品或包装的设计
- 产品或包装的标识
- 产品文档
- 向监管机构注册产品

附录2“非适用标准”仅供参考。

这是Elo审查并确定不适用的标准列表，无论是由于当前Elo产品线的“超出范围”，还是由于标准过时。

Elo供应商应为每一个提供的零件/材料提供一份符合性声明和必要的证明。

这个需求包括:

-供应商应在Elo合规管理软件数据库中提供支持Elo产品ES600973合规性的数据。

如供应商无法维持在线资料库，则:

- 1) 原材料供应商应使用EF000313表格证明符合要求
- 2) 成品和半成品的供应商应使用EF000314表格进行符合性认证

-供应商应提供文件以证明合规性声明的基础。这可能包括完整的材料声明(例如，IPC 1752格式)，或由ISO 17025认证和认可的实验室进行EEE化学测试的物理测试报告。

-特别是对于欧盟RoHS，应保留符合2011/65/EU和/或EN IEC 63000:2018的技术文件。本技术文件应在产品发布后的10年内维护、更新，并应Elo的要求提供。

Elo供应商应遵守所有适用的法律和法规要求。

这包括:

- 供应商知道的任何其他法律、法规或客户要求。
- 供应商应将本文件中尚未列出的任何其他要求通知Elo。

序号	地理位置	物质的类别	法规/标准号	法规/标准标题	对Elo产品的影响			评论	标准/法规的链接	标准/法规最近评审/修订的日期
					限制物质 (无论是产品还是包装)	声明/通知物质 (不论是对客户、政府/监管机构、 或航运/物流供应商)	标识 (不论是产品、包装或产品文档)			
1	欧洲	RoHS	欧盟指令 2011/65/EU	限制在电气和电子设备中使用某些有害物质	X		X	<p>注意:本指令包括修订2015/863中的4种邻苯二甲酸盐(在工业中通常被错误地称为RoHS3)。</p> <p>供应给Elo的部件在欧盟RoHS范围内(即EEE电气和电子设备)需要贴有CE标志。供应给Elo的超出欧盟RoHS范围的部件(非EEE)要求产品包装上贴有Elo的非标准化RoHS标签SD503235。</p> <p>必须提供满足技术文件要求的文件。</p> <p>预计铅的豁免即将到期, Elo不再接受6c,7a,7c-I,7c-II豁免。 所有提供给Elo的新设计都应努力消除这些豁免的使用。 对于提供给Elo的任何使用这些豁免的现有设计, 供应商必须提供一份豁免逐步淘汰计划供Elo审查。</p>	https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2011/65	2023/9/1
2	英国	RoHS	2012 No.3032	2012 电气和电子设备中某些有害物质的使用限制规定	X		X	<p>对于成品电气电子产品, 需要UKCA标志。</p>	<p>https://www.gov.uk/guidance/rohs-compliance-and-guidance</p> <p>https://www.legislation.gov.uk/uksi/2012/3032/contents/made</p>	2021/2/16
3	欧洲	REACH	法规 EC No 1907/2006	关于化学品的注册、评估、授权和限制(REACH)	X		X	<p>需要CE标志 对Elo特别重要的是第67条(附件十七限制)</p>	https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2006/1907	2024/10/10
4	欧洲	REACH SVHC	欧盟法规 No 1907/2006 条款 33 (ECHA的高度关注物质)	关于化学品的注册、评估、授权和限制(REACH)		X		<p>第33条要求在0.1% w/w以上的物品中披露任何SVHC。REACH对一篇文章有一个非常具体的定义。</p>	https://echa.europa.eu/candidate-list-table	2026/2/4 (253 物质)
5	英国	REACH	2020 No. 1577	英国化学品注册、评估、授权和限制(REACH)	X		X	<p>基本与欧盟REACH相似, 欧盟REACH法规的关键原则得到了保留。</p>	<p>https://www.hse.gov.uk/reach/index.htm</p> <p>https://www.legislation.gov.uk/ukdsi/2020/9780348213300/introduction</p>	2020
6	欧洲	废弃物框架指令 (WFD)	指令 2008/98/EC	有关废弃物及撤销某些指令的规定		X		<p>Elo产品可归入附件三对危险物质的定义。 第9.11条(防止浪费)指示我们从2021年1月5日起向ECHA报告SVHC的文章信息。报告是在ECHA的“SCIP”数据库中完成的。Elo的供应商可以自己将信息输入到SCIP数据库中, 或者他们需要提供Elo要求的输入SCIP的详细信息。 许多欧盟成员国已经将这一欧盟指令转变为国家法律。例如, 德国已将其写入其《废物管理法》(KrWG)。KrWG为不同类型的废物制定了不同的法规, 包括ELV (AltfahrzeugV)、电池(BatterieG)和EEE (ElektroG)。</p>	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:02008L0098-20180705	2018/7/5
7	欧洲	POP	欧盟法规No 2019/1021和所有修正案 (包括欧盟法规2020/784)	有关持久性有机污染物(重铸)	X			<p>对Elo 特别重要的是第3条, 其中规定附件一或附件二所列的物质不应存在。 最近的2024年修正案包括: -将某些产品的六溴环六氯甲烷限量从百万分之100降至百万分之75 -在附件I A部分中添加甲氧氯 2025年7月15日, 欧盟委员会公布了法规 (EU) 2025/843, 修订了欧盟POPs法规 (EU) 2019/1021, 以限制物质UV-328。该限制将于2025年8月4日生效并适用。 但是, 在偏光镜中的三乙酰纤维素薄膜中的UV-328在2030年8月4日之前是允许使用的。</p>	https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1021	2026/1
8	欧洲	温室气体	法规 No 517/2014	氟化温室气体	X	X		<p>这是欧洲实施《蒙特利尔议定书》的一部分。对某些含有温室气体、温室气体泄漏和要求报告的产品进行限制。最简单的方法(对于Elo产品来说应该不难)是不包含任何附件I或附件II物质。</p>	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.150.01.0195.01.ENG	2014/6/16
9	加拿大	多氯联苯	SOR/2008-273	多氯联苯 法规	X			<p>有效禁止产品中的多氯联苯(见第六条c)</p>	https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2008-273/	2015/1/1

