

## REACH高度关注物质svhc清单现在多少项？

产品名称	REACH高度关注物质svhc清单现在多少项？
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

## 产品详情

SVHC检测是指REACH法规中SVHC所控制的物质含量检测，通过化学分析的手段分析产品中SVHC是否存在和SVHC含量的一种方法。

REACH法规附件XIV候选清单即SVHC清单，满足一定要求条件的制造商或进口商应向ECHA进行SVHC通报，否则产品将禁止进入欧盟市场。如何衡量一个企业的REACH能力，国家实验室认可委所颁布的CNAS证书是重要的衡量依据。CNAS证书证明一个实验室是按照ISO17025来进行管理的，这一认可目前受到世界58个国家互认。

SVHC清单的目的：

是促进化学品在欧盟内的可持续使用，保护人类健康和环境，同时鼓励企业采用更加环保的替代品。

高度关注物质SVHC清单：

SVHC物质清单，也被称为授权候选清单（Candidate List）。一般情况下，高关注物质清单每年更新2次(通常为每年6月和12月)。

2023年1月17日，欧洲化学品管理局（ECHA）公布了新一批高关注物质，SVHC清单正式更新至233项。

1.镉及其化合物；

2.苯并[a]芘；

3.氯丙醇；

4.六价铬及其化合物；

5.汞及其化合物；

6.多溴联苯醚；

7.氯代烷烃；

8.镉；

9.二苯基醚；

10.苯并[c]芘；

11.四环素；

12.氨基甲酸盐；

13.硝基苯；

14.活性炭；

15.氢氧化钠；

16.苯酚；

17.铅及其化合物；

18.镍及其化合物；

19.可塑剂DEHP。

更多物质可联系亿博检测

SVHC物质可能引起：

高度关注物质是指对人类健康和环境带来严重风险的物质。SVHC物质可能：

1.引起癌症（致癌）；

2.引起基因突变（致突变）；

3.对生殖有毒害作用；

4.具有其他有害特性，并在环境中长期存在（持续）；

5.逐渐在动物体内聚集（生物累积）；

6.同类关注物质（如内分泌干扰物）。

REACH旨在通过许可和限制来控制这些物质的使用，并迫使制造商和供应商在合理时间范围内使用更安全的替代品或技术。

高度关注物质SVHC检测周期：

高度关注物质substances of very high concern(SVHC)检测周期与样品的复杂程度有关系，简单的原材料和部件的测试周期约为7个工作日。