

玩具CE EN71 -3 详细解读，玩具出口欧洲CE EN71 -3 认证办理

产品名称	玩具CE EN71 -3 详细解读，玩具出口欧洲CE EN71 -3 认证办理
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

2019年4月，欧洲标准化委员会（CEN）发布了玩具安全标准EN 71第3部分：特定元素的迁移的2019版。

1.主要修订内容：

- a.第三类材料的六价铬的限值，由0.2mg/kg更改至0.053mg/kg，于2019-11-18生效。
- b.对于涂层样品，取消了过筛的要求，相关筛网的要求（前附录C）也已经删除，除蜡程序由正庚烷抽提6h更改为异辛烷抽提60min。
- c.修订了铬（VI）的测试方法，修订后的方法可以满足所有类别材料的限量。
- d.附录G修订了有机锡的测试方法。该方法所涉及的有机锡物质由10种变更为11种。Table G.1有机锡新增了一项DMT。

章节号变更内容3新增术语定义：样品和实验室样品；删除以下术语定义：检出限，定量限和其他材料。

4.2 table 2修订第三类材料的六价铬限量，由0.2mg/kg更改至0.053mg/kg，于2019年11月18日生效6.2.6修订试剂和仪器清单7新版把旧版的样品制备的章节7拆分为7~8章样品制备和迁移程序，样品制备表述更加容易理解，对于涂层样品，取消了过筛的要求,相关筛网的要求（前附录C）也已经删除，除蜡程序由正庚烷抽提6h更改了异辛烷抽提60min。

8.2.3修订迁移程序中有关PH值的调节过程，对于有缓冲体系的样品，需要经过四次调节PH值的操作，增加了对于迁移后PH的控制步骤9新增了对于不同元素（一般元素，六价铬，有机锡）迁移溶液的稳定性要求和测试仪器10更改了三价铬的计算方式，三价铬=总铬-六价铬11新增了实验方法验证的结果，特别是实验室间的比对结果，列举了有关方法性能的数据附录B新增了资料性附录B，方法验证的信息附录C新增了资料性附录B，对于再现性的评价附录D新增了资料性附录D，关于不同类别材料的粒径的指引附录E对一般元素的测试方法进行了少量的修订附录F修订了六价铬测试方法，修订后的方法已经能包含所有类别的限量附录G修订了有机锡的测试方法附录H基本原理的资料性附录新增采样和除蜡程序的相关原理，并修订了部分原理。