

欧盟玩具EN71

产品名称	欧盟玩具EN71
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

欧盟玩具法规(EU)2019/1929开始全面限制甲醛2019年11月20日，欧盟官方公报发布(EU)2019/1929指令，修订欧盟玩具安全指令2009/48/EC附件II的附录C (Appendix C)，全面限制玩具产品中的甲醛。针对适合36月龄以下的儿童使用或者可置于口中的玩具，最新的限量要求如下表所示：材料限量
测试方法聚合物玩具材料 1,5 mg/L (迁移限量) EN 71-10:2005 和 EN 71-11:2005树脂胶和木材料 0,1 ml/m³ (释放量) EN 717-1:2004纺织玩具材料 30 mg/kg (含量) EN ISO 14184-1:2011皮革玩具材料 30 mg/kg (含量) EN ISO 17226-1:2008纸张玩具材料 30 mg/kg (含量) EN 645:1993 和 EN 1541:2001水基玩具材料 10 mg/kg (含量) EDQM 方法背景根据2009/48/EC要求，欧盟CLP法规 (EC) No 1272/2008) 中的致癌、致畸或生殖毒性物质 (CMR) 不应使用在玩具中。而甲醛 (CAS No. 50-00-0) 被分类为致癌物质1B类，但并未列在玩具法规附件II的附录C中，按照2009/48/EC的第三部分，在玩具产品中甲醛可以达到1 000 mg/kg的含量。然而根据WHO的数据，这样的限量并不能保护儿童的健康安全。实际上，早在2018年12月18日，欧洲委员会向世界贸易组织 (WTO) 通报了草案，该指令草案规定了36个月以下儿童使用的玩具或其他玩具材料中甲醛的特定限量。该修正案将根据玩具安全指令2009/48/EC附件II的附录C进行。征求意见期至2019年2月16日。随后一直没有正式指令发布出来，直至本次(EU) 2019/1929指令的发布。欧盟发布指令(EU)2019/1922修订玩具安全指令中的铝限值2019年11月19日，欧盟发布指令(EU)2019/1922，对欧盟玩具指令(2009/48/EC)附录II中关于铝的限值进行修订。修订如下:材质分类
铝修订前的限值(mg/kg) 铝修订后的限值(mg/kg) 举例第 类：干燥、粉末状或柔软的玩具材料 5625 2250
铅笔芯、粉笔、蜡笔等第二类：液态或粘稠的玩具材料 1406 560
泡泡水、指画颜料、彩笔水等第三类：玩具表面可刮取材料 70000 28130 陶瓷，玻璃，塑料，金属和合金，纺织品、表面涂层等
我司是由从事产品检测、流程和验货行业多年的具有丰富经验和专也技术的员工组成，是长期专也从事测试和产品流程的第三方流程、检测、检验和验货的权威机构，建有符合IEC/ISO 17025标准的CMA、CNAS L9047实验室。