

加利福尼亚州参议院 于2007年5月31日就高产量化学品法案举行第一次听证会

加利福尼亚州参议院第578号法案 (2007年2月22日) - 高产量化学品的更严格要求

加利福尼亚州密切关注化学品与人类疾病和环境的关系，加利福尼亚州参议院颁布第578号法案：关于加利福尼亚州年生产量或者年进口量达100万磅(或以上) 高产量化学品 (HPV) 法案。该法案要求高产量化学品制造商要向州政府提供有关化学品是否可能导致癌症、生殖伤害以及是否会引起其它长期性健康问题等的相关信息。不遵守该法案的高产量化学品制造商不允许在加利福尼亚州生产这类的高产量化学品，也不能将高产量化学品用于制造物品以及商业贸易和其它应用。



害以及是否会引起其它长期性健康问题等的相关信息。不遵守该法案的高产量化学品

制造商不允许在加利福尼亚州生产这类的高产量化学品，也不能将高产量化学品用于制造物品以及商业贸易和其它应用。

为了高水平地保护人类健康与环境，该法案是对现行的行业自觉与政府监管体系的良好补充。

该法案要求制造商和进口商在向加利福尼亚州市场投放其产品之前必须提供产品对环境对人类健康影响的相关资料。按照该法案，到2008年秋，制造商必须以指定的电子格式向以下任何机构的有毒物质控制局 (Department of Toxic Substances Control) 提供自2000年1月1日到2007年12月31日期间所提交的与环境健康有关所有信息：

1. 负责HPV挑战项目的环境保护局；或
2. 外国政府，包括但不局限于-REACH法规 (EC) 1907/2006 的管理局；或
3. 信息提交至根据《加拿大环境保护法(1999)》执行的环境部门。

SGS在所需专业测试领域提供一站式测试服务。SGS全球理化实验室、毒理学实验室和生态毒理学实验室网络能够帮助客户满足该法案要求。欲了解更多信息，请立即与我们联系。登录 www.sgs.com/reach，您还可以获得有关REACH的SGS的解决方案与服务信息，在该网站您可以下载REACH宣传册和REACH袖珍宣传页。此外，您也可以参考我们之前发布的欧洲REACH-SafeGuards [001/07](#)和 [062/07](#)。

HPV信息要求

化学品用途	动物研究和流行病学研究
产量	暴露途径
结构分析	动物研究和流行病学研究
化学品物理性质	暴露途径

如欲咨询，请联系：cn.reach@sgs.com

轻工产品

广州：韦莹莹 雷：+86 020 82155516 晶：+86 020 82075192 电：vivian.wei@sgs.com

上海：乔岳 雷：+86 021 64950152 晶：+86 021 54500353 电：charles.qiao@sgs.com

深圳：周好莹 雷：+86 0755 83182348 晶：+86 0755 83182846 电：fanny.zhou@sgs.com

电子电气

广州：雷：+86 020 8215 5461 晶：+86 020 8207 5056 电：ee.guangzhou@sgs.com

深圳：雷：+86 0755 2532 8184 晶：+86 0755 8312 5706 电：ee.shenzhen@sgs.com

上海：雷：+86 021 6140 2688 晶：+86 021 5450 0954 电：ee.shanghai@sgs.com

纺织品 广州：林育亮 雷：+86 020 8207 5166 电：amos.lin@sgs.com

上海：周荣星 雷：+86 021 6107 2892 电：royce.zhou@sgs.com

亚洲—香港：电话：+852 2334 4481 传真：+852 2144 7001 电子邮箱：mktg.hk@sgs.com

澳大利亚—佩思：电话：+61 (0) 3 9790 3418 传真：+61 (0) 3 97010988 电子邮箱：au.cts@sgs.com

欧洲—伦敦—英国：电话：+44(0) 20 8991 3410 传真：+44(0) 20 8991 3417 电子邮箱：ukenquiries@sgs.com

非洲和中东地区—土耳其：电话：+90 212 225 0024 传真：+90 212 296 47 82 电子邮箱：sgs.turkey@sgs.com

美洲—美国：电话：+1 973 575 5252 传真：+1 973 575 1193 电子邮箱：Marketing.CTS.US@sgs.com

网址：www.sgs.com 全球能力支持中心：电子邮箱：gcsc@sgs.com

© 2007 SGS. All rights reserved. This is a publication of SGS, except for 3rd parties' contents submitted or licensed for use by SGS. SGS neither endorses nor disapproves said 3rd parties contents. This publication is intended to provide technical information and shall not be considered an exhaustive treatment of any subject treated. It is strictly educational and does not replace any legal requirements or applicable regulations. It is not intended to constitute consulting or professional advice. The information contained herein is provided "as is" and SGS does not warrant that it will be error-free or will meet any particular criteria of performance or quality. Do not quote or refer any information herein without SGS's prior written consent.