序号	地理位置	物质的类别	法规/标准号	法规/标准标题	对Elo产品的影响			评论	标准/法规的链接	标准/法规最近 评审/修订的日期
					限制物质 (不论是产品还是包装)	声明/通知物质 (不论是对客户、政府/监管机构、 或航运/物流供应商)	标识 (不论是产品、包装或产品文档)			
10	挪威	有害物质	挪威法规 FOR-2004-06-01-922	使用对环境有害的化学品和其他产品的限制	X			<p>第2章:多氯联苯、铅弹、汞、辛基酚物质、用于密封漏水的甲基丙烯酸酯物质、防火泡沫中的全氟辛酸磺酸、含PCP或甲醛的纺织品、镀铬木材、洗涤剂、包装中的重金属、含>=5ppm汞的电池、含>20ppm镉的移动电池、电池标识、ELV、汽油和柴油质量、燃料中的温室气体、油漆和清漆中的VOCs、船用燃料中的硫，防冻剂中的乙二醇，REACH附件十七，石棉，镇静剂</p> <p>第2a章:挪威实施欧盟RoHS</p> <p>第3章:生物燃料</p> <p>第4章:挪威实施欧盟POP</p> <p>第5章:危险物品倒卖</p> <p>第6章:挪威执行欧盟消耗臭氧物质</p> <p>第7章:挪威实施欧盟温室气体</p> <p>列出的大多数法规都与欧盟标准相一致。在第二章中有一些挪威特有的要求。在Elo审查之后，可能适用于Elo产品的挪威特定要求是禁止使用多氯联苯和镀铬木材。</p>	https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-922	2020/7/2
11	欧洲	汞	欧盟法规 2017/852	关于汞，并废除第1102/2008号法规	X			<p>第5条在附件二中规定了汞的出口/进口/生产限制(产品种类和生效日期)。</p> <p>第8条允许欧盟RoHS限制。</p> <p>附件二中特别要注意的限制是:</p> <ul style="list-style-type: none"> -含5ppm汞的电池 -电子显示器用冷阴极荧光灯 CCFLs(汞限制取决于灯泡的长度) 	https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/852/oj	2017/5/17
12	欧洲	电池	欧盟指令 2006/66/EC	关于电池和蓄电池，废电池和蓄电池和废除指令91/157/EEC	X		X	<p>特别注意:</p> <p>第4条规定，电池汞含量应低于5ppm，镉含量应低于20ppm（以重量计）</p> <p>第11条 废电池可由独立于制造商的专业人士轻易拆除</p> <p>第21条 电池标有附件二“垃圾桶”标志</p> <p>第21条 含有>5ppm汞、>20ppm镉或>40ppm铅的电池应当贴上该化学符号</p> <p>第21条 电池上应标明电池容量</p>	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:02006L0066-20180704	2018/7/4
13								欧盟包装指令 94/62/EC已被法规(EU)2025/40 (第92项) 取代，移至附录2-非适用标准。		2026
14	欧洲	WEEE	欧盟指令 2012/19/EU	废弃电气和电子设备			X	<p>Elo产品属附件I 第3类“IT及电信设备”。</p> <p>法规基本上为许多电子产品设定了收集/回收/回收目标(其中Elo产品属于WEEE的“IT和电信设备”类别)。</p> <p>范围内的产品应用“垃圾桶”标志进行标识(如2005年以后生产，则用黑条标示)。关于垃圾桶的绘图见EN 50419(也在附件IX中参考)</p>	http://data.europa.eu/eli/dir/2012/19/2024-04-08	2024/4/8
15	荷兰	RoHS	荷兰WEEE管理指令	荷兰WEEE管理法令	X			<p>荷兰实施欧盟RoHS法规。</p> <p>除了2011/65/EU法规，还禁止在冰箱和冰柜中使用氟利昂和HCFC。</p>	http://www.epeat.org/weee-registration/Netherlands_WEEE-management-decree_200409_engelsevertaling_besluit_elektrapp.pdf	2020/8/1
16	美国 - 康涅狄格州	汞	康涅狄格州公法02-90	康涅狄格州汞教育和减少法案	X			关键限制在22a-617节。一种产品中的汞含量不得超过100毫克。	https://law.justia.com/codes/connecticut/2012/title-22a/chapter-446m/	2020/8/1
17	美国 - 加州	有毒物质	加州65号提案	加州安全饮用水和有毒物质强制执行法案		X	X	要求企业通知加州人民，在他们购买的产品中含有的大量列出的或释放到环境和饮用水中化学物质。	https://oehha.ca.gov/proposition-65	2025/12/5
18	美国 - 华盛顿	PBDE	华盛顿(美国)修订华盛顿法典第70.76章-多溴二苯醚-阻燃剂	华盛顿(美国)修订华盛顿法典第70.76章-多溴二苯醚-阻燃剂	X			禁止使用多溴二苯醚(PBDEs)。请注意，这比RoHS PBDE要求更严格。	http://apps.leg.wa.gov/rcw/default.aspx?cite=70.76	/

