



## 欧盟拟修订电池法规中关于可拆卸和可更换要求豁免产品清单

近日，欧盟委员会发布电池法规(EU) 2023/1542 第 11 条关于可拆卸和可更换要求的修订草案，旨在更新便携式电池可拆卸与可更换要求的豁免产品清单。该草案现已公开征求意见，意见征集期为 4 周，征集意见截止日期为 2026 年 5 月 26 日。

修订草案与现行要求关于豁免产品清单差异对比如下：

内容	现行要求	修订草案
豁免产品	<p>2. 作为对第 1 款的例外，以下含有便携式电池的产品可设计为仅能由独立专业人员拆卸和更换电池：</p> <p>(a) 专门设计用于主要在经常受到飞溅水、水流或水浸入的环境中运行且可清洗或可冲洗的设备；</p> <p>(b) (EU) 2017/745 号条例第 2 条第(1)款所定义的专业医学成像和放疗设备，以及(EU) 2017/746 号条例第 2 条第(2)款所定义的体外诊断医学设备。</p> <p>本段(a)项所述的豁免仅在为确保使用者和设备的安全而需要该豁免时方可适用。</p>	<p>2. 作为对第 1 款的例外，以下含有便携式电池的产品可设计为仅能由独立专业人员拆卸和更换电池：</p> <p>(a) 专门设计用于主要在经常受到飞溅水、水流或水浸入的环境中运行且可清洗或可冲洗的设备，<b>包括可穿戴设备；</b></p> <p>(b) (EU) 2017/745 号条例第 2 条第(1)款所定义的专业医学成像和放疗设备，以及(EU) 2017/746 号条例第 2 条第(2)款所定义的体外诊断医学设备；</p> <p><b>(c) 可穿戴设备，其安全性、耐用性或防水性能可能因用户接触电池而受到影响，且：</b></p> <p><b>(1) 因其性质、尺寸或形状，被认为体积过小，以致最终用户无法妥善且安全地进行电池更换；或</b></p> <p><b>(2) 依赖紧凑、密封的外壳来维持功能完整性，包括防尘和防震；</b></p> <p><b>(d) 截至 2030.07.31，内置可充电电池的电动玩具。当因玩具的性质或尺寸，需要适用豁免条款以确保该玩具在按照欧洲议会和理事会第 2009/48/EC 号指令第 10(2)条规定使用时的安全性时；</b></p> <p><b>(e) 专为食品制备过程中与食品接触而设计的无线温度探头；</b></p> <p><b>(f) 属于 2014/34/EU 指令第 1 条适用范围的产品；</b></p>

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT 出版物，资料所提供技术信息不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋





		<p>(g) 专门设计用于皮下给药的体外给药系统； (h) 旨在安装于农业和建筑机械车顶,且设计上能在预期使用过程中承受剧烈振动、粉尘和潮湿环境的远程信息处理设备。</p> <p>本段(a)、(c)、(d)、(e)、(f)、(g)和(h)项所列的豁免仅在为确保用户和设备的安全而需要此类豁免时方可适用。</p>
--	--	---

原文链接:

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14857-Batteries-Regulation-list-of-products-exempted-from-the-general-removability-and-replaceability-requirements\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14857-Batteries-Regulation-list-of-products-exempted-from-the-general-removability-and-replaceability-requirements_en)

### HCT 解决方案:

欧盟电池法规中关于便携式电池可拆卸和可更换的要求,一直是广大消费电子客户关注的要点。我司提醒广大客户密切关注法规的变化,并提前评估自身产品是否符合豁免条件,调整产品设计以满足可拆卸和可更换要求。HCT 沃特虹彩检测拥有专业的技术团队和丰富的产品合规管控经验,能为客户制定个性化解决方案,助力企业应对各种技术壁垒。

#### 声明:

本刊物仅具有教育性,并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改,HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT 预先同意,请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT 出版物,资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性,请参考官方发布的法规及补充文件原文。

网址: [www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

服务热线: 400-0066-989

E-mail: [hongcai@hct-test.com](mailto:hongcai@hct-test.com)

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

