

时尚首饰有害元素限量测试报告流程及详细解读

产品名称	时尚首饰有害元素限量测试报告流程及详细解读
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	首饰:亚马逊REACH附录17测试报告 成人首饰:REACH重金属检测报告 儿童首饰:GB28480标准质检报告
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区 综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

在上销售珠宝首饰，或者金属产品时，可能会因为缺少reach的某一种物质测试报告而被下架。需要提供对应的reach报告或者reach符合性声明。REACH 法规对消费品（包括服装和纺织品）中的危险化学物质进行了监管。在纺织品制造过程中使用了数百种化学品，包括被认为有毒并因此受到限制的物质。

REACH法规的义务是什么？ A。 欧盟生产化学物质或含有任何化学物质的产品的制造商

b. 总部设在欧盟的进口商，从欧盟以外购买化学物质或含有任何化学物质的产品

C。 在欧盟的工业或专业活动中处理任何化学品的公司或用户

什么是reach限制？

每种限制物质都有不同的条件和限制范围。例如，一种有害物质本身可能会被禁止在欧盟市场上销售，或者含有该物质的产品可能会受到限制。

什么是 REACH 测试？ REACH 测试是验证某种材料是否包含受限或禁用的化学品、重金属或其他物质的过程。只有在没有任何一种受限或禁用物质超出限值的情况下，实验室测试才会通过。

为什么要对消费品进行REACH测试分析？ REACH 涵盖每年在欧盟生产或进口到 1 吨或以上的所有化学物质。REACH 下的注册仅适用于物质，但是，该法规的规定适用于物质本身、制剂或物品的制造、投放市场或使用。此后，ECHA 检查所有注册档案的完整性，并决定是否需要进行额外测试。对于那些被视为高度关注的化学物质 (SVHC)，可能需要授权和限制程序。

Reach报告测试适用于以下产品： 纺织品 塑料制品 首饰及配饰 手表 家具 reach

测试基本上适用于所有材料： 塑胶 不锈钢 金属合金 玻璃器皿 涂料和油漆 皮革 纺织品 陶瓷

reach测试的费用多少？

不同的产品，reach报告费用不同，具体取决于材料的数量、颜色和适用的物质测试。

reach测试重金属或化学物质超标怎么办？会有不达标的情况而导致报告不出来吗？

会的，物质超标，意味着产品不合规，建议是更换材料。

在上架含化学品或金属物质产品时，建议提前准备好reach测试报告，或者符合性声明，应对合规要求。

限用物质示例 铅 根据 SVHC 清单受限物质的一个例子是铅。铅是一种有毒金属，会导致严重的健康问题，包括对神经系统、血液和生殖系统的损害。它也对环境有害。根据 REACH，铅在产品中的使用受到限制，制造商和进口商必须注册他们生产或进口的任何含铅产品。铅存在于油漆、陶瓷和电子设备等产品中。

镉 另一个 SVHC

示例是镉。镉是一种有毒的重金属，可导致并损害肺部、骨骼和肾脏。它也对环境有害。根据 REACH，镉在产品中的使用受到限制，制造商和进口商必须注册他们生产或进口的任何含镉产品。镉存在于电池、颜料和电子设备等产品中。

六价铬 SVHC 列表中物质的第三个例子是六价铬。六价铬是一种有毒物质，可致癌和损害呼吸系统。它也对环境有害。根据 REACH，六价铬在产品中的使用受到限制，制造商和进口商必须注册他们生产或进口的任何含六价铬的产品。六价铬存在于颜料、木材防腐剂和电镀等产品中。

双酚 A (BPA) BPA 是一种用于生产聚碳酸酯塑料和树脂的化学品。由于其内分泌干扰特性，它受到 REACH 附件 XVII 的限制。BPA 存在于各种产品中，包括塑料瓶、食品包装和热敏纸。

辛酸 (PFOA) PFOA

是一种合成化学品，用于生产不粘涂层和防污织物。由于其持久性、生物累积性和毒性，它受到 REACH 附件 XVII 的限制。PFOA 存在于不粘炊具、防水衣物和防污地毯等产品中。

邻苯二甲酸盐 邻苯二甲酸盐是一组在生产各种塑料产品时用作增塑剂的化学品。一些邻苯二甲酸酯因其内分泌干扰特性而被列为 SVHC。邻苯二甲酸盐存在于 PVC 地板、基玩具和设备等产品中。

甲醛 甲醛是一种无色气体，在各种产品中用作防腐剂和消毒剂。由于其致癌性和刺激性，它受到 REACH 附件 XVII 的限制。甲醛存在于建筑材料、纺织品和个人护理产品等产品中。

多环芳烃 (PAH) 多环芳烃是有机物燃烧时产生的一组化学物质。一些 PAH 因其致癌和致突变特性而被列为 SVHC。多环芳烃存在于橡胶、塑料和沥青等产品中。

邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) DBP

是一种在各种产品中用作增塑剂和溶剂的化学品。由于其内分泌干扰特性，它受到 REACH 附件 XVII 的限制。DBP 存在于指甲油、粘合剂和密封剂等产品中。