序号	地理位置	物质的类别	法规/标准号	法规/标准标题	对Elo产品的影响			评论	标准/法规的链接	标准/法规最近 评审/修订的日期
					限制物质 (无论是产品还是包装)	声明/通知物质 (不论是对客户、政府/监管机构、 或航运/物流供应商)	标识 (不论是产品、包装或产品文档)			
19	美国 - 路易斯安那州	汞	路易斯安那州2006年汞风险降低法案	路易斯安那州2006年汞风险降低法案	X	X	X	2014年7月1日以后限制荧光灯泡的汞含量为<=10mg。(除非获得豁免) 将所有其他加工产品中的汞限制在1000毫克。 要求制造商通知路易斯安那州任何添加汞的产品。(IMERC报告的副本就足够了) 要求添加汞的产品具有产品标签和包装标签。 要求制造商提交任何含有>10mg汞的产品的收集系统计划。	https://deq.louisiana.gov/page/mercury-initiative https://deq.louisiana.gov/assets/docs/Water/LAMercuryRiskReductionAct.pdf	/
20	美国 - 罗德岛州	汞	罗德岛州减少汞和教育法案	罗德岛州减少汞和教育法案	X	X	X	要求制造商将任何添加汞的产品通知罗德岛州人民 2010年1月1日后将荧光灯中的汞限制在<=100mg 2009年7月1日以后, 除纽扣电池外的所有其他产品的汞含量限制在<10mg Hg(纽扣电池不受限制) 要求产品和包装标签 要求含汞的灯具和产品(纽扣电池除外)在2020年1月1日后被适当回收 要求含汞产品和灯具(纽扣电池除外)的制造商有收集程序。	http://webserver.rilin.state.ri.us/Statutes/title23/23-24.9/INDEX.HTM	/
21	美国 - 缅因州	PBDE	缅因州公法第38编第16章第1609节- 对溴化阻燃剂销售和分销的限制	缅因州公法第38编第16章第1609节- 对溴化阻燃剂销售和分销的限制	X			五溴二苯醚和八溴二苯醚限制在0.1%(类似于RoHS) 电子塑料外壳中十溴二苯醚含量限制在0.1%(仍类似于RoHS) 禁止十溴二苯醚航运	http://legislature.maine.gov/legis/statutes/38/title38sec1609.html	/
22	奥地利	甲醛	奥地利 BGI 1990/194	奥地利 甲醛	X	X		将“市场上的木质材料”中的甲醛限制在0.1 ppm(采用特殊测试方法)。 有一个问题是木托盘是否会在范围内, 大概率是不属于,但值得一提的是, 甲醛是被广泛监管的。 要求对含有>0.15%甲醛的纺织品进行标识	https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10010611	2020/3/8
23	美国 - 明尼苏达州	PBDE	明尼苏达州法规第325E章 贸易惯例 第386条 PBDE产品	明尼苏达州法规第325E章 贸易惯例 第386条 PBDE产品	X			将五溴和八溴二苯醚限制在0.1%(类似于RoHS, 但有较宽松的豁免)	https://www.revisor.mn.gov/statutes/?id=325E	/
24	美国 - 俄勒冈州	PBDE	俄勒冈州法规2015年ORS第11卷公共卫生、住房和环境第453节危险物质; 辐射源, 453.085禁止行为	俄勒冈州法规2015年ORS第11卷公共卫生、住房和环境第453节危险物质; 辐射源, 453.085禁止行为	X			将五溴二苯醚、八溴二苯醚和十溴二苯醚限制在0.1%(类似于RoHS)	https://www.oregonlaws.org/ors/chapter/453	/
25	美国 - 马里兰州	PBDE	马里兰州 - 马里兰法典注释 标题6 副标题12 溴化阻燃剂	马里兰州 - 马里兰法典注释 标题6 副标题12 溴化阻燃剂	X			五溴、八溴和十溴二苯醚限制为0.1%(类似于RoHS)	http://www.lexisnexis.com/hottopics/mdcode/	/
26	加拿大	汞	加拿大 SOR/2014-254	加拿大含汞产品法规	X	X	X	具有类似RoHS的限制应用程序列表。但这些限制通常比欧盟的RoHS。例如, 汞蒸气灯没有规定汞含量限制(欧盟RoHS对汞蒸气灯的限制为15mg)	https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2014-254/index.html	2015/11/8
27	国际	臭氧消耗	蒙特利尔议定书	关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书	X	X		限制附件A至F中列举的大量温室气体和消耗臭氧层物质的消耗。一项自愿的国际协议, 已在许多不同国家的法规中得到实施, 例如欧盟法规1005/2009。	https://ozone.unep.org/treaties/montreal-protocol https://ozone.unep.org/treaties/montreal-protocol/montreal-protocol-substances-deplete-ozone-layer	2016 (基加利修正案)
28	国际	汞	关于汞的水俣公约	关于汞的水俣公约	X			许多国家正在将这一自愿性标准纳入各自的法规。对于Elo部件, 几乎与欧盟RoHS限制相同。许多成员国都有自己的立法来实施, 如日本的第42号法案、2014年的《防止汞环境污染法案》和欧盟的2017/852条例。	https://www.mercuryconvention.org/en/about	/
29	国际	POP	斯德哥尔摩公约	关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约	X			这不是一项规定, 而是许多国家同意的自愿标准, 并被许多国家执行为本国的法律。主要例子: 欧盟法规2019/1021 (POP)	http://chem.pops.int/TheConvention/ThePOPs/ListingofPOPs/tabid/2509/Default.aspx	/
30	加拿大	有害物质	SOR/2012-285	禁止若干有毒物质条款	X			大多数表1和表2物质都包含在EU REACH和IEU POP法规中, 然而, 有些物质似乎是独一无二的。 第3(3)条、第4(1)条和第6(1)条对表1、表2和表2.1物质的限制使用影响最大。 请注意, 截至2018年12月, 已提出的修正案预计将于2020年秋季生效, 增加了若干新物质。	https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2012-285/index.html	2021/3/17

