



玩具和儿童用品检测领域认可能力范围表述说明

1 目的和适用范围

为提高玩具和儿童用品检测领域实验室项目申请、现场评审的一致性和有效性，进一步规范该领域检测能力范围表述，促进 CNAS 认可结果更好地为相关方所理解和接受，对玩具和儿童用品检测领域认可能力范围表述给予说明。

本文件适用于检测和校准实验室对玩具和儿童用品领域（以下简称“本领域”）检测项目申请、现场评审，以及实验室认可证书（附件）的能力范围表述。

2 能力范围表述要求

2.1 检测对象

2.1.1 通常情况下，检测对象不应超过检测标准（方法）规定的适用范围。

2.1.2 如实验室的检测能力与标准（方法）的适用范围一致，应采用标准规定的检测对象名称。

2.1.3 如检测标准（方法）名称未明确其对应检测对象的名称，可根据实验室的实际检测能力概括为“玩具”、“儿童用品”、“玩具和儿童用品”等。如实验室实际的检测对象为某些标准适用范围内的单一产品，可表述为具体的产品名称如“玩具车”、“儿童椅”等。

2.1.4 检测对象名称可在实验室的能力范围中重复出现。

2.2 项目/参数

2.2.1 本领域方法标准对应的项目/参数应对项目/参数展开分别表述；单一产品的产品标准可选择全部参数或部分参数的表述方式并对项目/参数进行展开。

2.2.2 对于同一检测标准（方法），应以标准（方法）为基准，项目/参数应按照检测标准（方法）的条款顺序排列，确保同一标准（方法）的检测项目/参数相邻。

2.3 领域代码

领域代码应按照 CNAS—AL06《实验室认可领域分类》进行填写。

2.4 检测标准（方法）名称及编号（含年号）

2.4.1 对于包含检测方法的标准，应按照检测能力进行归类；对于不包含检测方法，仅用于符合性判断的标准，应按照判定标准进行归类。

2.4.2 对于行业通用的技术法规，如包含检测方法可按照检测能力进行归类；如仅用于符合性判断，可按照判定标准进行归类。

2.4.3 检测标准（方法）名称及编号（含年号）填写应包含标准名称、标准编号、版本号、修正案及年号等完整信息，并按照标准名称、标准编号、版本号、修正案及年号、依次排列。

2.4.4 使用包含检测方法的技术法规作为检测标准（方法）的，通常应包含法规名称、编号等信息，适用时还应包括生效日期、条款号等信息，并按照法规名称、编号、生效日期、条款号依次排列。

注：部分法规编号可能包含了其生效日期，可以只填写编号。对于部分海洋法系动态实时更新的法规，如美国的 CFR 系列法规，在确保实验室具备最新版本检测能力的前提下，可不填写法规的具体日期。

2.4.5 本领域的检测标准（方法）在检测能力表中的顺序宜按照国家标准、行业标准、国际标准、国外标准、技术法规、非标方法等依次排列。对于系列标准（方法）宜按照标准编号的顺序依次排列。

2.4.6 如检测依据为实验室自制或非标准方法，表述应当包括该方法的编号及完整名称，并应在说明栏注明该方法为实验室自制方法或非标准方法。

2.4.7 如检测对象超出检测标准（方法）的使用范围，应填写参考的检测标准，并在说明中注明非标准方法，并对检测标准（方法）的使用范围进行限定。

2.5 说明

2.5.1 可用“只测”或“不测”对部分项目以及对检测量程和/或检测方法、特定使用范围等方面进行说明。

2.5.2 当使用“不测”时，对于检测标准（方法）的全部检测项目，应确保除“不测”的内容，实验室具备其余全部检测能力。

2.5.3 应注明限制的具体项目及检测范围，如需对某些检测标准（方法）的部分条款进行限制，应注明被限制条款的条款号及具体名称，不宜只对条款号进行限

制。

2.5.4 如需对检测标准（方法）的某些条款下的内容进行限制，限制范围表述应包含该条款号、具体项目和受限内容。

2.6 备注

应视具体情况备注扩项、变更等信息。

2.7 特殊要求

对于某些管理机构对于认可能力的证明存在特殊要求的，如美国 CPSC 对 ASTM F963 的能力表述提出了要求，将检测标准（方法）打开到具体的标准条款时，应注明条款号及条款名称。

3 中英文表述对照要求

3.1 实验室的英文能力范围表述应与中文一一对应，满足本文件第 2 条所述表述要求。

3.2 如检测标准（方法）为国际标准、国外标准（英文版）时，英文检测标准（方法）能力范围表述应按照原文规范填写，中文检测标准（方法）能力范围表述应参照本领域专业术语进行准确翻译。

