

# 背光源REACH检测办理流程

产品名称	背光源REACH检测办理流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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 13380331276

## 产品详情

背光源（BackLight）是位于液晶显示器（LCD）背后的一种光源，它的发光效果将直接影响到液晶显示模块（LCM）视觉效果。液晶显示器本身并不发光，它显示图形或是它对光线调制的结果。在背光源的设计中，所用光源的选用是很重要的。所用的光源决定了背光源的功耗、亮度、颜色等光电参数，也决定了其使用条件和使用寿命等特性。

背光源主要由光源、导光板、光学用模片、结构件组成：

光源：主要有EL、CCFL及LED三种背光源类型；

导光板：分为印刷、化学蚀刻（Etching）、精密机械刻画法（V-cut）、光微影（Stamper）、内部扩散、热压；

光学用模片：增光膜/片、扩散膜/片、反射片、黑/白胶；

结构件：结构件中有：背板（铁背板、铝背板、塑胶背板）、胶框、灯管架、铝型材、铝基条，其中背板和胶框为必用件，其它的结构件并非完全使用。

“Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals；化学品注册、评估、许可和限制”。这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，也是欧盟的强制性知识分享项目之一。于2007年6月1日正式实施。截止今年，欧盟化学品管理局（ECHA）正式新增第20批6种物质至SVHC物质清单，至此，SVHC共有209项物质。

REACH几乎涵盖了所有出口到欧盟的产品(除了食品、药品和农药)，常规包含产品如下:

1、化学品、合金、塑料品、半成品、配件

2、玩具、家具、化妆品、文具、颜料、油漆、胶水及清洁剂

3、纺织服装、鞋类产品、皮革制品及配件

4、电子电气产品及其他产品等

5、家居用品、休闲和体育用品等等

REACH测试办理流程是什么？

第一步：申请

申请人填写申请表、提供产品元器件清单

第二步：报价

我司工程师根据提供材质判定测试费用

第三步：测试

申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付全额项目费，并准备好测试样品；（具体测试样品数量与工作人员对接）。

第四步：出具报告

报告完成、项目完成，出具REACH测试报告；