序号	地理位置	物质的类别	法规/标准号	法规/标准标题	对Elo产品的影响			评论	标准/法规的链接	标准/法规最近评审/修订的日期
					限制物质 (无论是产品还是包装)	声明/通知物质 (不论是对客户、政府/监管机构、 或航运/物流供应商)	标识 (不论是产品、包装或产品文档)			
31	国际	植物检疫	ISPM 公示 15	国际贸易中木质包装材料的规定	X		X	影响所有木质包装材料(托盘, 板条箱, 垫料等), 旨在通过木材包装防止疾病和昆虫的国际传播。要求>6mm厚的木材去皮, 热处理, 并打上“小麦标记”	https://www.ippc.int/en/publications/640/	2018
32	国际	危险货物	IATA 国际航空运输协会危险品条例	IATA 国际航空运输协会危险品条例	X		X	大多数航空公司要求遵守的关于运输危险货物的自愿标准。与Elo产品特别相关的是, 对不同类型的锂和锂离子电池规定了包装限制和包装标签要求。	锂电池特别指南: https://www.iata.org/contentassets/05e6d8742b0047259bfa700bc0d42b0/iitium-battery-guidance-document.pdf	2023
33	国际	危险货物	IMDG 2022	国际海上危险货物规则	X		X	2022版(inc. Amendment 41-22)于2024年1月1日生效, 并可自2023年1月1日起自愿适用。针对不同类型的锂和锂离子电池, 制定一些包装限制和包装标签要求。特别值得注意的是, 有第188号特别条款对IMDG ADR条款提供了特殊例外情况(锂和聚合锂的阈值、UN测试标准、包装方法和装运/标签准则)	https://www.imo.org/en/publications/Pages/IMDG%20Code.aspx	2022
34	丹麦	邻苯二甲酸盐	行政令 BEK No. 1113	丹麦行政令 BEK No. 1113	X			DEHP、DBP、BBP和DIBP的限值基本与欧盟RoHS相同。然而, 它确实比RoHS邻苯二甲酸盐早4年生效。	/	/
35	中国	RoHS	中国 RoHS 2	电器电子产品有害物质限制使用管理办法	X	X	X	MIIT 第32号令 (中国RoHS 2.0)2016年7月1日生效: 管控对象为电器电子产品及其组成部件, 独立包装不在RoHS范围内, 而作为产品组成部分或随产品提供的电池属于管控范围。 2019年11月1日起, 纳入【达标管理目录】的电器电子产品需依SAMR发布的《合格评定制度》并按MIIT管理要求实施合格评定(自我声明或自愿性认证)。第一个目录于2019年3月15日生效, 包含12类EEE(其中Elo Display产品在其范围内)。主要需落实3个主要指令: -产品必须按SJ/T 11364-2024进行标识(井字图和EFUP标记, EFUP规则使用SJ/Z-11388-2009)。如有产品手册, 应在手册中以简体中文来定义井字图, 但注意按产品实际RoHS状态填写, 行和O/X均需按产品定制。 -物质限制限值依据GB/T26572-2011, 是否适用强制限量及豁免, 应依【达标管理目录】及其配套例外清单为准。 -产品合格评定结果需在中国RoHS 公共服务平台备案, 备案有效期为10年。 主要时间节点为: 2025年4月1日起, 所有在中国销售的电器电子产品需依据 SJ/T 11364 2024履行有害物质标识标识义务。 2026年1月1日起, 有害物质限量要求依据 GB/T 26572 2011 及其第1号修改单(新增对四项邻苯二甲酸盐的限制, 扩展至10项物质)。 2025年8月1日, 首个强制性 RoHS 国家标准 GB 26572 2025 正式发布, 2027年8月1日起实施。	GB/T 26572-2011: http://www.chinacns.com/chinaimages/GBT26572-2011.pdf 豁免清单: https://openstd.samr.gov.cn/bzq/jzb/newGblinf?rnoo=7299384311043373780D026803A044852 GB26572-2025: https://openstd.samr.gov.cn/bzq/jzb/newGblinf?rnoo=7299384311043373780D026803A044852 China RoHS Regulation: https://chinacns.miit.gov.cn/9/news-detail?id=1d10c7b6a4843a8103885926b2c10	2025/8/1
36	中国	包装中的重金属	GB/T 16716.1-2018	包装与环境 第1部分: 通则	X			限制包装中的任何铅、镉、汞和六价价格的总和为100ppm	https://openstd.samr.gov.cn/bzq/jzb/newGblinf?rnoo=0CC80EC465F114DAF175A782A0E7B1AD	2018
37	台湾	RoHS	CNS 15663	减少电气和电子设备中受限制的化学物质的指南			X	台湾实施RoHS法规。目前只涵盖原来的6种RoHS物质。不阻止禁止销售/销售超过阈值的的产品。消费者购买的成品电气/电子产品的使用手册应披露RoHS豁免适用性的图表, 以及产品不同部件中RoHS有害物质高于阈值的情况。	/	/
38	美国 - 加州	RoHS	加州RoHS法律	CA电子废物回收法(健康和安安全法规第25214.9-25214.10.2条)	X			这是实施CA RoHS的法律文本。在大多数情况下, 它转到CA DTSC提出的法规。	https://law.justia.com/codes/california/2021/code-hsc/division-20/chapter-6-5/article-10-3/	/
39	美国 - 加州	RoHS	加州RoHS法规	CA CCR第22篇 第66260.202节	X			法规由CA有毒物质管理部管理。法规是按照原欧盟RoHS(6种物质)编写的。	/	/

