



主题 :REACH 法规附件 XVII 石棉限制条款正式修订

日期：2016-06-24

摘要：2016年6月23日，欧盟官方公报发布（EU）2016/1005，对 REACH 法规附件 XVII 第 6 项石棉限制条款进行了修订。本次修订，主要是与温石棉有关。

2016年6月23日，欧盟官方公报发布（EU）2016/1005，对 REACH 法规附件 XVII 第 6 项石棉限制条款进行了修订。本次修订，主要是与温石棉有关。

附件 XVII 第 6 项禁止制造、投放市场和使用石棉纤维及故意添加石棉纤维的物品和混合物，但是对现有电解设备的含有温石棉的隔膜给予了豁免，包括允许用于制造和维护该类隔膜的温石棉纤维投放市场和使用。

2013年1月18日，为履行附件 XVII 第 6 项第 1 段中义务，委员会要求欧盟化学品管理署（ECHA）准备一份附件 XV 提案，关于禁止含有温石棉的隔膜投放市场和使用。2014年1月，ECHA 完成了该提案卷宗，随后开展了公众咨询并经风险评估委员会（RAC）和社会经济分析委员会审查。

最终确定，自（EU）2016/1005 生效日起，成员国应不再许可含有温石棉的隔膜以及用于维护这些隔膜的温石棉纤维投放市场，该类隔膜和用于维护隔膜的石棉纤维可继续使用至 2025 年 6 月 30 日。同时要求向委员会报告用于这些隔膜的温石棉的量。为保护工人的健康和安全，欧盟法律就石棉纤维暴露值制定了限值，成员国可基于此设定更为严格的要求并要求定期监测，监测结果也应包含在报告中。

根据（EU）2016/1005，REACH 法规(EC) No 1907/2006 附件 XVII 的第 1 段被取代：

物质名称	限制内容
6. 石棉纤维： (a)青石棉 CAS 号 12001-28-4 (b)铁石棉 CAS 号 12172-73-5 (c)直闪石 CAS 号 77536-67-5 (d)阳起石 CAS 号 77536-66-4 (e)透闪石	1.禁止制造、投放市场和使用此类纤维及故意添加此类纤维的物品和混合物。 根据本版本之生效条款，对于 2016 年 7 月 13 日仍在使用的电解设备，如其含有温石棉的隔膜的使用已经被成员国豁免，则 2025 年 7 月 1 日前，第 1 段不适用于该类隔膜或专门用于维护该类隔膜的温石棉在这些电解设备中的使用。该类用途需按照欧盟议会和理事会指令 2010/75/EU 的许可条件执行。 受益于该豁免条款的所有下游用户，应在每个日历年的 1 月 31 日前向安装了相关电解设备的成员国提交一份报告，报告内容应说明根据豁免用于隔膜的温石棉的量。成员国向欧盟委员会递送报告副本。

C&K Testing 希科检测

更多资讯敬请垂询

Tel：4006-721-723

E-mail：test@cirs-group.com

地址：杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼

更多资料：www.cirs-ck.com

声明：

©2014CIRS，版权所有。本信息为CIRS出版物，本出版物所提供技术信息，并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。



CAS 号 77536-68-6
(f)温石棉
CAS 号 12001-29-5 ,
CAS 号 132207-32-0

同时，为保护工人的健康和安全，成员国要求下游用户监测空气中的温石棉，监测结果也应在报告中体现。

希科检测提醒涉及到该条款的相关企业注意应对。

相关链接：

[欧盟官方公报 \(EU\) 2016/1005](#)

[最新 REACH 法规附件 XVII 下载 \(2016.06.23, 中文\)](#)

[English](#)

C&K Testing 希科检测

更多资讯敬请垂询

Tel : 4006-721-723

E-mail : test@cirs-group.com

地址：杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼

更多资料：www.cirs-ck.com

声明：

©2014CIRS，版权所有。本信息为CIRS出版物，本出版物所提供技术信息，并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。

扫一扫

