

纺织品有害物质检测

目的

有害物质检测可确保消费者安全得到保护，同时也符合相关法律要求。纺织生产过程中使用的某些化学品会对人体和环境产生潜在危害。然而，仅有部分化学品的使用受到了法律限制，而这也是非政府组织和消费者保护组织关注的焦点。为了遵守国际标准、法律法规和客户个性化需求（RSL 受限物质清单），海恩斯坦研究院提供广泛的化学品测试服务，定性定量地检测纺织品中的有害物质。

服务范围

- 咨询定制测试项目
- 全面、个性化的测试报告，包括对产品详细而透明的评估
- 如有需要，还可请海恩斯坦专家对测试结果进行解释



说明

- 海恩斯坦研究院执行的有害物质检测，可针对纺织品和皮革生产链上所有加工环节的原材料、半成品或成品进行。
- 海恩斯坦研究院的专家可以为您量身定制经济高效的测试方案，以满足您的个性化和特定需求。此外，我们也非常乐意与您密切合作，满足您客户提出的质量准则和特殊需求。
- 测试可涵盖法律合规性的验证和产品质量的监控。
- 除此之外，我们还可以测试以下参数：
 - 烷基酚/烷基酚乙氧基化物(AP/APEO)
 - 致敏致癌分散染料
 - 偶氮染料
 - 氯化酚
 - 氯化有机载体
 - 皮革中的六价铬
 - 甲醛
 - 重金属
 - EN 1811规定的镍释放
 - 有机锡化合物
 - 全氟化合物(PFC)
 - 杀虫剂
 - 邻苯二甲酸盐
 - 多环芳烃(PAH)

您将收获的优势

- 凭借我们长期积累的经验和纺织专业知识，为您提供个性化和经济高效的测试服务
- 测试是否符合欧盟法律要求或客户规范要求
- 符合特定的受限物质清单(RSL)
- 产品对比评估
- 通过对产品质量进行中立地评估，实现质量控制和优化，以避免产品召回

测试样品要求

总则：

一般情况下，应当提交全新的测试样品，并说明其性能、材料成分和护理事项

材料数量：

取决于所需测试的性质和数量，通常每个测试参数至少需要 5g 样品

测试期间：

5-10 个工作日，技术可行的情况下，如有需要可提供特快服务