

# 加拿大玩具标准SOR/2011-17 SOR/2018-83

产品名称	加拿大玩具标准SOR/2011-17 SOR/2018-83
公司名称	信达检测技术（深圳）有限公司
价格	2500.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道官田村新时代工业区七号
联系电话	13510588137 13510588137

## 产品详情

该条例主要规定邻苯二甲酸酯的限量：

a) 玩具或儿童护理用品中的乙烯基不得含有超过1000 mg/kg的邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸苝基丁酯（BBP）；

b) 在合理可预见的方式放入四岁以下儿童口中的玩具或儿童护理用品的任何部分中的乙烯基不得含有超过1000 mg/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）

根据该条例的要求，儿童玩具表面涂层材料的总铅含量不得超过90mg/kg，总汞含量不得超过10mg/kg。

5) 《儿童饰品条例》（SOR/2018-82）

该条例指出饰品主要是为15岁以下儿童制造，设计尺寸、装饰、包装、广告或销售的珠宝，但不包括徽章、成就奖章或其它通常偶尔佩戴的类似物件。

条例规定：

a) 儿童饰品中铅的含量不得超过90mg/kg;

b) 用不超过4.5N的力能完全装入小零件量筒的儿童饰品，镉的含量不超过130mg/kg。

### 有关电子玩具和无线电玩具的要求

加拿大创新、科学与经济发展部（ISED）负责加拿大市场上的无线电设备和终端设备注册认证服务。规定了无线电设备合规的一般要求，对于其他干扰设备规定了相关的电磁兼容要求。出口加拿大的电玩具必须遵守这些要求，其对外辐射的强度不能超过规定的限制，遥控玩具选择的遥控频率必须满足其规定。其认证方式包括向CB认证机构申请认证获取认证证书和供应商的符合性声明（SDoC）两种。

### 加拿大玩具产品市场准入和市场监管

加拿大《玩具条例》涉及儿童玩具在机械、易燃性、毒性、电气和发热等方面的危害。在加拿大，进口、宣传或出售不符合要求的玩具是不合法的，遵守该项法律是制造商、进口商、分销商和零售商等业内人士的责任。除电子和无线玩具外，加拿大没有儿童玩具的认证或预先审批程序。确保玩具符合加拿大法律的所有相关要求是业内人士的责任。根据《玩具条例》和《加拿大消费品安全法》的其它适用条例对玩具进行测试是核查玩具合规情况的一种手段。

### 温馨提醒

出口加拿大市场的儿童玩具产品，应根据加拿大对儿童玩具的安全管控要求，完成相关测试，保证产品安全顺利出口。玩具实验室已通过多国认可机构的ISO/IEC 17025的认可，可助力您的儿童玩具产品顺利进入加拿大市场。