

加州65，美国加利福尼亚州第65号提案

产品名称	加州65，美国加利福尼亚州第65号提案
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

CPSIA和Prop65邻苯二甲酸盐检测

美国加利福尼亚州*近收紧1986年前通过的《第65号提案（ Proposition 65 ）》，引起各地区供应商关注。条例把700多种化学物质列为“ 已知可致癌 ”或“ 已知可导致生殖系统受损 ”的物质，其中包括铅和镉等常见金属；并规定商家须于可能释出该等物质的消费品附上“ 清晰和合理 ”的警告标签。

根据《第65号提案》，营运过程所牵涉的任何人士，包括零售商、进口商、分销商以及海外出口商、贸易商和生产商等均须遵守有关规定。假若有关人士违规，市民或环保团体可以代表公众提出诉讼，法庭可就过去1年每种售予加州消费者的问题产品判处*高2,500美元的罚款。如果控方获胜，代表市民提出起诉的律师除收取律师费外，亦可索回调查费用，总额往往高达100万美元或以上。

陶瓷餐具是《第65号提案》针对的对象之一。《第65号提案》*近一次的重大修订是在1993年。据专营餐具有关商家表示，以前只有接触食品的餐具表面受到管制，现在条文修订了有关定义，他们必须遵守。2005年8月，条例涵盖的新订产品范围获法庭批准，新增对玻璃及陶瓷器具外部非食物接触面的有色装饰部分(包括颜料及装饰)加以管制。

就饰花玻璃器具来说，用来装饰外部“ 边唇 ”范围(即顶部20毫米)的物料，*多只能含有200ppm的铅或800ppm的镉。边唇范围以下，器具外部的装饰*多只可含有600ppm 的铅或4,800ppm的镉，未超标者毋须附上《第65号提案》规定的警告标签。此外，如果边唇范围并无装饰，以及对所有装饰面进行NIOSH 9100拭抹测试，显示释铅量不足1微克，释镉量不足8微克，则毋须附上警告标签

条例规定，根据24小时醋酸铅溶液测试结果，扁平陶瓷餐具(例如碟子)的食物接触面所释出的铅，浓度不得超过百万分之0.226 (0.226 ppm)，陶瓷空心餐具(例如茶杯和水杯)内部食物接触面所释出的铅，浓度不得超过0.100ppm。陶瓷餐具方面，假若根据醋酸铅溶液测试结果，扁平陶瓷餐具的食物接触面所释出的铅，浓度不超过0.226ppm，陶瓷空心餐具内部食物接触面所释出的铅，浓度不超过0.100ppm，同时达

到适用于玻璃器具的标准，则可毋须附上关于外部装饰的警告字句。根据ASTM C-927测试结果，产品的边唇范围所释出的铅和镉亦分别不得超过每毫升 0.050微克及每毫升4.00微克。

根据《第65号提案》，假若陶瓷餐具所含物质超标，供应商必须加上警告标签。例如，含有已知可致癌化学物质的消费品，须附上「Warning: this product contains a chemical known to the State of California to cause cancer」(警告：本产品含有加州当局已知可致癌的化学物质)的警告字句。假若产品含有已知可损害生殖系统的化学物质，则须加上「Warning: This product contains a chemical known to the State of California to cause defects or other reproductive harm」(警告：本产品含有加州当局已知可导致生殖系统受损的化学物质)的警告字句。

提醒出口美国加州有关企业，尽早进行技术评估和准备，确保有装饰的玻璃及陶瓷器具符合《第65号提案》的规定，以免造成不必要损失。