



REACH 法规附件 XVII 新增第 72 条限制条例

2018 年 10 月 12 日，欧盟官方公报发布指令 EU 2018/1513，在 REACH 法规附件 XVII 中新增第 72 条限制条例，对纺织品中多种 CMR 物质进行限制

(1) REACH 法规附件 XVII 中新增以下条目：

限制的物质（组） 或混合物（配物品）	限制条件
72. 附录 12 表格中第 1 列所列物质	<p>1. 在 2020 年 11 月 1 日之后，不得以下列任何一种方式投放市场：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 服装或相关配件； (b) 除衣服外的纺织品，在正常或合理可预见的使用条件下，与人体皮肤接触的程度与衣服相似； (c) 鞋类 <p>如果衣服、相关配件、供消费者使用的衣服或鞋类以外的纺织品，且该物质以均质材料计量，浓度等于或大于附录 12 中该物质规定的浓度。</p> <p>2. 作为减损方式，投放市场的夹克、外套或室内装潢产品中的甲醛 [CAS No 50-00-0]，在 2020 年 11 月 1 日至 2023 年 11 月 1 日期间，第 1 条中相关浓度应为 300 mg / kg。此后需执行附录 12 中规定的浓度（75 mg / kg）。</p> <p>3. 第一条不适用于：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 服装、相关配件或鞋类，或仅由天然皮革，毛皮或皮革制成的服装、相关配件或鞋类的部件。 (b) 非纺织紧固件和非纺织装饰部件。 (c) 二手服装、相关配件、除服装或鞋类以外的纺织品 (d) 供室内使用的地毯和地板覆盖纺织物品 <p>4. 第一条不适用于欧洲议会和理事会第 (EU) 2016/425 号法规 (*) 或第 (EU) 2017/745 号法规 (**) 中的服装、相关配件、除服装或鞋类的纺织品。</p> <p>5. 第 1 条 (b) 项不适用于一次性纺织品。“一次性纺织品”是指设计为仅使用一次或在有限时间内使用的纺织品，不得用于相同或类似目的的后续使用。</p> <p>6. 第一条和第二条的适用不影响本附件或其他适用的联盟立法中规定的任何更严格限制。</p> <p>7. 委员会应审查第 3 (d) 条中的豁免，并酌情修改该点。</p>



	<p>备注:</p> <p>(*) 2016年3月9日欧洲议会和理事会关于个人防护装备和废除委员会指令 89/686/EEC (OJ L 81, 31. 3. 2016, 第 51 页) 的第 2016/425 号条例。</p> <p>(**)</p> <p>2017年4月5日欧洲议会和理事会关于医疗器械的法规 (EU) 2017/745, 修订指令 2001/83 / EC, 法规 (EC) No 178/2002 和法规 (EC) No 1223/2009 并废除理事会指令 90/385 / EEC 和 93/42 / EEC (OJ L 117, 5. 5. 2017, 第 1 页)。</p>
--	---

(2) 增加附录 12:

附录 12

第 72 条 - 均质材料中受限物质和最大浓度限值:

物质	Index 号	CAS 号	EC 号	浓度限量 (以重量计)
镉及其化合物 (见附件 XVII, 第 28, 29, 30 条, 附录 1-6)	—	—	—	提取后 1 mg / kg (表示为可从材料中提取的镉)
六价铬化合物 (见附件 XVII, 条目 28, 29, 30, 附录 1-6)	—	—	—	提取后 1 mg / kg (表示为可从材料中提取的六价铬)
砷化合物 (见附件 XVII, 条目 28, 29, 30, 附录 1-6)	—	—	—	提取后 1 mg / kg (表示为可从材料中提取的砷)
铅及其化合物 (见附件 XVII, 条目 28, 29, 30, 附录 1-6)	—	—	—	提取后 1 mg / kg (表示为可从材料中提取的铅)
苯	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7	5 mg/kg
苯并[a]蒽	601-033-00-9	56-55-3	200-280-6	1 mg/kg
苯并(b)荧蒽	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9	1 mg/kg
苯并[a]芘	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5	1 mg/kg
苯并[e]芘	601-049-00-6	192-97-2	205-892-7	1 mg/kg
苯并[j]荧蒽	601-035-00-X	205-82-3	205-910-3	1 mg/kg
苯并[k]荧蒽	601-036-00-5	207-08-9	205-916-6	1 mg/kg



