

加州 65 法案物质清单新增 8 项化合物

2021 年 12 月，加州 65 的主管部门——加利福尼亚州环境健康危害评估办公室 (OEHHA) 更新加州 65 法规的物质清单。**四氢呋喃、丙烯酸-2-乙基己基酯、丙烯酸甲酯、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 (工业级)、全氟辛烷磺酸 (PFOS) 及其盐类、转化物和降解前体以及全氟壬酸 (PFNA) 及其盐类** 共计 6 项物质因其致癌毒性被列入加州 65 物质清单。此前，2021 年 3 月 19 日，**三氧化钼及氧化铟锡两项无机化合物** 也因其致癌毒性被加入了加州 65 管控化合物清单。目前，尚未给出这 8 种化合物的安全港水平。这 **8 种** 新加入物质的信息及用途如下：

化合物	CAS No.	主要用途
四氢呋喃 THF	109-99-9	常用的优良溶剂，用于有机合成、药物合成和树脂合成等生产；也用于制取聚氨酯弹性体、氨纶纤维和高能燃料等
丙烯酸-2-乙基己基酯 2-EHA	103-11-7	用于聚合物单体，增塑剂，用于合成纤维织物加工，粘合剂、涂料、塑料改性等
丙烯酸甲酯 MA	96-33-3	用作聚合物单体，用于加工涂料、纺织品、纸张、胶粘剂等
三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 TMPTA	--	作为活性稀释剂用于辐射固化涂料、油墨、丙烯酸树脂
全氟辛烷磺酸及其盐类、相关物质	--	用于炊具上额不粘涂料、织物和皮革上的防水剂、地毯上的耐污处理以及各种产品上的防油和防脂剂
全氟壬酸及其盐类	--	用于生产氟聚合物；用作润滑油添加剂、清洗剂、纺织品防污整理剂、抛光表面活性剂、防水剂和液晶显示屏
三氧化钼	1313-27-5	用于金属钼及钼化合物的制取；用作添加型阻燃剂、石油工业催化剂、光谱分析试剂等
氧化铟锡	50926-11-9	用于制作显示器、触摸屏、有机发光二极管、太阳能电池等的透明传导镀膜，及各种光学镀膜

加州 65 清单

加州 65 主管部门 OEHHA 至少每年更新一次“已知的可导致癌症或生殖毒性的化学品清单”，业内称为加州 65 清单，目前已经有近千种化学物质被公布。企业如有使用该清单中的物质，则必须给予“清晰且合理”的警告标签，否则相关企业必须用科学的数据来证明其物质浓度在消费者正常使用过程中摄入量小于安全港水平。

STC (香港标准及检定中心) 是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构，在全球多处设有获 ISO/IEC 17025 认可的检测实验室，而且具有近 60 年消费品检测经验，可为您提供快捷、可靠的符合性评定服务！

如欲了解更多相关资讯，请与我们联系：

香港：hkcfcd@stc.group

东莞：dgcfd@stc.group

上海：shcfcd@stc.group

常州：czstc@stc.group

越南：vnstc@stc.group

日本：jpo@stc.group

美国：usstc@stc.group

德国：grstc@stc.group

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的资料来源取得。该资料的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该资料而产生的后果承担任何法律责任。