

玩具安全标准 EN 71-3:2019+A2:2024

2024年12月4日，欧洲标准化委员会 (CEN) 发布了玩具安全标准《玩具安全 第3部分：特定元素的迁移》修订版 EN 71-3:2019+A2:2024。根据计划，该标准最迟将于**2025年6月30日**成为欧盟成员国的国家标准，并且与之相冲突的国家标准将被撤销。该标准将取代现行的玩具协调标准 EN 71-3:2019+A1:2021。

主要技术变更如下：

- 删去了对含有油脂、油类、蜡或类似材料的产品脱蜡步骤，因为脱蜡步骤被发现会影响测试结果的重现性。
- 允许使用总铬 (Cr) 的迁移结果，推定产品是否符合三价铬 (Cr(III)) 和六价铬 (Cr(VI)) 的迁移限值。
- 允许使用总锡 (Sn) 迁移结果，推定产品是否符合有机锡 (Organic tin) 的迁移限值。
- 强调混合测试是对测试方法的一种更改 (即混合测试尚未在 EN 71-3:2019+A2:2024 中经过确认，混合测试可能导致结果产生偏差)。
- 引用 **CEN/TS 17973:2023** 作为水晶泥 (Slime) 的分类方法。

另外，欧洲标准化委员会 (CEN) 批准了 EN 71 系列玩具安全标准：

- **EN 71-13:2021+A2:2024** 《玩具安全 - 第13部分：嗅觉板游戏玩具、化妆套具玩具和味觉游戏玩具》
- **EN 71-18:2024** 《玩具安全 - 第18部分：水性玩具材料及聚合物玩具材料苯酚含量》
- **EN 71-19:2024** 《玩具安全 - 第19部分：玩具材料双酚A迁移》

STC 是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构，在全球多处设有获 ISO/IEC 17025 认可的检测实验室，而且具有 60 多年消费品检测经验，致力为业界提供专业、可靠及全面的检测服务！



如欲了解更多相关信息，请与我们联系

 广东省标检产品检测认证有限公司

 +86 769 8111 9888

 +86 769 8111 6222

 gdtcd@stc.group

 中国广东省东莞市大朗镇富民南路 68 号



www.stc.group