

欧盟皮革六价铬限令实施倒计时，你准备好了吗



欧盟关于皮革六价铬的限令(EU) No 301/2014 将于 2015 年 5 月 1 日开始正式实施。届时，直接与人体皮肤接触的皮革制品或部件中，六价铬(VI)含量不得超过 3mg/kg，超过该限量标准要求的产品，禁止在欧盟销售。检测方法是 ISO 17075。

六价铬可能引起皮肤过敏，是皮革制品的不速之客。鞣革工艺中常添加三价铬化合物(Chromium III salts)以增加皮革的尺寸稳定性、抗机械性能和耐热性。在制造过程中，不利的环境条件或不恰当的流程控制下，如染整工艺中酸碱度控制不当时，辅料中的三价铬就会被氧化成有害的六价铬，导致最终成品检测不合格。

近几年来，六价铬是欧盟非食品快速预警系统(RAPEX)对鞋类和皮革制品通报最主要的原因。截止到现在，2015 年度已有 21 个相关通报，涉及到皮鞋、手套、劳保用品等产品，通报国以德国和西班牙为主，近八成产自中国。

皮革制品等是我国的重要出口商品，不断升级的六价铬限令将成为相关出口企业不得不面对的巨大挑战，建议相关企业从三方面入手，有效防范六价铬超标隐患，以免被国外通报召回货遭遇退货。一是从原辅料源头严控六价铬风险。企业在加强皮革原料检验把关的基础上，对采购的铬粉、鞣剂和染料都要进行必要的六价铬检测，防止六价铬超标的原料走上生产线。二是严格按规范调整生产工艺，通过工艺控制避免原料中的三价铬在转化成六价铬。三是强化产品符合性测试。出口企业要加强对相关技术标准和法规的研究，提高对六价铬等高风险有害物质的自我监控能力，可采用第三方检测的方式来控制六价铬，降低出口风险。

联系我们

深圳市英柏检测技术有限公司

电 话：0755-32998288

传 真：0755-32998299

网 址：www.impaq-tech.com

地址：深圳市南山区关口二路智恒产业园 28 栋



微信扫一扫更多优惠