

# 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。