

加州 65 提案物质清单新增两物质

2013年2月初，加州65提案的物质清单中新增两物质：

化学物质	CAS 号	毒理性
C. I. 分散黄 3	2832-40-8	致癌
2,6-二甲基-N-亚硝基吗啉(DMNM)	1456-28-6	致癌

两种物质列入清单自2013年2月8日生效。

截至2013年2月，加州65提案的物质清单已有933种物质，OEHA将根据物质的性质及实际情况进行增删。

详细内容请参见以下链接：

http://oehha.ca.gov/prop65/CRNR_notices/list_changes/020813list.html

立创检测是从从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可、CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会（CPSC）认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区河北
689号光大银行大厦22A-F3
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510630

立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路
科技创新中心立创检测大楼
电话：+86-760-2283 3366
传真：+86-760-2283 3399
邮编：528415

立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九
路1号
电话：+86-769-2662 0220
传真：+86-769-2662 0330
邮编：523000

REACH 附录十七再修订

2013年2月14日，欧盟发布了条例(EU)No. 126/2013，以修订 REACH 法规附件 XVII，修订如下：

- (1) 对于第 6 项“石棉纤维”的受限条件的第 1 点的第一句话改为：“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”。
- (2) 对于第 16 项“铅的碳化物”的受限条件的第 2 句替换为：“然而，成员国政府可依据 ILO 公约 第 13 条，允许在成员国境内将此类物质或混合物用于 修复或维修艺术品和历史建筑，以及将此类物质投入市场以供此类使用。当成员国涉及到此用途，应告知委员会”。
- (3) 对于第 17 项“铅的硫化物”的受限条件的第 2 句替换为：“然而，成员国政府可依据 ILO 公约 第 13 条，允许在成员国境内将此类物质或混合物用于 修复或维修艺术品和历史建筑，以及将此类物质投入市场以供此类使用。当成员国涉及到此用途，应告知委员会”。
- (4) 对于第 28、29、30 项的受限条件的第 1 点的第 2 分点替换为：“依据指令 1999/45/EC 所规定的相关浓度，而非条例(EC)No 1272/2008 的附件 VI 的第 3 部分特定的浓度”。
- (5) 对于第 40 项的受限条件的“对此条例”替换为“对条例(EC)No 1272/2008”。
- (6) 第 42 项 (SCCPs) 删除。
- (7) 对于第 47 项“水泥”的受限条件，增加第 4 点：“4. 符合欧盟 CEN 标准的可溶性六价铬 (VI) 的水泥和含水泥的混合物在依据第 1 点的测试方法测试后方可使用”。
- (8) 对于第 56 项“亚甲基苯基二异氰酸盐 (MDI)”的受限物质替换为：“亚甲基苯基二异氰酸盐 (MDI) 包括以下同分异构体
 - (a) 4,4'-二异氰酸酯二苯甲烷 CAS 号 101-68-8 EC 号 202-966-0
 - (b) 2,4'-二异氰酸酯二苯甲烷 CAS 号 5873-54-1 EC 号 227-534-9
 - (c) 2,2'-二异氰酸酯二苯甲烷 CAS 号 2536-05-2 EC 号 219-799-4”。

第 2 / 4 页

立创检测是从从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可、CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会 (CPSC) 认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510630

立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路
科技创业中心立创检测大楼
电话：+86-760-2283 3366
传真：+86-760-2283 3399
邮编：528415

立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话：+86-769-2662 0220
传真：+86-769-2662 0330
邮编：523000

网址：www.lccert.com email：marketing@lccert.com

(免责声明：部分信息来源于网络及其它公开渠道，限于篇幅未逐一注明，敬请注意。)

(9) 对于附录 4, 注释的 E、H 和 S 删除。

(10) 对于附录 6, 替换为:

物质名称	索引	EC 号	CAS 号
支链和直链 1,2-苯二羧二戊酯	607-426-00-1	284-032-2	284-032-2
邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	--	--	--
邻苯二甲酸二戊酯	--	205-017-9	131-18-0
邻苯二甲酸二异戊酯	--	210-088-4	605-50-5

(11) 对于附录 10 替换为: 第 43 项——偶氮化合物 检测方法列表

标准发布组织	标准名称及参考文件	被替代(取消)的标准
CEN	EN ISO 17234-1: 2010 皮革-测定染色皮革中的某些偶氮染料的化学检测-第 1 部分: 测定某些来自偶氮染料的芳香胺	EN ISO 17234: 2003
CEN	EN ISO 17234-2: 2010 皮革-测定染色皮革中的某些偶氮染料的化学检测-第 2 部分: 测定对氨基偶氮苯	EN ISO 17234: 2003
CEN	EN14362-1: 2012 纺织品-源于偶氮染料的相关芳香胺的测定方法-第 1 部分: 使用某些不经萃取即易得到的偶氮染料(颜料)的测试	EN14362-1: 2003 EN14362-2: 2003
CEN	EN14362-2: 2012 纺织品-源于偶氮染料的相关芳香胺的测定方法-第 2 部分: 使用某些需经萃取即易得到的偶氮染料(颜料)的测试	EN14362-1: 2003 EN14362-2: 2003

立创检测是从从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构, 严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理, 已经取得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可、CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会 (CPSC) 认可实验室等资质, 拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址: 广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话: +86-20-3873 1822
传真: +86-20-3873 1966
邮编: 510630

立创检测·中山检测中心

地址: 广东省中山市小榄镇广源路
科技创新中心立创检测大楼
电话: +86-760-2283 3366
传真: +86-760-2283 3399
邮编: 528415

立创检测·东莞检测中心

地址: 广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话: +86-769-2662 0220
传真: +86-769-2662 0330
邮编: 523000

2013 版纺织品标准发布 OEKO-TEX®Standard 100

测试和限量值要求标准 OEKO-TEX 在其 2013 年年会上发布了最新 OEKO-TEX®Standard 100-2013 纺织品有害物质检验的测试标准和限量值要求，新标准于 2013 年 1 月 1 日起生效；2013 年 4 月 1 日开始正式实施。与 2012 年版本相比，主要有以下新增变化：

1. 多环芳香烃 PAHs:

由原来的 16 项增加至 24 项

苯并芘的 I 类限值由原来的 1.0ppm 更改为 0.5ppm。

I 类总量限值由原来的 10.0ppm 更改为 5.0ppm

2. 有机残留溶剂:

新增 DMFa(二甲基甲酰胺), 限值<0.1%

3. 邻苯二甲酸酯:

增加 DPP(邻苯二甲酸二戊酯), 总和限值不变。

4. 其它残余化学物质:

增加 DMFu(富马酸二甲酯), 限值<0.1ppm

5. 可萃取重金属镍 Ni 含量:

I 类的 Ni 含量由 1.0ppm 更改为 0.5ppm

II 类至 IV 类的 Ni 含量由 4.0ppm 更改为 1.0ppm

6. 表面活性剂:

OP 辛基酚、NP(壬基酚)、OPEO(辛基酚聚氧乙烯醚)NPEO(壬基酚聚氧乙烯醚)含量变为如下:

OP+NP<50.0 ppm

OP+NP+OPEO+NPEO<500.0 ppm

立创检测是从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可、CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会 (CPSC) 认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510630

立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路
科技创新中心立创检测大楼
电话：+86-760-2283 3366
传真：+86-760-2283 3399
邮编：528415

立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话：+86-769-2662 0220
传真：+86-769-2662 0330
邮编：523000