

如何申请儿童画画颜料玩具标准EN71认证

产品名称	如何申请儿童画画颜料玩具标准EN71认证
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

关于玩具出口欧盟办理EN71检测项目

玩具出口欧盟办理EN71检测项目

EN 71是CE指令的一部分，是欧盟市场玩具类产品的检测认证标准，适用于在欧盟销售的所有玩具。

EN 71 Part 1:2005+A9:2009-physical &mechanical Test 物理和机械性测试

物理和机械性能 该部分主要包括跌落检测、小零件检测、锐利边缘检测、拉力检测、压力检测、线缝检测、耳鼻眼拉力、扭力检测等。

EN 71 Part 2:1993-flammability Test 易燃性测试

(a)Finished Product 成品

(b)Pile fabric or material 绒毛织物或绒毛材料

EN 71 Part 3:1994-Toxic Elements Test (19 Toxic Elements Results)

有毒金属溶出测试(19种有毒金属元素测试结果)铅、汞、镉、铬、砷、硒、钡、锑等

EN 71 Part 4:Experimental Set for Chemistry 化学实验玩具

EN 71 Part 5:Chemisty Toys(Sets) Other than Experimental Sets 非实验用化学玩具

EN 71 Part 6:Graphical Symbol for Age Warning Labelling 年龄警示标签图

EN 71 Part 7:Finger Paints 手指漆

(a)Colorants 着色剂

(b)Preservatives 防腐剂

(c)Binding agents,extenders,humectants and surfactants,ingredient review
结合剂，添加剂，保湿剂，表面活性剂，成份评估

(d)Limits for the of Transfer certain elements 数种元素的转移量

(e)Limits for primar aromatic amines 主要芳香胺含量

(f)Ethanol 乙醇

(g)pH value 酸碱

(h)Product information & Container 产品信息及包装容器

EN 71 Part 8：供户内和户外家庭娱乐用的摇摆、滑动和类似玩具

EN 71 Part 9：玩具中有机化合物通用要求

EN71-9 有机化合物的一般要求——规定了以以下暴露方式存在于每种玩具或玩具材料中的有毒化合物的迁移总量：

与嘴接触；摄取可能；皮肤接触；眼接触；吸入。

EN 71 Part 10：有机化合物的样品制备和提取

EN 71 Part 11：有机化合物的分析方法

EN 50088 Electric Toy Safety Test：电动玩具安全性

EMC Directive 89/336/EEC：电动玩具还需符合EMC电磁兼容性要求

新版指画颜料玩具标准 EN71-7:2014+A3:2020

2020年4月8日，欧洲标准化委员会(CEN)发布指画颜料玩具新版标准EN71-7:2014+A3:2020。该标准将在2020年10月之前成为国家标准，相互矛盾的国家标准zui迟应在此日期之前撤销。

相比先前版本，本标准包含以下主要变化：

在表A.1“指画涂料中常用的有机着色剂”和表A.2“指画涂料中常用的非有机着色剂”中，以“法规231/2012”代替“2008/128/EC指令”的引用，因为后者已被废除；

将甘宝素(第22项)的zui大浓度由0.5%更改为0.2%；

在附件F.6中，苯并a芘的定量极限（LOQ）从0.02 mg / kg更改为0.05 mg / kg，

编辑修订：“Benzo[]pyrene”替换为“Benzo[a]pyrene”。

该标准有望经欧洲委员会(EC)正式接受并在欧盟官方公报(OJEU)上发布成为玩具安全指令2009/48/EC的协调标准。在此之前，当前版本EN71-7:2014+A2:2018继续为欧盟玩具安全指令2009/48/EC提供符合性判定。