

CEN 发布 **EN 71-3:2019+A1:2021**—欧洲标准：玩具安全第三部分修订版

2021年4月14日，在技术委员会 CEN/TC 52/WG 5 完成编制后，欧洲标准化委员会(CEN)发布了最新修订的欧盟标准 EN 71-3:2019+A1:2021 玩具安全第三部分：特定元素的迁移。新版本取代了 EN 71-3:2019，预计不久将会在欧盟官方公报(OJEU)上发表。

与旧版相比，新标准在**铝元素的迁移限值**方面有重大技术变更。收紧的限值和早期玩具安全指令 2009/48/EC 修订案中所述的限值相同。“2019年11月18日修订欧盟委员会指令(EU) 2019/1922 第一条，为适应技术和科学发展，欧洲议会和理事会关于玩具安全指定 2009/48/EC 附录 II 第三部分第 13 点，关于铝”。

主要变更：

除其它变化外，2021 修订案的特殊意义在于以下三类玩具材料类别中铝迁移限值的技术变更。

铝元素的迁移限值要求	限值(mg/kg)		
	类别I	类别II	类别III
	干的、易碎的、粉末状或者易弯曲的玩具材料	液态或粘性的玩具材料	可刮取的玩具材料
原限值	5,625	1,406	70,000
新限值（指令(EU)2019/1922 修订，从2021年5月20日开始适用）	2,250	560	28,130

生效日期：

- **2021年5月20日**：2019年11月18日欧盟委员会指令(EU) 2019/1922修订玩具安全指定2009/48/EC附录II第三部分第13点规定的新的铝元素迁移限值适用于所有欧盟成员国。
- **2021年10月31日**：通过发布相同的国家标准（或背书），在所有CEN成员国国家级实施本欧洲标准的最迟日期，同时与之相冲突的国家标准作废。

参考：

<https://shop.bsigroup.com/ProductDetail/?pid=000000000030422924>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019L1922&from=EN>

STC(香港标准及检定中心)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，而且具有逾 50 年消费品检测经验，可为您提供快捷、可靠的符合性评定服务！

如欲了解更多相关资讯，请与我们联系：

香港：hktcd@stc.group

东莞：dgtcd@stc.group

上海：shtcd@stc.group

常州：czstc@stc.group

越南：vnstc@stc.group

日本：jpo@stc.group

美国：usstc@stc.group

德国：grstc@stc.group

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的资料来源取得。该资料的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该资料而产生的后果承担任何法律责任。