



欧盟新增 RoHS 附录 III 中邻苯和铅的豁免条款

2019 年 11 月 5 日，欧盟官方公报发布了 2 项指令(EU) 2019/1845、(EU) 2019/1846，新增 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 III 中邻苯和铅的豁免条款，这 2 项指令将于 2019 年 11 月 25 日正式生效。

在 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 III 中，新增以下条款：

序号	豁免用途	豁免截止日期
43	设计用于非专门供消费者使用的设备中发动机系统中橡胶部件的 DEHP，且该部件不与人体粘膜接触或不与人体皮肤长时间接触，其 DEHP 的浓度值不超过： (a) 30% (w/w)，针对以下橡胶部件： (i) 垫圈涂层； (ii) 固体橡胶圈；或 (iii) 用于橡胶组件中的橡胶部件，该组件至少有三个部件是利用电能、机械能或液压能工作，并连接到发动机上。 (b) 10% (w/w)，针对除 (a) 外的橡胶部件。 本条中“与人体皮肤长时间接触”指每日持续接触超过 10 分钟或间歇接触 30 分钟。	适用于第 11 类设备，并于 2024 年 7 月 21 日到期
44	在欧洲议会和欧洲理事会法规 (EU) 2016/1628 范围内的内燃机传感器、执行器和发动机控制单元的焊料中的铅，安装在固定位置的设备中，该设备专为专业人员设计，但也供非专业用户使用。	适用于第 11 类设备，并于 2024 年 7 月 21 日到期

原文链接：[\(EU\) 2019/1845](#)；[\(EU\) 2019/1846](#)

HCT 解决方案：

欧盟 RoHS 于今年 7 月 22 日正式对第 11 类产品执法，欧盟此次发布铅和邻苯的豁免条款，为第 11 类产品执法扫清技术障碍。相关企业应关注欧盟 RoHS 的最新动态，加紧排查自身产品的符合性，从而确保产品能顺利进入欧盟市场。HCT 虹彩检测拥有专业的技术团队和丰富的 RoHS 管控经验，能为客户制定个性化解决方案，助力企业从容应对。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

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。