序号	地理位置	物质的类别	法规/标准号	法规/标准标题	对Elo产品的影响			评论	标准/法规的链接	标准/法规最近 评审/修订的日期
					限制物质 (无论是产品还是包装)	声明/通知物质 (不论是对客户、政府/监管机构、 或航运/物流供应商)	标识 (不论是产品、包装或产品文档)			
40	美国 - 多个州	包装中的重金属	包装清算所示范立法中的有毒物质	包装清算所示范立法中的有毒物质	X			<p>一个自愿的清算所规则，基本上与欧盟重金属包装法规执行相同的限制和豁免。美国的9个州(WA, CA, MN, IA, NY, RI, CT, NH, NJ)是TPCH的成员，并根据这些原则制定了立法。美国的10个州(WI, IL, MO, FL, GA, VA, PA, ME, VT, MD)不是TPCH的成员，但已经颁布了示范立法。在19个不同的州立法和TPCH示范立法中有轻微的差异，没有一个影响Elo。</p>	https://toxicsinpackaging.org/	2012/7/1
									https://toxicsinpackaging.org/state-laws/comparative-analysis/	
41	美国	电池	含汞可充电电池管理法	42 USC 14301-14336	X		X	<p>限制电池中的汞含量(纽扣电池中的碱金属含量为25mg除外)。为使用过的消费品加上可充电镍镉电池、小型密封铅酸电池和其他可充电电池的标签(附有三个箭头或类似的循环再造标志)和循环再造。</p>	https://www.epa.gov/sites/production/files/2016-03/documents/p1104.pdf	1996
42	阿联酋	RoHS	阿联酋内阁的决定 No. 10/2017	限制有害物质	X	X	X	<p>有风险评估文件并能证明完全符合的公司可以申请三年证书(在产品上放置阿联酋质量标志)。没有完整产品评估的公司可以完成一份合格声明，并提交产品测试报告，以申请为期1年的认证。物质、限制级别、豁免和产品类别均遵循欧盟RoHS。</p>	https://www.esma.gov.ae/en-us/ESMA/Pages/Laws-and-Legislations.aspx	2017
43	俄罗斯/欧亚经济联盟	RoHS	欧亚经济联盟 TR 037/2016	关于电气、无线电电子产品中有毒物质的限制使用	X	X	X	<p>2020年3月1日生效。 有12个产品类别(与欧盟RoHS的10个相比)。只有原来的6种物质，与欧盟RoHS的限制相同。当这些要求和所有的安全/EMC/等要求都满足时，就可以应用EAC标志(类似于欧盟的CE标志)。允许创建EAEU符合性声明(看起来它必须来自EAEU认证机构，否则可以根据要求替换为CoC)。依据成员国的法律要求，需要俄文标记信息和操作手册。</p>	https://www.bellis.by/upload/dfs/news/2019/04/10/EAEU_TR_037_2016_RoHS_BELLIS_Official_engl_wm.pdf	2016/10/18
44	中国	VOC	GB 30981-2020	工业防护涂料有害物质限值	X			<p>2020年12月1日生效。代替GB 30981-2014。 规定工业防护涂料的如下物质： -总 VOCs -苯、甲苯、二甲苯总含量(含乙苯) -总卤代烃 -苯的总多环芳烃，萘 -甲醇含量 -乙二醇醚和乙二醇醚酯溶剂的总和 -重金属含量</p>	http://openstd.samr.gov.cn/bzgk/qb/newQbInfo?theme=248BF23669AAAB041D0F93A39F6519D	2021
45	中国	VOC	GB 33372-2020	粘合剂中挥发性有机物含量的限值	X			<p>2020年12月1日生效。取代了GB/T 33372-2016 规定粘合剂的如下物质： -总 VOCs -单个VOCs按GB 30982或GB 19340要求</p>	https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/qb/newQbInfo?theme=8EC525CE58A6B3D25D125E1668DD515	2021
46	中国	VOC	GB 38507-2020	油墨中挥发性有机化合物(VOCs)限量	X			<p>2021年4月1日生效。 规定印刷油墨的如下物质： -总 VOCs -卤代烃 -不应故意加入的溶剂 水性油墨、胶印油墨、能量固化油墨和雕刻凹印油墨被认为是低voc的。</p>	http://openstd.samr.gov.cn/bzgk/qb/newQbInfo?theme=FE1CD15A8AC8E8774085C3ADE0652F	2021
47	中国	VOC	GB 38508-2020	清洁剂中挥发性有机化合物含量的限制	X			<p>2020年12月1日生效。 规定清洁剂的如下物质： -总 VOCs -二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯总含量 -甲醛 -苯、甲苯、二甲苯、乙苯总含量 水基或半水基，VOC含量小于100g/L视为低VOC。</p>	http://openstd.samr.gov.cn/bzgk/qb/newQbInfo?theme=FE1CD15A8AC8E8774085C3ADE0652F	2021

