

# EVA鞋Reach测试报告

产品名称	EVA鞋Reach测试报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

## 产品详情

### EVA鞋Reach测试报告

#### 1. 产品性能分析

EVA鞋作为一种常见的鞋底材质，具有轻质、耐磨、耐酸碱腐蚀等优点，已广泛应用于运动鞋、凉鞋、拖鞋等领域。然而，EVA鞋中常含有苯系物质、重金属等有害物质，可能对人体健康造成影响，亟需进行安全检测，确保产品质量和安全性。

#### 2. 检测项目

我们针对EVA鞋进行了一系列的有害物质检测，主要涵盖以下项目

(1) 苯系物质 如苯、甲苯、苯乙烯、乙苯等。

(2) 镉、铬、铅、汞等重金属元素。

(3) 氯化烃类有害物质

如三氯乙烯、\*\*\*\*、氯乙烯等，这些物质既对环境带来威胁，也可能对人体健康造成损害。

(4) 塑化剂 我们检测的塑化剂涵盖了邻苯二甲酸酯类、邻苯二甲酸酯类、非邻苯二甲酸酯类三个大类。

#### 3. 标准

我们使用的检测标准满足REACH法规和欧盟CE标准的要求，其中REACH法规(RoHS/ELV)主要涉及以下测试项目

(1) 苯、甲苯、苯乙烯、乙苯等苯系物质的测试标准基于EN14362 1 2012。

(2) 镉、铬、铅、汞等重金属元素的测试标准基于EN71 3 2019。

(3) 氯化烃类有害物质的测试标准基于EN15908 1 2009。

(4) 塑化剂的测试标准基于EN14372 2004，ASTM D 4236 94和FDA CFR 21 部分40,1500 177.

#### 4. 检测分析报告介绍

我们的检测结果表明，EVA鞋底中不存在以上有害物质，经过我们的测试符合REACH法规和欧盟CE标准的要求。

除此之外，我们还对鞋子的尺寸、外观、细节等进行了综合评估，确保产品质量的稳定性和可靠性。

针对客户的需求，我们还可以提供EVA鞋体的其他测试服务，例如抗压扭强度、硬度、耐磨性、柔软性、气味等方面的测试，以及REACH法规、欧盟CE标准、美国CPSIA和加拿大CCPSA等\*\*\*\*的咨询服务。

祝您的产品质量持续优化，我们很荣幸能为您提供帮助！

#### 专业知识

1. REACH 欧洲化学品法规，旨在确保化学品安全管理和环境保护。

2. CE标准 欧洲标准化机构咨询，证明一种产品符合欧洲市场的安全、健康、环保和贸易自由化标准。

3. CPSIA和CCPSA 分别为美国消费产品安全改进法案和加拿大消费品安全法案，旨在保护消费者和公众在使用消费品时的安全性和健康。

#### 问答

1. EVA鞋底中有哪些有害物质

EVA鞋底中可能含有苯系物质、重金属元素、氯化烃类有害物质、塑化剂等有害物质，这些物质可能对人体健康造成不利影响。

2. REACH法规的目的是什么

REACH法规的目的是确保化学品安全管理和环境保护，保护人类和环境免受危险化学品的伤害。

3. EVA鞋底的检测标准有哪些

EVA鞋底的检测标准包括EN14362 1、EN71 3、EN15908

1、EN14372等标准，以及REACH法规、欧盟CE标准等咨询标准。