

全氟壬酸 (PFNA) 及其盐类添加到加州65化学品清单中

产品名称	全氟壬酸 (PFNA) 及其盐类添加到加州65化学品清单中
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

12月29日，环境健康危害评估办公室 (OEHHA) 公布：自2021年12月31日起，将全氟壬酸 (PFNA) 及其盐类添加到加州已知会导致生殖毒性的化学品清单中，以符合1986《安全饮用水和有毒物质强制执行法》（即CA65提案）。

12月22日，环境健康危害评估办公室 (OEHHA) 公布：自2021年12月24日起，将全氟辛烷磺酸 (PFOS) 及其盐类以及转化物和降解前体添加到加州已知会致癌的化学品清单中，以符合1986《安全饮用水和有毒物质强制执行法》（即CA65提案）。

12月17日，环境健康危害评估办公室 (OEHHA) 公布：自2021年12月17日起，将添加四氢呋喃 (CAS 编号 109-99-9)、丙烯酸 2-乙基己酯 (CAS 编号 103-11-7)、丙烯酸甲酯 (CAS 编号. 96-33-3) 和三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 (工业级) 添加到加州已知会致癌的化学物质清单，以符合1986《安全饮用水和有毒物质强制执行法》（即CA65提案）。

今年3月，环境健康危害评估办公室 (OEHHA) 公布：自2021年3月19日起，将三氧化钨 (CAS 编号 1313-27-5) 和氧化铟锡 (CAS 编号 50926-11-9) 添加到加州65已知会导致癌症的化学品清单中。

今年，加州环境健康危害评估办公室 (OEHHA) 发布了四次更新加州65化学品清单，共8个化学品。

Chemical 化学物质	毒性类型	列入机构	CAS号	列入时间	
2-Ethylhexyl acrylate 丙烯酸2-乙基己酯	cancer	LC	103-11-7	2021年12月17日	/

Indium tin oxide 氧化铟锡	cancer	LC	50926-11-9	2021年3月19日	/
Methyl acrylate 丙烯酸甲酯	cancer	LC	96-33-3	2021年12月17日	/
Molybdenum trioxide 三氧化钼	cancer	LC	1313-27-5	2021年3月19日	/
Perfluorononanoic acid (PFNA) and its salts 全氟壬酸 (PFNA) 及其盐	male	SQE	---	2021年12月31日	/
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) and its salts and transformation and degradation precursors 全氟辛烷磺酸及其盐 、转化物 and 降解前体	cancer	SQE	---	2021年12月24日	/
Tetrahydrofuran 四氢呋喃	cancer	LC	109-99-9	2021年12月17日	/
Trimethylolpropane triacrylate, technical grade 三羟甲基丙烷三丙烯酸 酯 (工业级)	cancer	LC	---	2021年12月17日	/

全氟壬酸 (PFNA) 及其盐类，全氟辛烷磺酸 (PFOS) 及其盐类以及转化物 and 降解前体：

都是属于PFAS（全氟烷基化合物）里面的物质，因为PFAS的物理和化学特性包括防油、防水、耐高温等，所以被广泛应用于各种消费品的防水或防污，包括防污和防水织物、食品接触的纸和纸板、不粘产品（例如：特氟龙）、抛光剂、蜡、消防泡沫和清洁产品等，在电子电器行业也被广泛应用于半导体、PCB板及多种电子产品。

丙烯酸2-乙基己酯和丙烯酸甲酯：

用作聚合单体，用于软性聚合物，在共聚物中起内增塑作用；也常用于涂料、纺织品、造纸、皮革、建筑粘合剂等工业用的各种树脂。

氧化铟锡：

用于增加材料的电导性，主要用于制作液晶显示器、平板显示器、等离子显示器、触摸屏、有机发光二极管、以及太阳能电池、和防静电镀膜还有EMI屏蔽的透明传导镀膜。

三氧化钼：

冶金工业用作粉末冶金原料、制作各种钼金属材料,在化工工业中用作各种钼化合物的钼源添加剂、钼系催化剂的原料。在机械零件中用作固体润滑的底膜。高纯三氧化钼用于还原钼粉，裂变催化剂、加氢催化剂、颜料、陶瓷和玻璃的生产。

四氢呋喃：

可用于生产弹力氨纶纤维。同时也是一种常用的优良溶剂，特别适用于溶解PVC、聚偏氯乙烯和丁苯胺，广泛用作表面涂料、印刷油墨、薄膜涂料的溶剂，保护性涂料，萃取剂和人造合成皮革的表面处理剂。

三羟甲基丙烷三丙烯酸酯（工业级）：

用于紫外线固化涂料和油墨的反应稀释剂，同时还广泛用于光固油墨，表面涂层、涂料及粘合剂中，并赋予良好的耐磨性和硬度附着力及光亮度。

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”，即加州65清单，目前已经有收录一千多种化学品。

企业如有使用该清单中的化学品，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。

CA65化学品清单频繁更新，商通检测在此提醒相关企业，及时调查自身产品CA65有害化学品的含有情况，确保产品的符合CA65提案要求。