3.3 如检测标准（方法）为国家标准、行业标准等国内标准时，中文检测标准（方法）能力范围表述应按照原文规范填写，英文检测标准（方法）能力范围表述应参照本领域专业术语进行准确翻译。

3.4 中文能力范围表述“说明”栏中的内容，英文版本中也应使用英文对照表述。

附件：

玩具和儿童用品检测领域认可能力范围表述示例

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-----------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 1 | 玩具 | 1 | 正常使用 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.1 | | |
| | | 2 | 可预见的合理滥用 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.2 | | |
| | | 3 | 材料 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.3 | | |
| | | 4 | 小零件 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.4 | | |
| | | 5 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.5 | | |
| | | 6 | 边缘 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.6 | | |
| | | 7 | 尖端 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.7 | | |
| | | 8 | 突出部件 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.8 | | |
| | | 9 | 金属丝和杆件 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.9 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---------------------|--------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.10 | | |
| | | 11 | 绳索和弹性绳 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.11 | | |
| | | 12 | 折叠机构 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.12 | | |
| | | 13 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.13 | | |
| | | 14 | 弹簧 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.14 | | |
| | | 15 | 仿制防护玩具(头盔, 帽子, 护目镜) | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.17 | | |
| | | 16 | 弹射玩具 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.18 | | |
| | | 17 | 水上玩具 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.19 | | |
| | | 18 | 含有热源的玩具 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.23 | | |
| | | 19 | 液体填充玩具 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.24 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|----------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 20 | 口动玩具 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.25 | | |
| | | 21 | 声响要求 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 4.28 | | |
| | | 22 | 机械物理性能 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.1 | | |
| | | 23 | 小零件测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.2 | | |
| | | 24 | 某些特定玩具的形状及尺寸测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.3 | | |
| | | 25 | 小球测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.4 | | |
| | | 26 | 毛球测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.5 | | |
| | | 27 | 学前玩偶测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.6 | | |
| | | 28 | 玩具部分或部件的可触及性测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.7 | | |
| | | 29 | 锐利边缘测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.8 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 30 | 锐利尖端测 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.9 | | |
| | | 31 | 塑料薄膜厚度测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.10 | | |
| | | 32 | 绳索测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.11 | | |
| | | 33 | 仿制防护玩具的冲击测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.14 | | |
| | | 34 | 弹射物、弓箭动能测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.15 | | |
| | | 35 | 温升测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.18 | | |
| | | 36 | 液体填充玩具的渗漏测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.19 | | |
| | | 37 | 膨胀材料测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.21 | | |
| | | 38 | 折叠机构及滑动机构测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.22 | | |
| | | 39 | 可洗涤玩具的预处理 | 0501 01 | 玩具安全-第 2 部分： 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.23 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---|--------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 40 | 可预见的合理滥用测试 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.24 | | |
| | | 41 | 声压级的测量 | 050101 | 玩具安全-第 2 部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.25 | | |
| 2 | 玩具 | 1 | 一般要求 | 050102 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 4.1 | | |
| | | 2 | 头戴玩具 | 050102 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 4.2 | | |
| | | 3 | 化妆服饰 | 050102 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 4.3 | | |
| | | 4 | 供儿童进入的玩具 | 050102 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 4.4 | | |
| | | 5 | 具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具 | 050102 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 4.5 | | |
| | | 6 | 伸出玩具表面长度大于或等于 50mm,由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等玩具的测试 | 050102 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 5.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---|------------|---|-------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 7 | 伸出玩具表面长度小于 50mm,由毛发、毛绒或其他类似材料制成的胡须、触须、假发等玩具和整体或部分为模压面具的测试 | 0501 02 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 5.3 | | |
| | | 8 | 头戴玩具上的飘拂物头巾、头戴饰物等,整体或部分遮盖面部的纺织物面具,玩具化妆服饰,供儿童进入的玩具的测试 | 0501 02 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 5.4 | 不包括 4.2.2 和 4.2.3 涵盖的玩具 | |
| | | 9 | 最大尺寸为 520mm 的软体填充玩具的测试 | 0501 02 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 5.5 | | |
