

加拿大SOR/2011认证重金属检测服务

产品名称	加拿大SOR/2011认证重金属检测服务
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	2000.00/份
规格参数	检测服务:玩具认证 认证产品:玩具产品 检测机构:玩具实验室
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

加拿大SOR/2011认证重金属检测服务，玩具产品在欧盟销售必须符合如下指令要求：玩具安全指令2009/48/EC;玩具、儿童用品、礼品，出口到欧美市场还需符合：2006/66/EC 电池及蓄电池指令;1395/2004/EC 与食物接触的材料;94/62/EC 包装及其材料指令;91/338/EC 镉（Cadmium）指令;91/173/EEC 五酚指令;1999/815/EC PVC增塑剂禁令;2002/61/EC 偶氮染料指令;2011/65/EU RoHS 电子电气设备有害物质禁用指令;2012/19/EU WEEE 废弃电子电气设备指令;PVC 玩具中禁用邻苯二甲酸盐含量;色牢度测试；2005年12月14日欧盟议会和理事会颁布邻苯二甲酸盐指令(2005/84/EC)，后来被552/2009/EC取代,及即是目前的REACH 法规附件17，指令要求儿童玩具、儿童护理用品中DEHP、DBP和BBP在可塑性材料中含量低于1000ppm；DINP、DIDP和DNOP在儿童可放进口的可塑性材料中含量低于1000ppm。以上所有产品如未达到限值要求，不得置于市场销售。目前，世界各个国家和地区都针对玩具制定出严格的标准进行管制。常规的玩具测试标准主要包括国标GB6675、欧标EN 71、美标ASTM F963、美国联邦消费品安全法令CPSC、消费品安全改进法案CPSIA、加拿大危险产品(玩具)条例SOR/2011-17、日标ST2016、安全标准ISO8124及其澳洲/新西兰AS/NZS ISO 8124 等标准。美国玩具标准：玩具安全ASTM F963;物理与机械性能测试;阻燃性测试;重金属含量测试（八种有毒元素和铅总量测试）;电动玩具安全ASTM F963 + B/0 test;电动玩具电磁兼容FCC -VOC测试;无线遥控玩具FCC-ID 测试;

邻苯二甲酸酯盐（Phthalates）普遍应用于玩具、食品包装材料、建材、器械、化妆品、服装鞋子等数百种产品中。但是邻苯二甲酸酯盐超过一定量会干扰人类内分泌，不利于儿童成长发育。近年来，邻苯二甲酸酯盐受限种类一直在增加，由*早的（DEHP，DBP，BBP），到后来的6P（DEHP，DBP，BBP，DIDP，DNOP，DINP），美国一些州甚至提出8P（即在6P基础上增加了DMP和DHP）。目前，*普遍的就是6P测试. 如您需要办理玩具检测认证，我司可办理玩具EN71认证、玩具CPC认证、质检报告、SOR认证等，欢迎来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[玩具BS/EN14372检测办理周期多久](#)