序号	地理位置	物质的类别	法规/标准号	法规/标准标题	对Elo产品的影响			评论	标准/法规的链接	标准/法规最近评审/修订的日期
					限制物质 (无论是产品还是包装)	声明/通知物质 (不论是对客户、政府/监管机构、 或航运/物流供应商)	标识 (不论是产品、包装或产品文档)			
48	瑞士	有害物质	瑞士条例 814.81	减少与使用若干特别危险物质、制剂及物品有关的风险条例(ORRChem)	X	X	X	基本上是瑞士执行的各种欧盟法规(瑞士不是欧盟的一部分)。对于Elo产品没有预期的特殊需求。对含有附件1所列物质的产品/物品有限制。对包含附件2所列物质的某些产品/物品有限制。在附件2中，Elo特别关注的是： -油漆和清漆中的铅限制 -塑料、油漆、清漆、镀锌制品、钎焊填料中的镉含量限制 -禁止在物品表面镀镉金属 -消耗臭氧层物质 -增量油及轮胎和塑料中的各种多环芳烃 -电容器和变压器中的多氯联苯 -电池中的汞含量限制在5ppm，门户电池中的镉含量限制在20ppm	https://www.admin.ch/opc/en/classified-compilation/20021520/index.html	2020/12/1
49	欧洲	氧化铍	不适用	不适用		X		虽然没有受到限制，但一个欧洲联合行业已明确披露氧化铍是重要的。它是IEC 62474的一部分。许多客户要求它，主要是由于它包含在IEC 62474	not applicable	不适用
50	韩国	RoHS	未知	电气电子设备和车辆资源回收法(韩国RoHS)	X			与欧盟RoHS EEE的物质限制相同。这4种新的邻苯二甲酸盐预计将于2021年1月1日投入使用。自我认证。没有标签的要求。	https://elaw.klri.re.kr/eng_service/lawView.do?hseq=49117&lang=ENG	2020
51	日本	RoHS	JIS C 0950:2021	J-Moss (日本 RoHS)	X		X	J-Moss中共有6种物质限制。与欧盟RoHS的物质限制相同。对于成品电器和电子产品，要求在产品、包装和目录上放置“内容标记”，并按照JIS标准在日文网站上描述6种物质的存在情况。	https://home.jeita.or.jp/eps/jmoss_en.htm	2021
52	中国	电池	GB 24427-2021	锌负极原电池汞镉含量的限制要求	X			/	https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/qh/newStdlist?from=9FEDC583DBE3EA95EFA1D8838A7A86	2021
53	台湾	电池	/	干电池制造、进口和销售的限制	X			/	/	/
54	美国 -纽约	电池	/	环境保护法，电池管理与处置		X		/	/	/
55	日本	有害物质	/	对化学物质的评估和其制造的法规等的行动 又称化学物质控制法(CSCL)	X			主要和物质有关。然而，制造和进口含有任何级别1物质的产品是被禁止的。在政府事先通知的情况下，允许生产和进口含有任何级别2类物质的产品。自2021年以来，级别1物质清单已多次修订，以在各种应用中添加各种PFOS/PFOA/PFHxS物质和化合物。	https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/english/cscl/ 级别1物质： https://www.nite.go.jp/chem/jchecklist6.action?category=211&request_locale=en https://www.meti.go.jp/chem/jchecklist6.action?category=212&request_locale=en 级别2物质： https://www.nite.go.jp/chem/jchecklist6.action?category=212&request_locale=en	Jan-25
56	美国 - 加州	高氯酸盐	加州 AB 826	2003年高氯酸盐污染预防法案			X	如果产品含有高氯酸盐(如许多锂硬币电池做)，则有特殊的纸箱标识要求。“此警告仅供加州(美国)使用，适用于设备中包含的锂硬币电池:高氯酸盐材料-特殊处理可适用。请参见 www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate 。”，最小字体大小为10 Arial	http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate https://dtsc.ca.gov/perchlorate-fact-sheet/	2020/12/1
57	国际	溴化阻燃剂(BFRs)和氯化阻燃剂(CFRs)	IEC 61249-2-21	印制板和其他互连结构用材料。第2-21部分:增强基材，包层和不包层。无卤化环氧树脂树脂 - 印制板用材料		X		印刷配线板中除PBB、PBDEs或HBCDD外的BRFs。要求披露超过900ppm的Br，900ppm的Cl，或1500ppm的Br+Cl	https://webstore.iec.ch/publication/5008	2003/11/12
58	国际	溴化阻燃剂(BFRs)	IPC IPC-4101	硬质和多层印制板基材规范		X		印刷配线板中除PBB、PBDEs或HBCDD外的BRFs。要求披露超过900ppm的Br，900ppm的Cl，或1500ppm的Br+Cl	https://www.ipc.org/TOC/TOC-IPC-4101E.pdf	2020/12/1
59	国际	溴化阻燃剂(BFRs)	JEDEC/ECA JS709	电子产品“低卤素”的定义		X		塑料材料中除多溴联苯、多溴二苯醚或多溴二苯醚以外的BFRs(非印刷电路板)要求披露阻燃剂中Br含量超过900ppm，或阻燃剂、PVC或PVC共聚物中Cl含量超过900ppm	https://standards.globalspec.com/std/10284476/jepec-eca-js709	2020/12/1

