

# 电动泡泡机CE-EN71认证EN62115测试问题详解

产品名称	电动泡泡机CE-EN71认证EN62115测试问题详解
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

电动泡泡机是小朋友非常喜欢玩的玩具之一。外形犹如一把枪，所以也可以称之为电动泡泡枪，搭配上配制的泡泡液，按上枪的扣板，丰富的泡泡就一涌而出了，随风飘荡，在阳光的照射下变得五彩斑斓，甚是好看，小朋友欢喜地追逐着泡泡，充满了童年乐趣。

电动泡泡机出口欧盟需要做CE-EN71认证EN62115测试。EN71是欧盟市场玩具类产品的规范标准。儿童是全社会关心和爱护的群体，儿童普遍喜爱的玩具市场发展迅猛，同时各类玩具由于各方面质量问题给儿童带来的伤害也时有发生，因此\*\*\*\*对本国市场上的玩具的要正日益变得严格。EN71是欧盟国家强制执行的规范，针对为14岁以下的儿童规划的玩具。其意义是经过EN71规范对进入欧洲商场的玩具产品进行技术规范，然后减少或避免玩具对儿童的损害。儿童是全社会关心和爱护的群体，玩具则是儿童重要的玩伴，与其同时各类玩具由于各方面质量问题给儿童带来的伤害也时有发生，因此\*\*\*\*对本国市场上的玩具的要求正日益变得严格；泡泡机EN71常见项目：EN71执行的标准有许多,但通常来说，一般性玩具、日用品、工艺品、类似玩具的产品、婴儿用品等，需要做前三部分检测，也就是EN71-1，EN71-2，EN71-3这三部分的考核，方可获准进入欧盟市场。主要测试内容分别为物理和机械性测试、易燃性测试、有毒金属溶出测试。1、EN71-1EN71-1，物理和机械性能测试，主要包括尖点锐利边缘、拉力、压力测试等。EN71-1规定了从新生婴儿至14岁儿童使用的不同年龄组玩具的机械与物理性能的安全技术要求，也规定了对包装、标记和使用说明方面的要求。要求玩具在测试中不得出现坍塌、吞食、锐利边缘、噪音、尖点等一切有可能伤及儿童生命和健康的危险存在。物理机械性能具体测试项目：尖点测试、利边测试、小部件测试、压力测试、弯曲测试、冲击测试、线缝拉力测试、拉力测试、扭力测试、噪音等级、动力强度、包装膜厚度测试、弹射类玩具、头发附着测试等。2、EN71-2EN71-2，燃烧性能测试，主要包括玩具的燃烧速度，涉及到毛绒玩具、纺织品玩具和头戴式玩具等。EN71-2规定了所有玩具禁止使用的易燃材料种类。要求某些材料的燃烧时间(s)或燃烧速度(mm/s)不得超过标准规定的限值，材

料不同要求不同。主要涉及产品：(1)、戴在头上的玩具：包括胡须、触须、假发等，它们由头发、毛绒或具有相似特性的材料制成，还包括模塑和织物的面具和附着于帽子、面具等的飘逸材料。(2)、玩具变装服饰和供儿童在玩耍中穿戴的玩具：包括牛仔套服和护士制服等；(3)、供儿童进入的玩具：包括玩具帐篷、木偶剧院、棚屋、玩具管道等；(4)、含毛绒或纺织面料的软填充玩具：包括动物和公仔等。

3、EN71-3EN71-3，规定了玩具的可触及部件或材料中可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、锡）的\*大限值（八大重金属迁移测试）。EN71-3具体分析可触及性判断：用带关节的探头（假手指）试探，如果探头能够接触到的部分或部件，则认为可触及。重金属元素迁移测试原理：模拟材料在吞咽后与胃酸持续接触一段时间的条件下，从玩具材料中溶解出来的元素含量。

电动泡泡机CE认证测试标准：电动泡泡机CE认证EN62115标准，电池玩具是一种用微型电动机驱动的机动玩具。EN 62115：2020为电动玩具标准的新版本，标准规定了至少具有一种取决于电力的功能的电动玩具的安全要求。

电动泡泡机CE认证EN62115测试项目：1、测试条件2、减免试验的原则3、标识和说明4、输入功率5、发热和非正常工作6、工作温度下的电气强度7、耐潮湿8、室温下的电气强度

电动泡泡机CE认证办理流程：第一步：申请--填写中拓检测电动泡泡机CE认证EN62115测试申请表第二步：报价--根据所提供的资料（说明书，电路原理图，如是多个型号的，提供型号差异列表）确定电动泡泡机CE认证EN62115测试标准，测试时间及相应费用第三步：付款--申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付电动泡泡机CE认证EN62115测试项目费第四步：测试--测试通过，报告完成第五步：项目完成，颁发CE证书

办理电动泡泡机CE认证，请咨询中拓检测，我们将为您提供专业、高效、#的CE认证技术服务，想了解更多关于电动泡泡机CE认证如何办理，电动泡泡机CE认证标准，电动泡泡机CE认证费用，电动泡泡机CE认证需要多少时间，欢迎您拨打中拓检测服务热线