



文件编号:
标题:

ES600973
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. Soetjijto	首次发布
B	ECO-13-0425	7/2/2013	C. Soetjijto	新增EIO标识更新。 包括: 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。 -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。 -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。 -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。 -参考规定锂电池运输的各项法规。 -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。 -美国电池法《含汞电池和可充电管理法》。 -欧盟REACH注册附件XVII限制物质清单。
C	ECO-14-0211	2/6/2014	C. Soetjijto	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。 包括: 热敏打印机中的双酚A禁令。 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。 根据REACH附件XVII限制物质清单, 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。
D	ECO-14-0776	6/18/2014	C. Soetjijto	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. Soetjijto	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. Soetjijto	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。 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。 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。 包括2015年5月15日发布的欧盟REACH高度关注物质清单最新版。
G	ECO-15-1017	7/14/2015	C. Soetjijto	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。 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。 根据加拿大环境保护法的要求, 将BNST添加到禁用物质清单中。 更新/更正 ESO600655 (包装规范) 参考。
H	ECO-15-1202	9/16/2015	C. Soetjijto	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. Soetjijto	更新: 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。 更新欧盟REACH高度关注物质清单通知义务, 获取新“物质性质不变”规则。讨论: 针对含有清单所示高度关注物质(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。 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。
K	ECO-16-0604	4/20/2016	C. Soetjijto	将高氯酸盐类型从限制物质更新为申报物质。 规定将高氯酸盐警告标签用于含有高氯酸盐的产品(例如: 纽扣电池)上。 包括台湾自助标准CNS 15663的各项要求。
L	ECO-16-0991	7/1/2016	C. Soetjijto	根据欧盟1907/2006法规附件XVII, 更正镍限值。 包括2016年6月20日发布的欧盟REACH高度关注物质清单。 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。
M	ECO-17-0311	2/7/2017	C. Soetjijto	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, 将更新内容输入欧盟REACH清单中。 电池贴标限值打错字更正。
N	CO-17-1595	8/30/2017	C. Soetjijto	根据2017年7月7日更新内容, 将更新内容输入欧盟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. Soetjijto	移除到期的PFOS禁令豁免要求 根据2018年1月15日更新内容, 将更新内容输入欧盟REACH高度关注物质清单中。 将即将出台的欧盟REACH附件XVIII限值清单中的限制, 涉及PFOA及其盐类和物质。
Q	CO-18-3226	8/3/2018	C. Soetjijto	根据行业标准, 将三氧化砷申报限值更新为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SJ/T 11363-2006项下的金属涂层时, 从申报物质中移除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, 将更新内容输入欧盟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. Soetjijto	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. Soetjijto	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。

版本	CO #	发布日期	修订人	修订描述
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。 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
U	CO-20-0263	2/19/2020	R. Chiu	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 增加美国RoHS及REACH法规 增加由UN, IATA 及UNCED制定的电池运输相关规则
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、锡、氯化阻燃剂)。 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 更新水俣公约, 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-包装和包装废物条例移至附件2

版本	CO #	发布日期	修订人	修订描述
AJ	CO-24-1314	7/30/2024	V. Pallaver, S.Zhu, A. Cheng, M.burgos	附录1- 修订欧盟REACH SVHC, 镉因州 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

