

什么是REACH认证的测试测试有什么目的呢？

产品名称	什么是REACH认证的测试测试有什么目的呢？
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

一、REACH认证是什么？

“Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, 化学品注册、评估、许可和限制”，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日正式实施。REACH法规要求，凡进口和在欧洲境内生产的化学品必须通过注册、评估、授权和限制等一组综合程序，以更好更简单地识别化学品的成分来达到确保环境和人体安全的目的。

二、什么是REACH认证的测试?测试有什么目的呢?

REACH测试是欧盟市场对化学品注册、评估、许可和限制的法规;限制在REACH法规内的有毒有害物质的用途和含量，要求，REACH认证规定欧盟生产商或进口商，如果高度关注物质(SVHC)在产品中的浓度超过0.1%，且每生产者/进口商产品中所含的此物质总量超过1吨/年，需要向欧洲化学品管理局(ECHA)通报。

测试的目的：

- (1)进行有害化学品信息的提交;
- (2)评估及管理化学品的有害性;
- (3)注册所有用途下的该种化工品;
- (4)鼓励以下工业发展;
- (5)对健康危害较少的物质;
- (6)对环境危害较少的物质;

(7)支持欧盟权利机构对化学品使用风险及危害更快的采取行动;

(8)提高欧盟化学品企业的竞争能力将是经济发展的一剂良药;

(9)发展有害物质评估的方法;

(10)确保物质在欧盟内部市场的自由流通。

三、哪些商品不能办理REACH认证?

REACH法规的目的是保护人类健康和环境，REACH的实施对电气和电子行业产生了很大的影响。

为了符合REACH，电气和电子产品的制造商或供应商应识别和控制其产品中的有害物质，尤其是高度关注物质(SVHC)和REACH限用物质。

a.物质(SVHC)以下物质之一的物质可被视为高度关注物质(SVHC)。

b.致癌，致突变或对繁殖有毒(CMRs);

c.持久性，生物累积性和毒性(PBTs);

d.非常持久和生物累积(vPvBs);

e.严重和/或不可逆转地破坏环境或人类健康以及对激素系统有害的物质。