

## REACH认证介绍

产品名称	REACH认证介绍
公司名称	深圳市奥测电子技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永镇新和同富裕工业区（海威景颂仓贸中心）12号202
联系电话	13798290102 13798290102

## 产品详情

REACH检测，REACH认证，REACH测试，REACH指令，REACH证书，SVHC认证

### REACH介绍

REACH指令是“化学品注册、评估、许可和限制”的英文简称。REACH主要内容是要求证明日用产品中不含对人体有害的化学物质。因此，凡是在欧盟生产的或者是进口到欧盟市场的日用产品，其中主要是指纺织品，必须通过有害化学物质含量的注册、检验和批准，一旦超过规定的含量就不得在欧盟市场上销售。

REACH指令是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规，于2007年6月1日实施。欧盟委员

会于2001年2月提出的化学白皮书REACH，并于2007年第一季度正式出台有关规定，在各成员国中生效执行。

REACH检测项目2020年6月20日已经更新到209个检测项目了！

REACH的测试页分为单组检测，和混测试，

单组测试：就是把每一组金属和非金属分开测试，这类测试比较适合半成品的供应商做，

混测试就是：产品所使用的产品材料。所有金属放在一起测试，非金属一起测试，次类测试项目多少为做成品的客户选择做的比较多，

REACH测试需要提交资料，REACH认证：申请提交资料：1、产品零部件清单；2、同材质声明；

REACH指令是“化学品注册、评估、许可和限制”的英文简称。REACH指令是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规，于2007年6月1日实施。欧盟委员会于2001年2月提出的化学白皮书REACH，并于2007年季度正式出台有关规定，在各成员国中生效执行。

REACH要求：

REACH主要内容是要求证明日用产品中不含对人体有害的化学物质。因此，凡是在欧盟生产的或者是进口到欧盟市场的日用产品，其中主要是指纺织品，必须通过有害化学物质含量的注册、检验和批准，一旦超过规定的含量就不得在欧盟市场上销售。

REACH涵盖产品范围

欧盟REACH将涉及3万种化学物质，即欧盟市场上现存的10万种化学物质的近1/3。检测将采取渐进的方式，在3、6年或11年间逐渐增加检测物质的种类，但是在2013年前，将优先检测有害的或者进口量大的物质。从现在起3年内，将从每年1吨的量检测起，凡是含有危险物质的产品，如致癌物质、致突变物质和再生产时有毒物质，必须先登记备案、通过检测。

REACH实施的目的：

保护人类健康和环境，保持和提高欧盟化学工业的竞争力；增加化学品信息的透明度；减少脊椎动物试验；与欧盟在WTO框架下的国际义务保持一致；从实质意义上讲，REACH将在欧盟范围内创建一个统一的化学品管理体系，使企业能够遵循统一原则生产新的化学品及其产品。

REACH是欧盟出台的《关于化学品注册、评估、许可和限制》法规（欧盟条例No 1907/2006和指令2006/121/EC）的简称，涉及化学品的生产、贸易和使用安全。

REACH 法规并没有规定SVHC 的限值。当SVHC 中任何一项物质存在于物品中的浓度大于0.1%（重量比 w/w），而且每个制造商或进口商每年制造或者进口的物品中该物质的总量超过1 吨时需要进行通报。

### 第九批SVHC候选物质

欧盟化学管理局（ECHA）正式发布第9批SVHC候选清单，共有6项物质被列入其中。至此，SVHC候选物质正式增至144项。

新增的第9批SVHC候选物质中，有多种物质在电子行业及其它消费品中有较广泛应用，如镉及氧化镉作为颜料、图层、稳定剂、电极材料用于多种消费品，全氟辛酸、全氟辛酸铵广泛用于聚合物和涂层的生产，邻苯二甲酸二正戊酯作为增塑剂用于塑料制品。建议企业及时调查新增SVHC候选物质，确保产品符合REACH法规要求。

REACH测试可以按照材料测试收费，也可以按照REACH整机测试。

1.按照材料测试点可分为：金属REACH和非金属REACH大类，其中金属部分可以完全混合。而非金属不可以，非金属还需要明确分析：硬质塑料类、软质塑料类、玻璃类、陶瓷、纺织品、液体、半导体类。这个可以按照客户要求，节省成本。也可以按照对产品的了解程度来确定测试方案。

2.REACH整机测试，针对成品做测试，出具一组REACH测试内容数据。

申请REACH检测需要多长时间才可以出报告呢？

一般情况下，出具REACH测试报告需要7个工作日

REACH证书有效期大概是多久呢？

在产品设计和指令要求没有变更的情况下，REACH认证报告可以一直有效。买家有特殊要求除外。

如何办理REACH检测，流程是什么？

1：提供检测样品，填写申请表

2：评估REACH认证费用和所需时间

3：REACH认证报价与方案确定

4：回签合同和付款凭证

5：实验室进行REACH检测

6：检测通过后，签发REACH报告

7：测试报告等寄送服务

REACH和ROHS的区别

和RoHS指令不同，REACH涉及的范围要宽得多，事实上它会影响从采矿业到纺织服装、轻工、机电等几乎所有行业的产品及制造工序。REACH要求制造商注册产品中的每一种化学成分，大约共有3万种 - 并要衡量其对公众健康的潜在危害。REACH建立了这样的理念：社会不应该随便引入潜在危害是不确

定的新的材料、产品或技术。

## RoHS指令

管控物质：铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸甲  
苯基丁酯、邻苯二甲酸二丁基酯、邻苯二甲酸二异丁酯。

## REACH指令

管控物质：\*新SVHC清单，共计201项。欧盟REACH将涉及3万种化学物质，即欧盟市场上现存的10万种  
化学物质的近1/3。检测将采取渐进的方法。