

加州65是什么？怎么做加州65?CA65、CP65或PROP 65又分别是什么？

产品名称	加州65是什么？怎么做加州65?CA65、CP65或PROP 65又分别是什么？
公司名称	深圳市环通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道南昌社区航城大道华丰国际机器人产业园B栋一层
联系电话	15019214175 15019214175

产品详情

加州65是什么？怎么做加州65?CA65、CP65或PROP 65又分别是什么？

一、加州65简介

加州65简介

加州65，又称CA65、CP65或PROP 65。加州65号提案于1986年11月颁发，法案的目的在于管控有毒有害物质的使用，以防止和降低对人体和环境的危害。保护美国加州居民及该州的饮用水水源，使水源不含已知可能导致癌症、出生缺陷或其他生殖发育危害的物质。目前已有超过850种化学品被列入关注清单，而且随着对更多化学品的评估，该清单还会持续增加。

美国加州65认证也叫加州65提案，英文全称California Proposition 65，同时也可以叫CA65认证，CP65认证或者Prop65认证，是美国的化学认证，测试产品总铅，总镉，邻苯，双酚A等化学项目的，

加州65法案管控清单本身并未对物质设定限值，产品中有害物质的管控限值，参考已有的针对此类产品的诉讼案或协议，这些文件中，可能会达成针对某类产品中某些物质的限值要求以及测试方法。案例所涉及的高风险物质包括铅、镉、邻苯、双酚A等物质。

2021年期间，加州65有害物质清单频繁更新，分别于2021年3月、12月期间更新4次包括8项物质，新增物质为相关执法者重点关注的物质，后续也将是诉讼的高风险物质，且8项物质用途较广，涉及产品众多，因此对相关输美产品有重大影响

二、适用地区和产品

对一切在加州出售的产品均需要进行加州65测试。

目前，对珠宝首饰、工艺礼品，服装，箱包鞋类，玩具，儿童保育用品，陶瓷玻璃制品，铝制炊具，自行车，电气装置，电线电缆，配饰，运动产品，家具等众多产品都作出了限量规定，其中广泛的限制物质为铅，其次是邻苯二甲酸盐，镉，甲醛等。

加州65认证主要测试产品总铅、总镉、邻苯二甲酸、双酚A测试，其中需要注意的是：铅含量限值要求100ppm，镉含量限值要求300ppm。

三、限值要求

以下仅为部分产品限值，仅作参考：

马林CIV1105656

乙烯涂层椅子

每个可接触组件中的邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）含量小于等于1000ppm

阿拉米达HG12633575

万圣节服饰、配件；万圣节房屋内外装饰和游戏用品

砷： 25ppm 镉： 75ppm（可溶解含量）； 300ppm（总含量），不得有意向儿童用品中（12岁及以下）添加镉，同时此类产品不得置于儿童口中。|邻苯二甲酸丁苄脂（BBP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）：每个含量均 1000ppm 3岁以下儿童用产品中甲醛含量： 20ppm；3岁及以上儿童，及/或成人用品中甲醛含量： 75ppm 所有表面涂层中的铅含量： 90ppm；儿童用品（12岁及以下）物料中的铅含量： 100ppm；非儿童用品物料中的铅含量： 300ppm

阿拉米达RG 09-459448

鞋类

任何可接触组件涂漆或表面涂层中的铅含量 90ppm PVC可接触组件中的铅含量 200ppm 所有其他组件中的铅含量 300ppm

马林CIV-1106114

塑料袋

邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP） 1000ppm（EPA3580A和8270C）

康特拉斯科塔县C10-03253

LED手电照明灯

铅（EPA 3050B and 6010B） 1000ppm 且任何可接触组件中的铅含量（NIOSH）9100 1.0ug

阿拉米达RG11575589

折叠椅

铅 (EPA 3050B and 6010B) 1000ppm , 或贴警示标签

马林CIV-1102079

乙烯、油布或仿皮革面

3000ppm铅 (经SW846所描述的ICP/MS 测试方法6020测试的EPA 3050 或 3050B)

阿拉米达RG11598315

CD/DVD封套手表 (塑料手表) 计算器、手电照明灯和钟表/收音机

邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (EPA 3508A和8270C或联邦、州政府常用的其他方法) 1000ppm ; 或贴警示标签

马林CIV1106341

儿童产品塑料袋

任何组件中的酞酸双 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) 1000ppm ; 也可贴警示标签

四、加州65办理流程 :

- 1、 确定产品检测项目
- 2、 填写检测申请表、确定检测标准
- 3、 样品寄送、接收 : 由申请方安排寄送样品
- 4、 产品测试、5个工作日、可加急