| | | 10 | 最大尺寸大于 520mm 软体填充玩具的测试 | 0501 02 | 玩具安全 第 3 部分:易燃性能 GB6675.3-2014 5.6 | | |
| 3 | 玩具 | 1 | 特定元素迁移 (铅、镉、铬、钡、锑、砷、硒、汞) | 0501 04 | 玩具安全 第 4 部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 | | |
| 4 | 玩具 | 1 | 总铅 | 0501 04 | 玩具表面涂层中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016 | | |
| 5 | 玩具 | 2 | 正常使用 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分:机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.1 | | |
| | | 3 | 可预见的合理滥用 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分:机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.2 | | |
| | | 4 | 材料 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分:机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.3 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-------------------|------------|--|-----------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 5 | 小零件 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.4 | | |
| | | 6 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.5 | | |
| | | 7 | 边缘 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.6 | | |
| | | 8 | 尖端 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.7 | | |
| | | 9 | 突出部件 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.8 | | |
| | | 10 | 金属丝和杆件 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.9 | | |
| | | 11 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.10 | | |
| | | 12 | 绳索和弹性绳 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.11 | 不测： 4.11.7 飞行玩具的绳索， 细绳或线 | |
| | | 13 | 折叠机构 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.12 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-------------------|--------|--|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 14 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.13 | 不测： 4.13.3 乘骑玩具的传动链或皮带 | |
| | | 15 | 弹簧 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.14 | | |
| | | 16 | 仿制防护玩具，如头盔，帽子，护目镜 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.17 | | |
| | | 17 | 弹射玩具 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.18 | 不测： 4.18.4.1 口动弹射玩具 | |
| | | 18 | 旋翼和螺旋桨 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.19 | | |
| | | 19 | 水上玩具 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.20 | | |
| | | 20 | 含有热源的玩具 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.24 | | |
| | | 21 | 液体填充玩具 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.25 | | |
| | | 22 | 口动玩具 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.26 | 不测： 4.26 c) 口动玩具的耐久性测试 | |
| | | 23 | 声响要求 | 050101 | 玩具安全-第 1 部分：机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 4.29 | 不测：火药帽和推拉玩具的噪音测试 | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|----------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 24 | 总则 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.1 | | |
| | | 25 | 小零件测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.2 | | |
| | | 26 | 某些特定玩具的形状及尺寸测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.3 | | |
| | | 27 | 小球测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.4 | | |
| | | 28 | 毛球测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.5 | | |
| | | 29 | 学前玩偶测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.6 | | |
| | | 30 | 玩具部分或部件的可触及性测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.7 | | |
| | | 31 | 锐利边缘测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.8 | | |
| | | 32 | 锐利尖端测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.9 | | |
| | | 33 | 塑料薄膜厚度测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.10 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-----------------|------------|--|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 34 | 绳索测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.11 | 不测： 5.11.3 绳的线电 阻率测试 | |
| | | 35 | 覆盖面部玩具的 冲击测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.14 | | |
| | | 36 | 动能测试和撞墙 测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.15 | | |
| | | 37 | 温升测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.18 | | |
| | | 38 | 液体填充玩具的 渗漏测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.19 | | |
| | | 39 | 膨胀材料测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.21 | | |
| | | 40 | 折叠或滑动机构 测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.22 | | |
| | | 41 | 可洗涤玩具的预 处理 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.23 | | |
| | | 42 | 可预见的合理滥 用测试 | 0501 01 | 玩具安全-第 1 部分： 机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.24 | 不测： 5.24.4 除玩具滑 板车外的 有轮乘骑 玩具的动 态强度测 试 | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--|--------|--|------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 43 | 声压级的测量 | 050101 | 玩具安全-第1部分:机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.25 | 不测:火药帽和推拉玩具的噪音测试 | |
| | | 44 | 弹射距离的测量 | 050101 | 玩具安全-第1部分:机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.35 | | |
| | | 45 | 刚性弹射物端部的评估 | 050101 | 玩具安全-第1部分:机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.36 | | |
| | | 46 | 吸盘弹射物的长度 | 050101 | 玩具安全-第1部分:机械和物理性能 ISO 8124-1:2014 5.37 | | |