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。

附件 1 - 适用标准

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/法规最近修订/修订的日期
					限制物质 (无论产品还是包装)	有害物质 (不论是对客户、政府/政府监管机构)	标识 (不论产品、包装或产品文档)		
71	德国	REACH	ChemVerbotsV	Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem	X			是德国实施的REACH指令, 最后一次修订于2017年。不过, 它对下列物质有更严格的限制: 甲醛、二苯胺和呋喃、五氟酚和纤维材料中的生物持久性纤维	2017
72	欧洲	塑料	欧盟法规 2019/2021	电子显示器的生态设计要求	X		X	附件II D部分第2段“塑料部件的标记”规定了用聚合物类型和(如果包含的话)阻燃类型标记塑料部件的要求。这些要求适用于该法规对“电子显示器”的严格定义, 即使Elo产品不符合2019/2021法规中电子显示器的定义, Elo也鼓励供应商/制造商尽可能遵守。	2021/5
73	欧洲	锡	欧盟法规 2019/2021	电子显示器的生态设计要求	X		X	附件II D部分第3段“锡”标志规定须以“含锡”或“不含锡”标志贴于显示器上。这些要求适用于该法规对“电子显示器”的严格定义, 即使Elo产品不符合2019/2021法规中电子显示器的定义, Elo也鼓励供应商/制造商尽可能遵守。	2021/5
74	欧洲	卤代阻燃剂	欧盟法规 2019/2021	电子显示器的生态设计要求	X		X	附件II D部分第4段“卤代阻燃剂”, 禁止在外壳和支架中使用卤代阻燃剂。这些要求适用于该法规对“电子显示器”的严格定义, 即使Elo产品不符合2019/2021法规中电子显示器的定义, Elo也鼓励供应商/制造商尽可能遵守。	2021/5
75	韩国	REACH	通告 2017-271	韩国化学物质登记评价法 (韩国REACH)	X			MoE通告2017-271列出了12种在某些应用中禁止使用的物质: 孔雀石绿, 甲基橙, 四氯化碳, 三丁基锡, 甲醛, 壬基酚和壬基酚乙氧基酸盐, 温石棉, 铅, 镉, 六价铬化合物, 三氯乙烯和四氯乙烯	2017/3
76	国际	云母	/	无		X		若产品/材料含有云母, 请使用EMRT表格揭露其来源	2021
77	国际	钴	/	无		X		若产品/材料含有钴, 请使用EMRT表格揭露其来源	2021
78	孟加拉国	RoHS	/	危险废物(电子废物)管理规则 2021	X		X	共限制10种物质。与欧盟RoHS物质限制相同。	2021/6
79	意大利	包装	法令 No. 116 of 3/9/ 2020	包装环境标签			X	在意大利, 环境标签有两项具体义务。首先, 生产商必须标明包装材料。第二, 为最终消费者设计的包装必须清楚地贴上适当的处置指示标签。	2020/9
80	法国	包装	环境法规: L541-9-3	环境法规			X	电子产品或其包装必须标明法国的Triman标志。	2022/1
81	韩国	包装	/	促进资源节约与循环利用法			X	将保加利亚法规“关于包装和包装废物的条例”移至附件2-不适用的标准	/
82	中国	包装	GB/T 18455-2022	包装回收标志			X	产品的可回收包装材料应当标明中国可回收标志。	2023/2
83	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			由于预计欧洲、缅因州和其他地方即将实施PFAS禁令, Elo不再接受PFAS。所有提供给Elo的新设计产品/材料都应消除PFAS的使用。对于提供给Elo的任何含有PFAS的设计产品/材料, 供应商必须提供PFAS逐步淘汰计划供Elo审查。	2024/4/16
84	欧洲	有害物质	欧盟法规1257/2013	关于船舶回收/“EUSRR”	X	X		禁止任何附件一物质, 并要求申报任何附件二物质(通常以IHM格式)。1257/2013规范中未提及的是, 欧洲海事EMSA指南对这些物质有阈值, 并且这些指南与本规范中其他地方的许多其他更常见法规的限制和报告阈值相协调, 包括: 欧盟REACH, 欧盟RoHS, 欧盟POP和欧洲原子能共同体	2023/05
85	欧洲	放射性物质	欧盟指令2013/59/欧洲原子能共同体	防范电离辐射危害的基本安全标准	X			制定容许辐射阈值制度, 以及有关的标签和注册规定。 Elo对其产品和供应商的要求是, 产品不含任何放射性物质。	2023/05
86	日本	有害物质	1972年6月8日第57号法令	工业安全与卫生法	X			禁止进口含黄磷火柴、苯及其制品、联苯胺及其制品的产品。(无论如何, 所有内容都包含在REACH附件XVII中)	1972
87	美国	PFAS	有毒物质控制法	有毒物质控制法-根据第8(a)(7)条-PFAS			X	《有毒物质控制法》(TSCA)下的报告规则要求, 自2011年1月1日起的任何一年里, 所有生产(包括进口)或曾经生产过全氟烷基物质和多氟烷基物质(PFAS)的人, 都必须向环保署提交有关PFAS用途、产量、副产品、处置、暴露和现有环境或健康影响信息的信息。 最终规定将于2023年11月13日生效。	2023/11/13
88	欧洲	电池	法规(EU) 2023/1542	关于电池和废电池, 修订指令2008/98/EC和法规(EU) 2019/1020, 并废除指令2006/66/EC (与欧洲经济区相关的文本)	X		X	法规(EU) 2023/1542将于2023年8月18日生效, 之前的欧盟电池指令2006/66/EC将于2025年8月18日废止。 第二章第六条规定, 按重量计算, 电池的汞含量不得超过5ppm, 镉含量不得超过20ppm, 铅含量不得超过100ppm 第三章第十三条镉含量大于20ppm、铅含量大于40ppm的电池, 必须标明镉或铅的化学标志。	2023/7/28
89	美国	铅	/	消费品安全改进法案		X		油漆和类似表面涂层材料中铅或铅化合物的含量不应超过0.009%。	2009
90	美国-明尼苏达州	PFAS	116. 943	含有PFAS的产品			X	Elo不再接受PFAS。所有提供给Elo的新设计产品/材料都应消除PFAS的使用。对于提供给Elo的任何含有PFAS的设计产品/材料, 供应商必须提供PFAS逐步淘汰计划供Elo审查。	2023

