

扬州市玩具检测 EN71-1-2-3标准检测中心

产品名称	扬州市玩具检测 EN71-1-2-3标准检测中心
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/ EN71-
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

EN71-3:2013+A3:2018

2018年6月13日，欧洲标准委员会（CEN）发布了玩具安全标准新修订版EN71-3:2013+A3:2018“特定元素迁移”，对铅的限值进行了修订：

--I类玩具材料：可溶出铅的限值从13.5mg/kg变为2.0mg/kg

--II类玩具材料：可溶出铅的限值从3.4mg/kg变为0.5mg/kg

--III类玩具材料：可溶出铅的限值从160mg/kg变为23mg/kg

新标准依据2017年3月27日发布的欧盟玩具指令的修订指令（EU）2017/738。根据该修订指令，以上新限值要求将于2018年10月28日正式生效。

EN71-2及EN71-3的修订版

以前修订：

EN71-3:2013+A2:2017版本曾对测试的技术方法进行少量修订。但并未纳入协调标准清单，协调标准清单目前依然是2014版本。

另外欧盟，2018年5月16日发布的指令Directive(EU)2018/725，已要求修订六价铬限值，生效时间是2019年11月18日：

--III类玩具材料：可溶出六价铬的限值从0.2mg/kg将变为0.053mg/kg。

可以预计，EN71-3将会进一步修订。这个版本最终会不会纳入协调标准，尚需拭目以待。

但为了符合玩具指令的修订要求，法规期限后的新产品检测应使用新版标准。

EN71-1:2014+A1:2018

2018年6月27日，欧洲标准委员会（CEN）还发布了玩具安全标准新修订版EN71-1:2014+A1:2018“玩具安全-机械物理特性”。

具体修订内容，包括：

玩具及包装上的线，抽绳

飞弹，桨叶，推进装置及飞行玩具。

另外EN71-1在2015年曾出过一个prA3,该prA3修订包括对吹气玩具，玩具三轮要求等进行的修订。这些内容也合并纳入这个正式的修订版。

另外较早时间，CEN还发布过两个2018版玩具标准：

EN71-7:2014+A2:2018:

该修订只在附录A“具体要求”部份增加一个说明：某些限制，例如涉及第(EC)No1223/2009号的限制，可能意味着特殊染色剂不适合用于指画颜料。

EN71-8:2018

增加蓄水要求新条款

修改头部及颈部陷入危害要求和测试方法

修改手指陷入要求

修改秋千摆件冲击测试要求

修改秋千摆件几何形状设计要求

新增双人座秋千的跌落保护区域要求和相应测试方法

修改嘻水池的警告语标签信息，说明书信息要求

修改滑梯的稳定性和强度测试要求相关测试人数的要求

修改滑梯的稳定性和强度测试要求

修改套索钉测试方法