

# 哪些产品上架亚马逊需要办理REACH认证

产品名称	哪些产品上架亚马逊需要办理REACH认证
公司名称	深圳万检通检验中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F
联系电话	18576464303 18576464303

## 产品详情

REACH限制在欧盟销售的消费品中含有化学物质、重金属和其他有害物质。虽然REACH认证法规确实适用于所有消费品，但有些类别存在更高风险或特定禁令或物质限制。

### 产品列表创建方法

在本指南中，我们仅列出产品：

A. 可能含有一种或多种高度关注物质 (SVHC)

b. 存在一种或多种受限物质

### 什么是REACH认证？

REACH（化学品的注册、评估、授权和限制）对潜在的有害物质进行监管，包括有关不同物质的注册、授权和限制的规定。

REACH认证有不同类型的物质限制。有些物质被禁止，而另一些物质则受到限制。某些物质或未被禁止或限制，但如果产品中包含的这些物质超过特定阈值，则需要注册。

### 高度关注物质 (SVHC) 候选清单

SVHC 候选清单中物质含量超过 0.1% 的产品的进口商和制造商应根据要求告知消费者。他们还应该在 SCIP 数据库中注册该物质。

### 附件十七

附件 XVII 中列出的物质受到不同的限制。REACH 可能禁止某些物质被有意出售（例如，石棉），并限制其他物质的浓度水平（例如，邻苯二甲酸盐）或每周迁移限值（例如，镍）。

这些限制通常仅适用于特定产品（例如，玩具中的邻苯二甲酸盐按重量计为 0.1%，表带中的镍的大含量为 0.5 微克/平方厘米/周）。

## 服装和纺织品

REACH 规定了服装和纺织品中的危险物质，以减少长时间接触和接触皮肤造成的危害。纺织品可能含有重金属和其他致癌、致突变或生殖毒物，例如甲醛和偶氮染料。

例如，甲醛可用于提高纺织品的抗污性，而偶氮染料可用于增强纺织品的颜色。

甲醛在 SVHC 清单上。在可能与人体皮肤长期接触的物品中，偶氮染料的大重量限制为 0.003%。此外，REACH 限制偶氮染料的大重量百分比为 0.1%，如果它们用于为皮革和纺织品着色。

## 例子

涤纶服装

尼龙服装

腈纶服装

人造丝服装

毛织品

针织产品

箱包和行李箱

包袋和行李箱可能含有 REACH 管制的化学品和物质，例如：

偶氮染料

全氟己烷-1-磺酸及其盐类 (PFHxS)

进口商和制造商可以使用偶氮染料来改善包袋或行李箱的整体外观。用于行李箱的防水和防污化学品可能含有 PFHxS。

我们在上一节中讨论了偶氮染料的限制。PFHxS 是一种 SVHC，因为 ECHA 认为它是一种持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 物质。

## 例子

手袋

公文包

钱包

玩具和育儿用品

玩具和儿童保育用品可能含有多种 REACH 管制的化学品和物质，例如：

邻苯二甲酸盐

偶氮染料

多环芳烃

采用塑料或橡胶材料制成的玩具和儿童护理产品可能含有某些邻苯二甲酸盐（例如 DIBP、DBP、BBP、DEHP），其含量按重量计不得超过 0.1%。

REACH 附件 XVII 将偶氮染料在儿童保育用品和玩具中的某些用途限制为按重量计的大 0.003%。

玩具（包括活动玩具）的橡胶或塑料部件可能含有多环芳烃 (PAH)。REACH 将多环芳烃限制在玩具重量的大 0.00005%。

例子

纸尿裤

皮具玩具

包含皮革服装的玩具

纺织玩具

包括纺织服装的玩具

塑料玩具

橡胶玩具

毛巾

手表

手表及其配件，例如表带和收紧器，可能含有 REACH 管制的化学品和物质，例如：

偶氮染料

重金属（镉、六价铬、铅、镍）

多环芳烃 (PAH)

