

REACH检测和ROHS认证的区别是什么？

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | REACH检测和ROHS认证的区别是什么？ |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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

REACH检测和RoHS认证的区别：

REACH（化学品的注册，评估，授权和限制）是欧盟的一项法规，旨在改善对人类健康和环境的保护，使其免受化学品可能带来的风险，REACH法规对所有消费品生产商和经销商负责，以管理化学品的风险并提供有关物质的安全信息。

原则上，REACH适用于所有化学物质；不仅是在工业过程中使用的那些，而且在我们的日常生活中，例如在清洁产品，油漆以及诸如衣服，家具和电器的物品中。因此，该法规对整个欧盟的大多数公司都有影响。

为遵守法规，公司必须识别和管理与其在欧盟制造和销售的物质相关的风险。他们必须在赫尔辛基展示ECHA（欧洲化学品管理局）如何安全使用该物质，并且必须将风险管理措施传达给用户。

如果无法管理风险，当局可以以不同方式限制物质的使用，从长远来看，危险的物质应该用危险性较小的物质代替。

公司需要注册他们的物质，为此，他们需要与注册相同物质的其他公司合作。

ECHA接收并评估个人注册的合规性，欧盟成员国对所选物质进行评估，以澄清对人类健康或环境的初步关注。当局和ECHA的科学委员会评估是否可以管理物质的风险。

REACH法规的关键条款包括：

注册：每年生产/进口超过1吨的物质需要由欧盟制造商和进口商在欧洲化学品管理局（ECHA）注册；

评估：提交的注册档案将由ECHA审查其环境/公共卫生影响；

授权：附件XIV中列出的高度关注物质（SVHC）应予以评估并明确允许；

限制：附件XVII中的限用物质将被评估为限制甚至禁用；

供应链中的沟通：有关化学品安全使用的信息应以安全数据表的形式在整个供应链的上游和下游传达，也称为化学品安全报告或评估。

什么是RoHS指令？

电气和电子设备受限于2011/65 / EU指令中关于限制在电气和电子设备中使用某些有害物质的其他化学要求和规定。该指令的主要目的是限制危害环境和人类健康的某些有害物质的使用，并旨在让不同的利益相关者用更安全的替代品替代使用的化学品。限制在EEE上的化学品主要是重金属，阻燃剂和邻苯二甲酸盐，它们可以加入到电子电气设备的任何组件中。