屈	601-048-00-0	218-01-9	205-923-4	1 mg/kg
二苯并[a, h]蒽	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	1 mg/kg
$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -四氯甲苯; 对氯三氯甲苯	602-093-00-9	5216-25-1	226-009-1	1 mg/kg
α, α, α -三氯甲苯; 三氯甲苯	602-038-00-9	98-07-7	202-634-5	1 mg/kg
α -氯甲苯; 苄基氯	602-037-00-3	100-44-7	202-853-6	1 mg/kg
甲醛	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8	75 mg/kg
邻苯二甲酸二 C6-8 支链烷基酯 (富 C7) (DIHP)	607-483-00-2	71888-89-6	276-158-1	1000 mg/kg (本条目或附件 XVII 的其他条目中单独或与其他邻苯二甲酸盐组合, 属于第 (EC) 1272/2008 号法规附件 VI 第 3 部分中任何危险类别的致癌性, 细菌细胞致突变性或生殖毒性, 1A 或 1B 类)
邻苯二甲酸二 (2-甲氧基乙基) 酯	607-228-00-5	117-82-8	204-212-6	1000 mg/kg (本条目或附件 XVII 的其他条目中单独或与其他邻苯二甲酸盐组合, 属于第 (EC) 1272/2008 号法规附件 VI 第 3 部分中任何危险类别的致癌性, 细菌细胞致突变性或生殖毒性, 1A 或 1B 类)
邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	607-426-00-1	605-50-5	210-088-4	1000 mg/kg (本条目或附件 XVII 的其他条目中单独或与其他邻苯二甲酸盐组合, 属于第 (EC) 1272/2008 号法规附件 VI 第 3 部分中任何危险类别的致癌性, 细菌细胞致突变性或生殖毒性, 1A 或 1B 类)
邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	607-426-00-1	131-18-0	205-017-9	1000 mg/kg (本条目或附件 XVII 的其他条目中单独或与其他邻苯二甲酸盐组合, 属于第 (EC) 1272/2008 号法规附件 VI 第 3 部分中任何危险类别的致癌性, 细菌细胞致突变性或生殖毒性, 1A 或 1B 类)
邻苯二甲酸二己酯 (DnHP)	607-702-00-1	84-75-3	201-559-5	1000 mg/kg (本条目或附件 XVII 的其他条目中单独或与其他邻苯二甲酸盐组合, 属于第 (EC) 1272/2008 号法规



				附件 VI 第 3 部分中任何危险类别的致癌性, 细菌细胞致突变性或生殖毒性, 1A 或 1B 类
N-甲基吡咯烷酮 (NMP)	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1	3000 mg/kg
N, N-二甲基乙酰胺 (DMAC)	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	3000 mg/kg
N, N-二甲基甲酰胺 (DMF)	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5	3000 mg/kg
分散兰 1	611-032-00-5	2475-45-8	219-603-7	50 mg/kg
碱性红 9	611-031-00-X	569-61-9	209-321-2	50 mg/kg
龙胆紫; 碱性紫 3 (EC no. 202-027-5)	612-205-00-8	548-62-9	208-953-6	50 mg/kg
2-氨基-5-氯甲苯盐酸盐	612-196-00-0	3165-93-3	221-627-8	30 mg/kg
2-萘乙酸甲酯	612-071-00-0	553-00-4	209-030-0	30 mg/kg
2, 4-二氨基苯甲醚硫酸盐	612-200-00-0	39156-41-7	254-323-9	30 mg/kg
2, 4, 5-三甲基苯胺盐酸盐	612-197-00-6	21436-97-5	—	30 mg/kg
喹啉	613-281-00-5	91-22-5	202-051-6	50 mg/kg

HCT 解决方案:

EU 2018/1513 直接适用于所有成员国, 将于 2018 年 10 月 30 日生效。各成员国需依此制定相关的国内法规。虹彩检测提醒服装及鞋类等企业密切关注产品中相关物质含量, 确保产品合规。

如欲咨询 请联系:

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址: <http://www.hct-test.com/>

服务热线: 400-0066-989

总机: 0755-84616666

邮箱: service@hct-test.com

地址: 深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明:

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, HCT 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 HCT 预先同意, 请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物, 资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性, 请参考官方发布的法规及补充文件原文。