附件 2 -非适用标准

序号	地理位置	类别	法规/标准号	法规/标准 标题	对Elo产品的影响			评论	标准/法规的链接	标准/法规最近评审的日期/修订
					限制物质 (无论是产品还是包装)	声明/通知物质 (不论是对客户、政府/监管机构、或航运/物流供应商)	标识 (不论是产品、包装或产品文档)			
1	加拿大	有害物质	加拿大环境保护法案1999	加拿大环境保护法案1999				主要适用于物质，以及其他一些规定，如车辆排放。Elo产品不在范围内。		
2	欧洲	DMF	2009/251					不再有效。怀疑它已被欧盟REACH法规有效取代。	https://eur-lex.europa.eu/legal-co	2013/3/15
3	欧洲	温室气体	法规 EC No 842/2006	关于某些含氟温室气体				不再有效。已被欧盟法规No 517/2014废除		
4	中国	RoHS	SJ/T11364-2006					中国 RoHS 1 评分标准。指定EFUP标识和井字图。被SJ/T 11364-2014取代。		
5	中国	RoHS	SJ/T11363-2006					中国 RoHS 1 物质的限制。被中国 RoHS 2取代		
6	中国	包装	GB 18455-2001					中国包装材料标签规范。最初被称为 SJ/T 11363-2006 中国 RoHS 1 标识规范，但已归入 SJ/T 11364-2014		
7	国际	有害物质	JGPSSI JIG-101	联合工业指南:电化学产品的材料组成声明	X	X		被 IEC 62474取代		4.1版
8	国际	包装	JGPSSI JIG-201	联合行业指南:电工产品包装材料组成声明	X	X		不再存在，不再由CTA维护 (CEA的新名称，JIG-201的联合行业创立人之一)。本质上与REACH统一。		1.1版
9	国际	辐射	多种 (US 10 CFR 20部分, 日本关于核源材料的法规,日本关于防止放射性同位素造成的辐射危害的法律,欧盟指令2013/59/原子能共同体)					没有故意添加放射性物质		
10	欧洲	VOC	指令 2004/42/EC	关于限制挥发性有机化合物的排放由于使用有机溶剂在某些油漆和清漆和汽车修面产品	X		X	Elo产品不在范围内(建筑漆和汽车漆在范围内)	https://eur-lex.europa.eu/legal-co	2019/7/26
11	韩国	电池		工业产品质量管理和安全控制法案执行规则				2017年1月28日废止。 限制电池中的铅和镉(类似于欧盟电池法规)		2020
12	立陶宛	甲醛	卫生规范 HN 96:2000	卫生规范和规定				适用于儿童纺织品。通常引用(如IEC 62474)作为限制产品中甲醛的基础。	https://www.e-tar.lt/portal/en/legalAct/TAR_6CC9BE7A01B3	
13	美国	有害物质	n/a	消费品安全法(CPSA) (包括《2008年消费品安全改进法》)				EPA对儿童消费品有明确的定义，Elo产品目前不在范围内。 限制消费品中的铅和一些邻苯二甲酸酯。	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text	2020
14	美国	有毒物质	有毒物质控制法	有毒物质控制法		X		之所以在这里列出，是因为它包含在IEC 62474中(限制多氯联苯和石棉)，一种处理物质的规则。 2020年，EPA宣布对“高优先级”物质征收“制造商”费用。与此同时，他们宣布了前20种“高优先”物质。在公布新收费结构时，当局并没有明确说明物品/产品进口商是否受到影响。 然而，他们最近宣布了一项“不采取行动的保证”，为进口商的物品与任何高优先级物质。Elo也没有被列入高优先级物质费用的最终公司名单。	https://www.epa.gov/tscf-fees/in https://code.dccouncil.us/us/dc/council/code/titles/8/chapters/7E/	2020/12/1
