



电子电气

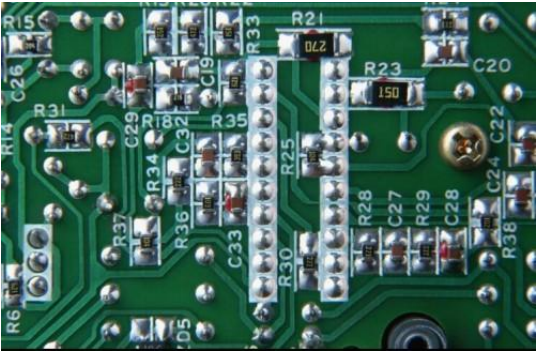
HCT-201907-01

欧盟拟新增 RoHS 附录III中铅的豁免条例

2019年4月26日，欧盟向WTO通报G/TBT/N/EU/653，拟新增RoHS指令2011/65/EU附件III中关于某些内燃机所用焊料中铅的豁免条款。

在 RoHS 指令 2011/65/EU 附件 III 中，拟增加以下条款：

序号	豁免用途	豁免截止日期
44	被安装于在操作时用于固定位置的设备(设计供专业人士使用，也可供非专业用户使用)中的，属于欧洲法规(EU)2016/1628 管控范围内的内燃机中的传感器，驱动器和发动机控制单元上的焊料中的铅。	适用于第 11 类设备，并于 2024 年 7 月 21 日到期



原文链接：[G/TBT/N/EU/653](http://www.g-tbt-n-eu-653)

HCT 解决方案：

为了适应科学技术的进步，欧盟此次向 WTO 通报拟新增某些内燃机所用焊料中铅的豁免条款。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。