

指尖陀螺玩具检测及各国测试标准

产品名称	指尖陀螺玩具检测及各国测试标准
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

指尖陀螺玩具检测及各国测试标准，指尖陀螺国外又名Finger Spinner，是一种一个轴承对称结构，可以在手指上空转的小玩具；从2016年初在北美开始流行，目前在中国市场很多的厂家都在拿国外订单，生产指尖陀螺，那么在接订单的同时会涉及到出口检测认证方面的考虑了。

下面简单讲解下指尖陀螺出口时以下国家所需要办理的认证项目

欧盟标准

- 1.欧洲玩具安全标准物理机械性能EN71-1：2011（2014）
- 2.欧洲玩具安全标准燃烧性能EN71-2：2011+A1：2014
- 3.欧洲玩具安全标准特定元素的迁移EN71-3：2013+A1：2014
- 4.2005/84/EC（REACH 附件XVII第51，52条）邻苯二甲酸盐含量

美国标准

- 1.美国玩具安全标准ASTM F963-16物理机械性能
- 2.美国玩具安全标准ASTM F963-16易燃性
- 3.美国玩具安全标准ASTMF963-16重金属
- 4.CPSC联邦条例-物理机械性能
- 5.CPSC联邦条例-易燃性

6.CPSC联邦条例-重金属元素

7.CPSIA美国消费品法案-总铅

8.CPSIA美国消费品法案-邻苯二甲酸酯

9.加州65法案-总铅

10.加州65法案-邻苯二甲酸酯

国际标准

1.国际玩具安全标准ISO8124-1：2009物理机械性能

2.国际玩具安全标准ISO8124-2：2007易燃性

3.国际玩具安全标准ISO8124-3：2010特定元素的迁移

澳洲标准

1.澳大利亚新西兰玩具标准AS/NZS ISO 8124 1：2010物理机械性能

2.澳大利亚新西兰玩具标准AS/NZS ISO 8124 2：2009易燃性

3.澳大利亚新西兰玩具标准AS/NZS ISO 8124 3：2003-特定元素的迁移3：2013+A1：84/EC（REACH附件XVII第51，52条）邻苯二甲酸盐含量

中国标准

1.GB6675.1-2014中国玩具安全第一部分基本规范

2.GB6675.2-2014中国玩具安全第二部分机械与物理性能

3.GB6675.3-2014中国玩具安全第三部分易燃性能

4.GB6675.4-2014中国玩具安全第四部分化学性能

5.GB5296.5-2006消费品使用说明第5部分：玩具加拿大标准

加拿大消费品安全法案（CCPSA）

1.玩具安全条例SOR/2011-17&SOR/2016-195-物理机械性能

2.玩具安全条例SOR/2011-17&SOR/2016-195-易燃性能

3.玩具安全条例SOR/2011-17&SOR/2016-195-化学性能-重金属

4.邻苯条例SOR/2016-188

5.表面涂层材料条例SOR/2016-193；

6.含铅消费品条例SOR/2010-273&SOR/2016-171

日本标准

- 1.日本玩具协会标准ST 2016 PART1-物理和机械性能
- 2.日本玩具协会标准ST 2016 PART2-阻燃性能
- 3.日本玩具协会标准ST 2016 PART3-化学性能

如您有相关产品需要咨询，欢迎您直接来电咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等信息。