

深圳欧盟ROHS2.0产品检测范围 ca65/cp65测试标准是什么

产品名称	深圳欧盟ROHS2.0产品检测范围 ca65/cp65测试标准是什么
公司名称	东莞市速准检测技术有限公司
价格	88.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道牛山商业街18号2栋301室 02（注册地址）
联系电话	0769-22235525 13660020159

产品详情

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，大家可以咨询东莞市速准检测技术有限公司技术人员沟通相关限值要求。

截止目前，《加州65法案》诉讼案中的产品包括手提包、鞋类、腰带、服装、时尚配饰、首饰、厨房用具、铜饰产品、运动用品、手工工具、家具等众多产品。较一项协议强调了调整各类万圣节产品时对其中的砷、镉、甲醛、铅和邻苯二甲酸酯的要求。

加州法院还和被告零售商达成如下协议，零售商不得采购、进口、制造和提供没有经过第三方测试的、含铅*标的产品，销售给加州的消费者。

一、加州65认证具体的要求如下：

- 1、从2010年12月1日起，配件涂层中的铅不得*过90ppm。
- 2、从2010年12月1日起，可接触的皮革配件（包括合成皮革）不得*过600ppm，从2011年1月1日起要降为300ppm。（在过渡期，产品含有不同的皮革小块组成，可以销售但须有以下警告语之一：）A、警告：此产品含有加州众所周知的物质铅，有致畸和生殖毒性的危害。不要让小孩放进嘴里和咀嚼。B、警告：此产品含有加州众所周知的物质铅，有致畸和生殖毒性危害。不要放进嘴里和咀嚼。3、从2010年12月1日起，可接触的聚氯乙烯（PVC）配件配不得*过300ppm，从2011年12月1日起要降为200ppm。4、从2010年12月1日起

，除了方晶锆石，水晶、玻璃或莱茵石，其他可接触的配件不得*过300 ppm。5、从2011年12月1日起，被告零售商不得在加州销售和提供从2010年12月1日开始实施的含铅限值的产品。6、从2012年12月1日起，被告零售商不得在加州销售和提供从2011年12月1日开始实施的含铅限值的产在和解协议实施15天内，这些被告供应商也同意支付罚款。另外，此协议也允许其他零售商加入此和解协议。

ROHS环保产品认证详细介绍；

RoHS是“控制在电子电器产品上应用有害物”的简称。

*开始，RoHS的简称主要运用于EC命令2002/95/EC。为了能更准确的说明其含意，在2011年6月8日，欧盟国家条文（EU RoHS）里的2011/65/EU命令获得了进一步的改动。针对出入口我国的商品，在GB/T 26572-2011“电子信息产品污染控制管理条例”规章内有相近的要求（我国RoHS）。

两个体系也是通过监管6种重金属超标化学物质、溴化无卤阻燃剂及增粘剂的应用以保障人体健康与环境。而二者的不同之处取决于新产品的日期和标识

SJ/T11364-2014“控制在电子电器产品上应用有害物的标识”明确了在2016年7月1号以后生产制造并进口的到国内的商品上须按规定另附标识。

欧盟国家RoHS命令里的第4（3）条“...针对2017年7月22号以后推送到市场中的工业生产监控和操纵仪器设备”增加了CE标志的内涵和欧盟国家产品检测报告的范畴。

ROHS认证是欧盟国家强制的认证标示，进出口到欧盟国家的产品务必进行ROHS认证，ROHS认证大家都非常常见了，是环保认证，ROHS认证也算是比较普遍的认证范围了，目前在中国和欧盟成员国有着密切的贸易合作，对于和欧盟成员国公有制合作的公司来说，更应该把握ROHS认证的相关介绍。

ROHS新规范10项有害物是哪10项？

RoHS2.0检验项目（2011/65/EC命令改成RoHS10项 RoHS资格证书(CE资格证书)）

铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6)，多溴联苯(PBBs)跟多溴二苯醚(PBDEs)，增邻苯二甲酸二正丁酯

(DBP), 邻苯二甲酸正丁基苄酯(BBP), 邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP), 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)。

RoHS一共列举六种有害物质检测, 包含: 铅Pb, 镉Cd, 汞Hg, 六价铬Cr6, 多溴二苯醚PBDE, 多溴联苯

RoHS命令涉及到的产品范围非常普遍, 几乎涵盖了全部电子器件、家用电器、诊疗、通讯、小玩具、智能安防信息内容等商品, 它不但包含整个设备商品, 并且包含生产制造整个设备所使用的零部件、原料及包装件, 关联到整个生产流程。

ROHS 2.0 新规范详细介绍;

欧盟成员国****政府工作报告(OJ)发布RoHS2.0修订指令(EU)2015/863, 欧盟成员国RoHS2.0更新终于完美收官, 由原来的六项管控化合物: 铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(CrVI)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE), 变为十项管控化合物, 提升邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二甲苯基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二丙基酯(DBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)(统称邻苯4P), 此前曾经在ROHS2.0里被首先选择纳入鉴定化学物质六溴环十二烷(HBCCD)没被公布列入限制化合物清单。该十项管控化合物监管限制均是0.1%。

此修订指令公布后, 欧盟成员国各成员国必须在二零一六年12月31号先前将这一指令变成的法律法规并实行。且在今年的7月22日起所有输欧电子电器产品(除诊治和视频监控系统)都应考虑到该限制要求。二零二一年7月22日起, 医疗器械(包括人体以外医疗器械)和视频监控系统(包括工业化生产视频监控系统)都将纳入该管控范围。此外, 已属REACH零配件XVII第51条邻苯监管玩具产品将不受此指令中DEHP、BBP、DBP严格监管。

产品不去做RoHS认证, 将会对生产商造成无法估量的危害性, 那时候你的产品无人管, 错过市场, 假若你的产品侥幸心理进入另一方市场, 一经查出, 将遭到高额惩罚甚至刑拘, 从而, 有可能导致所有企业关店宣布破产。

ROHS有害物质检测商品覆盖面积;

ROHS验证涉及到产品范围 RoHS命令包含的电子电器产品范围与WEEE命令的管辖范围基本相同, 从总

体上，是WEEE命令附则IA中第1、2、3、4、5、6、7与10类电子器件电器设备（见WEEE命令“商品列表”），此外再加上灯泡及家庭用照明灯具。这些设备或者正常运转必须依靠电流量或磁场，或者用以电流量与磁场的造成、传送和检测的机器设备，其*大工作标准电压皆在沟通交流不得超过1000V和直流电不得超过1500V的范围之内。WEEE命令附则IA中第8类医疗器械和第9类监控和控制系统暂未被列入RoHS命令范畴，其原因是因这种设备运行的数量较少，而特色功能要求及质量标准又比较高。此外，对于那些用于对2006年7月1日前推广欧盟国家市场系统进行维修及再用的零配件，能够免去6类致癌物质的限定需求。今日根据对《ROHS认证涉及产品范围》课程的学习，我相信你对验证得到更好的了解。

ROHS2.0检验价钱;

一般ROHS2.0检测报告在500-3000上下，根据实际测试报告去进行价格，不一样组织的测试花费也是不一样的。