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 详审/修订的日期
					限制物质 (无论对产品还是包装)	指明/通知物质 (不论是对客户、政府/监管机构、 航运/物流还是经销商)	标识 (不论对产品、包装或产品文档)			
92	欧盟	包装	PPWR	关于欧盟包装及包装废弃物法规的提案	X		X	供未来参考-预计即将生效的欧盟法规 该提案已正式公布，且欧盟议会2024/4/24已通过了该法规（PPWR），最终文本预计将于2024年底生效，一旦实施，将取代欧盟包装指令94/62/EC。 Elo产品包装被列入指令94/62/EC及其修订指令（EU）2018/852的管控范围，故需特别关注此新法规。	https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1153/oj	2024/4/24
93	美国	皮革	61 FR 51583	皮革和仿皮革制品精选指南			X	那些看起来像皮革但不是完全由皮革制成的产品需要相应的标签。这包括仿皮革，压花皮革，地面皮革，粘合皮革等。	https://www.ecfr.gov/current/title-16/chapter-I/subchapter-C/part-1633	1996/10/3
94	中国	皮革	GB 20400-2006	皮革及毛皮有害物质限量	X			由皮革制成的与皮肤直接接触的产品必须含有少于30毫克/公斤的可分解芳香胺染料和少于75毫克/公斤的游离甲醛。婴儿产品和非皮肤直接接触产品有不同的浓度要求。	http://www.gb.gov.cn/standard/standard-detail.html?standardCode=GB20400-2006 http://www.gb.gov.cn/standard/standard-detail.html?standardCode=GB20400-2006 http://www.gb.gov.cn/standard/standard-detail.html?standardCode=GB20400-2006	2006/4/3

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/经销商、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-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32009L0251	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EUP标识和非字图, 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	JGPPSI 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	JGPPSI 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/原子能非固体)					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-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32004L0042	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.6CC.9BE7A01B3	
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。 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。	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text/consolidated?title=16&part=1611&section=1611.101	2020
14	美国	有毒物质	有毒物质控制法	有毒物质控制法		X		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的最终公司名单	https://www.epa.gov/tscn-fees/in	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/B/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-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32017R0821	Feb-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。	http://www.legislation.bg/View/201207010004732	2022/12/16
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排放量低于法令限值 (10K台), 因此不在监管范围之内	https://www.legifrance.gouv.fr/eli/loi/2022/4/29/2022-748	2024/5/1