



消费品

HCT-202404-03

重磅来袭：HCT 虹彩检测 PFAS 检测能力再升级

近期，全球多个国家和地区纷纷采取行动，颁布或计划出台环保法规，目标直指一种共同的有害化学物质—全氟和多氟烷基化合物（PFAS）。这一全球性立法和监管的动态，再次将 PFAS 推至公众关注的焦点。

PFAS，全名全氟或多氟化合物，听起来可能有些陌生，但它其实广泛存在于我们的日常生活中，如防水衣物、不粘锅、消防泡沫等。然而，这些看似普通的物品，却可能隐藏着对环境和人体健康的潜在威胁。因此，对 PFAS 的准确检测显得尤为重要。

为了满足广大客户的需求，HCT 虹彩检测实验室在 PFAS 检测领域进行了深入研究，并成功提升 PFAS 的检测能力至 310 项。现在，我们可以更快速、更准确地检测出样品中 310 项 PFAS 含量，为您的产品合规保驾护航！

我们采用了最先进的检测设备和技术，结合专业的检测团队，确保每一个环节都严谨细致。无论是环境样品还是生活消费品，我们都能为您提供精准、可靠的 PFAS 检测服务。

HCT 虹彩检测能为客户提供以下方案的 PFAS 检测服务：

- 方案一：先做总氟筛选，如总氟有含量，再做 PFAS 310 项精确测试；
- 方案二：先做可萃取总有机氟筛选，如可萃取总有机氟有含量，再做 PFAS 310 项精确测试；
- 方案三：直接做 PFAS 310 项精确测试。

HCT 解决方案：

面对众多针对 PFAS 物质的管控法规，沃特检验集团虹彩检测技术有限公司长期跟踪和解读最新国际动态，并拥有众多顶尖仪器设备、专业和高效的运营团队，可提供 PFAS 全氟类物质筛查、全面测试等多种解决方案，帮助企业评估产品中规管的专项化学物质，使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。如果您对我们的 PFAS 检测服务感兴趣，或者有任何疑问和需求，欢迎随时联系我们。我们将竭诚为您服务，让您满意而归！

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

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

