

油漆CP65检测 EPA-TSCA检测 有害物质测试流程

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 油漆CP65检测 EPA-TSCA检测 有害物质测试流程 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

油漆CP65检测 EPA-TSCA检测 有害物质测试流程

美国加州CP65法规内容：加州65即美国加利福尼亚州关于增加对可接触的有毒化学物质关注的提案，简称“加州65提案”。1986年11月，加利福尼亚州颁布《1986年饮用水安全与毒性物质强制执行法》，后被编纂列入加利福尼亚州健康和安全法典的25249.5-25249.13章。根据加州65提案的要求，加州每年会更新一份化学物质清单，目前已有近千种化学品被列入。提案规定：化学物质列入管制化学物质清单12个月后，如果产品中含有这些化学物质且对消费者造成暴露风险，企业需张贴警告标签，否则可能面临诉讼、高额赔偿等风险。加州65适用产品范围目前，加州65相关诉讼案涉及电子电气、玩具、食品接触材料等多个领域的电子电气产品及其原材料。

加州65常规样品要求具体视测试项目而定；加州65测试法规要求加州65检测项目根据产品类别及可接触部件材质类型测试相关的高风险物质（如铅、镉、邻苯二甲酸酯、双酚A(BPA)等）及其他加州65清单物质。“加州65”目前管控物质达近千种，清单中的物质并未设定限值。对加州65测试的必要性随着国际局势和贸易摩擦，确保产品满足加州65法案的要求，已成为诸多产品生产商及出口商赢得美国市场的关键。建议企业根据产品类型，查找已有诉讼案中对该类产品的限值要求，并调查自己产品的含有情况，确定是否符合相关诉讼案中有害物质限量要求。检测范围：1、化工材料（粉、油漆、电镀用料、辅助化工料类）；2、五金（冲压、旋压、灯架、加强板坯件类、锥管、铁网罩、铁线、万向铰、吊链、车件、软铁喉、反射板、铁接头类）；压铸（压铸件、压铸饰粒、压铸接头）；3、小五金（标件、空心螺柱、螺母、介子、垫片）；4、吊珠(水晶珠、玻璃珠、亚加力件)；塑料（封箱胶、泡片、PE袋、垫片、配重座、胶罩类）；5、包材+胶水+油墨(彩盒、外箱、纸盒、纸板、纸卡)、标贴（含油墨）、纸托；6、电气件（如灯头、电线、地线、开关、驱动、LED灯板、电子元器件、光源等）；7、玻璃罩、玻璃片、胶罩、布罩PVC、线扣、护线套、绝缘片、胶托垫；8、胶垫片、防火棉、绒布垫、泡盒、泡件；套管（纤维管、黄腊通、热收缩管）；9、木制品、树脂件、干燥剂、铜焊条等未提及的灯体上使用的其它物料。