

申请REACH周期有那些流程 REACH的有效期是多久

产品名称	申请REACH周期有那些流程 REACH的有效期是多久
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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 18002557368

产品详情

一：REACH是什么？

欧盟《关于化学品注册、评估、许可和限制法规》(REACH法规)已于2006年12月18日通过了欧盟理事会的终投票表决，并已正式颁布，于2007年6月1日开始全面实施。REACH取代了欧盟现行的40项法规，成为一套统一的化学品注册、评估、许可和限制的管理法规。它拥有一套完善的注册及评估体系，涉及约3万种化学物质，要求年生产量或进口量达到或超过1吨的所有"现有"或"新"的化学物质都要进行注册，以提供相关的使用安全性信息。

二：申请REACH周期

一般情况下，出具REACH测试报告需要7-10个工作日

三：申请REAC需要多少费用

REACH检测价格一般都不高，不同的产品，价格费用有所差别，您可以与我们取得联系，我们将为您量身制定一套REACH认证测试方案，以便产品更好、更快的通过REACH检测。

四：REACH的有效期是多久？

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！

五：REACH法规有什么要求？

符合以下两种情形,其生产者及进口商应向欧洲化学品管理局（ECHA）通报：

1：高度关注物质(SVHC)在产品中的浓度超过0.1%，

2：每生产者/进口商产品中所含的高度关注物质(SVHC)数量超过1吨/年。

REACH认证高度关注物质(SVHC清单)发布过程：

SVHC清单不断更新满足条件的SVHC物质，以候选清单的形式连续发布。自2008年10月28日开始陆续由，欧洲化学品管理署（ECHA）公布

第1批SVHC

2008年10月28日，ECHA确认15种物质被归入REACH法规第1批SVHC清单

第2批SVHC

2010年1月13日，ECHA确认14种物质被归入REACH法规授权候选清单；2010年3月30日，ECHA正式将丙烯酰胺列入REACH法规高关注物质清单；2012年6月18日ECHA将第2批SVHC清单中在CLP法规下索引号（Innex No）为650-017-00-8的2类纤维整合进第六批SVHC清单，从而，第2批SVHC清单减至13项SVHC

第3批SVHC

2010年6月18日，ECHA确定将8种物质列入第3批REACH法规SVHC清单

第4批SVHC

2010年12月15日，ECHA正式公布SVHC第4批清单8种物质。

第5批SVHC

2011年6月20日，ECHA正式公布SVHC第5批清单7种物质

第6批SVHC

2011年12月19日，ECHA正式公布第6批20项高关注物质清单；2012年6月18日ECHA将第二批SVHC清单中在CLP法规下索引号（Innex No）为650-017-00-8的2类纤维整合进第六批SVHC清单

第7批SVHC

2012年6月18日，ECHA正式公布第7批13项高关注物质清单；同时将第二批SVHC清单中在CLP法规下索引号（Innex No）为650-017-00-8的2类纤维整合进第六批SVHC清单，从而，第二批SVHC清单减至13项SVHC

第8批SVHC

2012年12月19日，ECHA发布公告，正式公布第8批54项SVHC

第9批SVHC

2013年6月20日，ECHA发布公告，正式公布第9批6项SVHC

第10批SVHC

2013年12月16日，ECHA发布公告，正式公布第10批7项SVHC

第11批SVHC

2014年6月16日，ECHA发布公告，正式公布第11批4项SVHC

第12批SVHC

2014年12月17日，ECHA正式公布第十二批SVHC清单；除此之外，对已有155项SVHC清单中的DEHP的SVHC特性进行了更新，增加其为内分泌干扰物（环境激素又称内分泌干扰物，EDC）。目前，REACH法规授权候选清单（即SVHC清单）上共161种物质

第13批SVHC

2015年06月15日，ECHA正式公布第十三批SVHC清单；目前，REACH法规授权候选清单（即SVHC清单）上共163种物质

第14批SVHC

ECHA于2015年12月17日上公布第14批5项SVHC。目前，REACH法规授权候选清单（即SVHC清单）上共168种物质

第15批SVHC

ECHA于2016年06月20日其上公布第15批1项SVHC。目前，REACH法规授权候选清单（即SVHC清单）上共169种物质

第17批SVHC新增（4项）于2016年12月19日公布共173项有害物质