

加拿大玩具解读CCPSA解读/SOR解读

产品名称	加拿大玩具解读CCPSA解读/SOR解读
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

澳大利亚小玩具验证CCPSA解读/SOR验证，《加拿大消费品法案》CCPSA里的《玩具条例》SOR/2011-17明确了小玩具的机器和工艺性能、易燃性特性、化学特性、电性能和标志要求等。加拿大的技术法规一般包含法令（Act）和规章（Regulation）两大类，都由各有关单位负责人政府承担制订。法令做为行政法规，关键从宏观上要求一些基本原则，而规章则是以法令为载体，对实际产品或者特殊化学物质制订具体技术标准和实施办法。

小玩具CCPSA验证

《加拿大消费品安全法》中包含下列与小玩具相关的规章：

1) 《小玩具规章》（SOR/2011-17）

该例出玩具是设过给14岁下列少年儿童用以玩乐或学习商品、并且对小玩具物理学物理性能，易燃性特性，有机化学安全与标识等作出了有关规定。

2) 《含铅消费品条例》（SOR/2018-83）

该规章规定在正常启动时会和用户唇部接触到的小孩玩具，含铅量不能超过90mg/kg。下列三种情况可免除该规定：

a) 铅是造成零件的本质特征所必须的；

b) 并没有含铅量较小的取代构件可以用；

c) 当依照优良试验室标准进行测试时，该零部件的铅释放出来量不得超过90mg/kg。

3) 《邻苯二甲酸酯条例》（SOR/2016-188）

该法规关键要求邻苯二甲酸酯的限定：

a) 小玩具或少年儿童护理产品里的氮丙啶不可带有超出1000mg/kg的邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸苄基丁酯（BBP）；

b) 在一定可预知的方法放进四岁以内少年儿童嘴里的小玩具或少年儿童护理产品的所有一部分里的氮丙啶不可带有超出1000mg/kg的邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）或邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）。

4) 《表面涂层材料条例》（SOR/2016-193）

依据该规章的需求，小孩玩具表面喷涂原材料的总含铅量不能超过90mg/kg，总汞成分不能超过10mg/kg。

5) 《儿童饰品条例》（SOR/2018-82）

该法规强调装饰品是为15周岁以下少年儿童生产制造，尺寸、装饰设计、外包装、广告宣传或售卖的珠宝首饰，但是不包含勋章、造就勋章或其他一般有时候佩戴类似物品。

制度规定：

a) 儿童饰品中铅的成分不能超过90mg/kg；

b) 用不得超过4.5N的力能够完全装进小零件容量瓶的儿童饰品，镉含量不得超过130mg/kg。

相关电动玩具和无线通信玩具规定：

澳大利亚自主创新、科学与经济发展部（ISED）承担澳大利亚市场中的无线电设备和智能终端解读服务项目。明确了无线电设备合规一般要求，对于一般影响机器设备明确了有关的电磁兼容测试规定。出入口加拿大的电小玩具要遵守这个要求，其对外开放辐射源强度不得超过要求限制，遥控车玩具所选择的遥控器工作频率必须符合其要求。其验证方式包含向CB解读组织解读获得产品解读证书和供应商产品检

测报告 (SDoC) 二种。