

REACH-SVHC检测最新235项有哪些？

产品名称	REACH-SVHC检测最新235项有哪些？
公司名称	广州倍特升检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇石基村段64号306房F17（注册地址）
联系电话	17818113134 17818113134

产品详情

REACH-SVHC检测235项

2023年6月14日，欧洲化学品管理局（ECHA）正式公布将4,4'-二氯二苯砷、二苯基（2,4,6-三甲基苯甲酰基）氧化膦纳入第29批SVHC候选清单。至此，SVHC候选清单物质已增加至235项。

一、REACH法规是什么法规？

REACH指令是“化学品注册、评估、许可和限制”的英文简称，是关于化学品注册、评估、授权和限制（REACH）的第1907/2006号条例（EC），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。

欧盟在2007年5月颁布了被认为是欧盟20年来重要的一部法规，REACH法规，即EC/1907/2006《关于化学品注册，评估，授权和限制的法规》，这一部化学品法规于2007年6月1日起在欧盟正式实施，而且管控的对象是化学品即化学物质，所以几乎覆盖了所有的行业，对各行各业都产生了深远的影响。REACH法规对在欧盟市场上销售的产品提出了包括注册、限制、授权、通报等要求，要求制造商和进口商都要履行相应的义务。同时按批次公布包括致癌、致畸变、生殖毒性、生物累积性等一系列高危害关注物质SVHC（Substance of Very High Concern）的清单，更有针对性的对高关注物质进行管控和限制，以此来保障人类的健康。

二、SVHC是什么检测？

SVHC简单的说就是REACH注册前的一项高度关注物质的物质清单，第三方检测机构常说的REACH检测其实指的就是高度关注物质SVHC检测，检测机构会根据欧盟每年都更新的SVHC清单对产品进行检测，而这个清单正不断的增加中，到2023年2月份为止，更新为233项。

三、那些产品需要做REACH检测？

适用范围：电子电气产品、纺织品、家具、化学品

不适用范围：放射物质、暂存于欧盟海关或保税区的不做任何加工的产品、垃圾、运输危险物质的运输工具、不可分离中间体、国防要求的豁免产品

四、REACH法规有哪些要求？

REACH注册

- 1、登记需要年产或进口超过1吨的所有化学物质的登记。年产或进口量超过10吨的化学物质也应提交化学品安全报告。
- 2、评估包括文件评估和材料评估。文件评估是为了验证公司提交注册卷宗的完整性和一致性。物质评估是为了确认化学物质危害人类健康和环境的风险。
- 3、授权生产和进口具有一定风险特性且高度重视的化学物质，包括CMR，PBT，vPvB等。
- 4、限制如果发现物质为、产品或物品的制造、将人体健康和环境置于商店或其使用将限制其在欧盟内的生产或进口，不能充分控制人类健康和环境的风险。
- 5、reach检测中项目的责任和义务
- 6、如果产品含有故意释放的物质且该物质的年出口量大于1吨，则需要注册。

如果产品不含有意释放的物质：

- 1)如果产品含有SVHC(SVHC)且含量低于0.1%，则不需要通知和主动信息传递，但如果进口商或客户要求对相关信息负责；
- 2)如果产品含有SVHC且含量大于0.1%，年出口量小于1吨，则需向进口商报告并向下游发送相关信息，并出具相关证明文件；
- 3)如果产品含有SVHC且含量大于0.1%，年出口量大于1吨，则需通知ECHA；
- 4)应客户要求，所有货物供应商应在收到货物后45天内向客户提供足够的信息，以确保货物的安全使用。该信息至少包含物质的名称。

REACH-SVHC检测清单更新日历：

2008年10月28日，ECHA发布第一批SVHC清单，共15项。

2010年01月13日，ECHA发布第二批SVHC清单（14项），更新后共计29项。

2010年03月30日，ECHA将丙烯酰胺列入第二批SVHC清单（1项），更新后共计30项。

2010年06月18日，ECHA发布第三批SVHC清单（8项），更新后共计38项。

2010年12月15日，ECHA发布第四批SVHC清单（8项），更新后共计46项。

2011年06月20日，ECHA发布第五批SVHC清单（7项），更新后共计53项。

2011年12月19日，ECHA发布第六批SVHC清单（20项），更新后共计73项。

2012年06月18日，ECHA发布第七批SVHC清单（13项），更新后共计84项。

2012年12月19日，ECHA发布第八批SVHC清单（54项），更新后共计138项。

2013年06月30日，ECHA发布第九批SVHC清单（6项），更新后共计144项。

2013年12月16日，ECHA发布第十批SVHC清单（7项），更新后共计151项。

2014年06月16日，ECHA发布第十一批SVHC清单（4项），更新后共计155项。

2014年12月17日，ECHA发布第十二批SVHC清单（6项），更新后共计161项。

2015年06月15日，ECHA发布第十三批SVHC清单（2项），更新后共计163项。

2015年12月17日，ECHA发布第十四批SVHC清单（5项），更新后共计168项。

2016年06月20日，ECHA发布第十五批SVHC清单（1项），更新后共计169项。

2017年07月10日，ECHA发布第十七批SVHC清单（1项），更新后共计174项。

2018年01月15日，ECHA发布第十八批SVHC清单（7项），更新后共计181项。

2018年06月27日，ECHA发布第十九批SVHC清单（10项），更新后共计191项。

2019年01月15日，ECHA发布第二十二批SVHC清单（6项），更新后共计197项。

2019年07月16日，ECHA发布第二十一批SVHC清单（4项），更新后共计201项。

2020年01月16日，ECHA发布第二十二批SVHC清单（4项），更新后共计205项。

2020年06月16日，ECHA发布第二十三批SVHC清单（4项），更新后共计209项。

2021年01月19日，ECHA发布第二十四批SVHC清单（2项），更新后共计211项。

2021年07月08日，ECHA发布第二十五批SVHC清单（8项），更新后共计219项。

2022年1月17日，ECHA发布第二十六批SVHC清单（4项），更新后共计223项。

2022年6月10日，ECHA发布第二十七批SVHC清单（1项），更新后共计224项。

2023年1月17日，ECHA发布第二十八批SVHC清单（9项），更新后共计233项。

2023年6月14日，ECHA发布第二十九批SVHC清单（2项），更新后共计235项。

持续更新中...

更新网址：<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