根据附件 XVII，手表的金属部件可能含有多 0.01% 重量的镉和少于 0.05% 重量的铅。

如果释放率低于 0.5 微克/平方厘米/周，手表表带可能含有镍；如果浓度低于总重量的 0.0003%，则皮革中可能含有六价铬。

手表带的橡胶或塑料部件可能含有多环芳烃。REACH 限制 PAH 的使用量多为组件重量的 0.0001%。

例子

腕表

手表带

表带收紧器

鞋类

鞋类可能含有 REACH 管制的化学品和物质，例如：

偶氮染料

多环芳烃

如前所述，鞋类进口商和制造商可能会使用受 REACH 限制的偶氮染料来改善其产品的外观。

鞋类的塑料或橡胶部件可能含有多环芳烃，鞋类中的多环芳烃含量上限为 0.0001%（按重量计）。

例子

带塑料部件的鞋类

带橡胶部件的鞋类

皮鞋

首饰

不同类型的珠宝，例如项链、耳环和手镯，可能含有金、铂金、银和不锈钢等金属。

虽然上述金属不在 REACH 的范围内，但珠宝和配件材料中经常添加受限物质（例如镍、六价铬）以改善其外观和耐用性。因此，珠宝产品也需要遵守 REACH 以评估潜在物质的存在。

例子

项链

戒指

耳环

手链

设备和机械

设备和机械，包括机械器具和电子设备，可能含有 REACH 管制的化学品和物质，例如：

镉

邻苯二甲酸盐（例如 DIBP、DEHP、BBP、DBP）

多环芳烃

REACH 禁止出于以下目的在设备和机械上使用镀镉：

印刷装订

家具和其他产品的生产

设备和机械，或这些产品的表面涂层和饰面，可能含有多 0.1% 重量的邻苯二甲酸盐。

此外，增量油可能含有多环芳烃。REACH 限制 PAH 的大重量百分比为 0.0001%，用于生产包含以下内容的车辆的轮胎或轮胎部件：

林业拖拉机

拖拉机挂车

可互换的牵引机械

例子

家具设备和机械

印刷装订机械

电子产品

REACH 规定了铅和其他重金属（如镍和汞）的含量，这些金属通常用于导电布线。电池、焊料、涂层和其他部件也可能含有重金属。

此外，REACH 认证还限制了可能在电子行业使用的塑料外壳等组件中发现的化学品（例如邻苯二甲酸盐）。

因此，电子产品属于 REACH 法规的范围。

例子

手机

烟雾报警器

遥控器

电脑显示器

电视机

键盘和鼠标

## 家具

REACH适用于家具，包括木制家具、皮革家具和塑料家具。原因是家具产品可能会释放某些类型的限制污染物（例如甲醛），并且在添加剂、油漆和涂层中含有某些重金属或化学物质。

例如，床架和床头板的装饰品可能含有铅和镉，塑料家具可能含有邻苯二甲酸盐以增加柔韧性，稳定剂常含有甲氧基乙酸。

### 例子

木制家具

皮革家具

金属家具

塑料家具

厨房用品

厨房产品可能含有REACH限制化学品和物质，例如：

重金属（镉、铅）

多环芳烃

邻苯二甲酸盐

某些厨房产品（例如餐具）的进口商和制造商可能会在其产品中使用重金属，例如镉和铅。

家用器具（例如咖啡机或餐具）的橡胶或塑料部件可能含有PAH，按重量计，PAH的含量上限为0.0001%。

厨房用品也可能含有邻苯二甲酸盐，例如DIBP和DBP。REACH将这些邻苯二甲酸酯的含量限制在按重量计多0.1%。

### 例子

冰箱

刀具

咖啡机

宠物用品

宠物用品，例如宠物玩具、宠物牵引带和宠物碗，可能含有一定量的REACH法规物质。例如，宠物碗的制造过程可能会添加重金属。

另一个例子，宠物玩具和宠物皮带可能含有偶氮染料。REACH不包括宠物食品和食品添加剂，因为其他特定立法涵盖了它们。

例子

宠物玩具

宠物剪

宠物剪刀

宠物牵引绳

宠物项圈

宠物碗

运动配件

REACH 还适用于篮球、羽毛球拍和棒球等运动配件。例如，运动球的制造过程可能会添加铅和汞。

一般来说，许多运动配件可能含有 REACH 限制物质。另一个例子是，羽毛球中使用的着色剂和充气床垫涂层中添加的添加剂可能含有受管制的化学品（例如多环芳烃）。

例子

瑜伽垫

潜水服

篮球

充气床垫

棒球

毽子

文具配件

REACH 还对铅笔、橡皮和订书钉等文具配件进行监管，以减少长时接触有害物质。

此外，订书钉和铅笔等文具配件可能含有铅和汞等重金属；这一点尤其重要，因为墨水可能会接触到人体皮肤。

例子

订书钉

铅笔

碎纸机

统治者

橡皮擦