



纺织品

HCT-2015-02-02

## 皮革中铬(VI)限量即将实施

根据 (EU)No 301/2014 对 REACH 附录 17 中铬(VI)的修订, 欧盟将对进口皮革制品铬(VI)含量限制在 3ppm 即将于**今年 5 月 1 日**开始生效。

法规要求与皮肤直接接触的皮革制品(或部件)中六价铬含量**不得大于或等于**制品(或部件)总干重的 0.0003% (以重量计)。



皮革中铬(VI)测试标准主要为欧洲的 EN ISO 17075, 原德国标准 DIN 53314-1996 已被废除替代, 国家推荐标准 GB/T 22807 参考了 ISO 17075 制订, 并无较大区别。及进出口商检标准 SN0704, 主要用于出口皮革手套中的铬(VI)检验。下表为涉及到的主要测试标准对比:

标准	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 浓度	振荡时间	萃取过程	结果计算
GB/T 22807-2008	0.1mol/L	3h	氩气保护	脱色后计算
EN ISO 17075-2007	0.1mol/L	3h	氩气保护	脱色后计算
SN 0704-1997	2.0mol/L	2h	空气	直接计算

### HCT 建议

六价铬形成原因复杂, 单一方法无法完全防止六价铬的形成, 企业应该对整个制革工艺及运输做好管控。HCT 拥有专业的实验室提供全球皮革铬(VI)测试确保出口产品的安全, 同时我们为您提供最新的信息咨询与技术支持, 帮助提高出口竞争力。

#### 如欲咨询 请联系:

网址: <http://www.hct-test.com/>

服务热线: 400-0066-989

总机: 0755-84616666

邮箱: [service@hct-test.com](mailto: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。