



虹彩检测

电子电气

HCT-202307-01

欧盟 RoHS 附件 IV 更新一项汞豁免

2023 年 7 月 11 日，欧盟官方公报发布 RoHS 修订指令(EU) 2023/1437，在欧盟 RoHS 指令附件IV中新增加关于汞的豁免条款 49，该指令在公布后的第 20 天生效。

2021 年 4 月 26 日，欧盟委员会收到了根据 2011/65/ EU 指令第 5(3) 条提出的申请，要求将毛细管流变仪熔体压力传感器中的汞列入该指令附件 IV 中，经评估，该申请满足欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 豁免相关条件，因此在指令的附件IV中，添加了以下条目：

条目	豁免项目	范围及期限
49	温度超过 300°C 和压力超过 1000bar 的毛细管流变仪的熔体压力传感器中的汞	适用于第 9 类，并于 2025 年 12 月 31 日到期。

欧盟 RoHS 限制物质豁免包含附件 III 和附件 IV，其中附件 III 豁免条款适用于 1-11 类电子电气产品，而附件 IV 只适用于第 8、9 类电子电气产品，此次更新主要针对第 9 类产品，因此第 9 类产品的相关制造商需要着重关注该豁免的最新动态。1-11 类电子电气产品具体类别如下：

类别	产品	类别	产品
1	大型家用电器	7	玩具、休闲和体育器材
2	小型家用电器	8	医疗器械
3	信息技术和电信设备	9	监控仪表，包括工业监控仪表
4	消费设备	10	自动分配器
5	照明设备	11	上述任何类别未涵盖的其他电子电气产品
6	电气和电子工具		

原文链接：[\(EU\) 2023/1437](#)

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：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、

2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

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。