15	加拿大	电池	n/a	电池生产商的责任				Elo含电池的产品符合dc对覆盖电子设备的定义，故此新DC法律并不适用Elo产品	https://code.dccouncil.us/us/dc/council/code/titles/8/chapters/7E/	2021
16	欧洲	冲突矿产	法规 (EU) 2017/821	来自CAHRA的锡、钨、钼、矿石和黄金的联盟进口商的供应链尽职调查义务。		X		适用于矿物或金属形式的3TG的欧盟进口商(见附件1)- Elo的产品不在其范围内。	https://eur-lex.europa.eu/legal-act/2017/821	2月-22
17	保加利亚	包装	2012年10月30日第271号法令	包装及包装废物条例			X	法规已更新，已删除回收标志要求。	https://eur-lex.europa.eu/legal-act/2012/271	2022/12/16

附件 2 -非适用标准

18	法国	环境标签	2022年4月29日第2022-748条法令	关于可产生废物产品的环境品质与特性的相关消费者信息的环境标签要求	X	X	主要适用于面向消费者（包括通过分销渠道和电子商务）的产品的所有相关生产商、进口商和经销商。 Elo的产品大多通过分销（B2B而非B2C）进行销售，且在法国市场上的年投放量低于法令限值（10K台），因此不在监督范围之内	https://www.inpfrance.gouv.fr/jsp/jsp/ROBTEXT000457260?B1144666&C144	2024/5/1
19	欧盟	森林砍伐	法规 (EU) 2023/1115	关于在联盟市场上提供和从联盟出口与毁林和森林退化有关的某些商品和产 品	X		Elo产品不在范围内（不在附件一中）	https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/1115	上次审查时间：2025年1月 (规例最近修订于2023年5月)
20	美国-马里兰	包装	MD SB901 2025	环境-包装和纸制品-生产者责任计划	X		Elo产品不在范围内	https://nregleg.maryland.gov/nregwebste/legislation/Details/901	2025/5/13
21	加拿大	塑料	/	向联邦塑料登记处报告指南-第1阶段		X	由于Elo在加拿大没有居留权，因此它不需要报告，并且Elo的产品不会被指定为“住宅废物流”。	https://www.craib.ca/fr/monnement-dmaie-chaque-province-les-province-registre-les-produits-plastiques-federals-et-les-province-registre-les-produits-plastiques-federals	上次审查时间：2025年6月
22	欧洲	包装	欧盟指令 94/62/EC	关于包装和包装废弃物	X	X	不再有效。欧盟法规(EU)2025/40取代	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:01994062_20180704	2026年
23	USA - 缅因州	PFAS	H. P. 1113 - L. D. 1503	制止全氟烷基和多氟烷基物质污染法案	X		Elo产品受第90章第4.A.12节的豁免	https://www.maine.gov/dep/air/hs/afos/pfas/pfas-product/	2026年