| 6 | 玩具 | 1 | 特定元素迁移 (镉、锑、铅、汞、钡、硒、砷、铝、硼、铬、钴、铜、锰、镍、锶、锡、锌) | 050104 | 玩具安全 第三部分 特定元素的迁移 EN71-3:2019 | | |
| | | 2 | 迁移有机锡(甲基锡、单丁基锡、二丁基锡、三丁基锡、四丁基锡、辛基锡、二辛基锡、二丙基锡、二苯基锡、三苯基锡) | 050104 | 玩具安全 第三部分 特定元素的迁移 EN71-3:2019 | | |
| 7 | 玩具 | 1 | 特定元素迁移 (镉、锑、铅、汞、钡、硒、砷、铝、硼、铬、钴、铜、锰、镍、锶、锡、锌) | 050104 | 玩具安全 第三部分 特定元素的迁移 BS EN71-3:2019 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--|--------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 迁移有机锡（甲基锡、单丁基锡、二丁基锡、三丁基锡、四丁基锡、辛基锡、二辛基锡、二丙基锡、二苯基锡、三苯基锡） | 050104 | 玩具安全 第三部分 特定元素的迁移 BS EN71-3:2019 | | |
| 8 | 玩具 | 1 | 材料质量 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.1 材料质量 | | |
| | | 2 | 易燃性 | 050102 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.2 易燃性 | | |
| | | 3 | 总铅 | 050104 | 美国消费者安全标准规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.3.5 & 8.1 & 8.2 & 8.3 | | |
| | | 4 | 发声玩具 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.5 发声玩具 | | |
| | | 5 | 小零件 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.6 小零件 | | |
| | | 6 | 可触及边缘 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.7 可触及边缘 | | |
| | | 7 | 突出物 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.8 突出物 | | |
| | | 8 | 可触及尖端 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.9 可触及尖端 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|----------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 9 | 金属丝或杆件 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.10 金属丝或杆件 | | |
| | | 10 | 钉子和紧固件 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.11 钉子和紧固件 | | |
| | | 11 | 塑料薄膜 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.12 塑料薄膜 | | |
| | | 12 | 折叠机构和铰链 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.13 折叠机构和铰链 | | |
| | | 13 | 玩具中的绳子,带子和橡皮筋 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.14 玩具中的绳子,带子和橡皮筋 | | |
| | | 14 | 车轮,轮胎和轮轴 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.17 车轮,轮胎和轮轴 | | |
| | | 15 | 孔、间隙及机械装置的可触及性 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.18 孔、间隙及机械装置的可触及性 | | |
| | | 16 | 仿制防护装置 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.19 仿制防护装置 | | |
| | | 17 | 出牙器和出牙用玩具 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.22 出牙器和出牙用玩具 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 18 | 摇铃 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.23 摇铃 | | |
| | | 19 | 挤压玩具 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.24 挤压玩具 | | |
| | | 20 | 可附在婴儿床或婴儿用围栏上的玩具 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.26 可附在婴儿床或婴儿用围栏上的玩具 | | |
| | | 21 | 填充类玩具 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.27 填充类玩具 | | |
| | | 22 | 婴儿小推车和婴儿车玩具 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.28 婴儿小推车和婴儿车玩具 | | |
| | | 23 | 气球 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.31 气球 | | |
| | | 24 | 带球形末端的玩具 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.32 带球形末端的玩具 | | |
| | | 25 | 弹球 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.33 弹球 | | |
| | | 26 | 球 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.34 球 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 27 | 绒球 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.35 绒球 | | |
| | | 28 | 半球形玩具 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.36 半球形玩具 | | |
| | | 29 | 磁体 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.38 磁体 | | |
| | | 30 | 标识要求 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 5 标识要求 | | |
| | | 31 | 使用说明 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 6 使用说明 | | |
| | | 32 | 生产商标识 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 7 生产商标识 | | |
| | | 33 | 一般要求 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.1 一般要求 | | |
| | | 34 | 正常使用 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.5 正常使用 | | |
| | | 35 | 滥用测试 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.6 滥用测试 | | |
| | | 36 | 冲击测试 | 0501 01 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.7 冲击测试 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---------------|--------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 37 | 部件移除的扭力测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.8 部件移除的扭力测试 | | |
| | | 38 | 部件移除的拉力测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.9 部件移除的拉力测试 | | |
| | | 39 | 压力测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.10 压力测试 | | |
| | | 40 | 车轮,轮胎和轮轴的移除测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.11 车轮,轮胎和轮轴的移除测试 | | |
| | | 41 | 挠曲测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.12 挠曲测试 | | |
| | | 42 | 绒球 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.16 绒球 | | |
| | | 43 | 噪音测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.20 噪音测试 | | |
| | | 44 | 塑料薄膜厚度 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.22 塑料薄膜厚度 | | |
| | | 45 | 绳圈和绳子的测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.23 绳圈和绳子的测试 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---------------|--------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 46 | 磁铁测试方法 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.25 磁铁测试方法 | | |
| | | 47 | 锁定装置的测试方法 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.26 锁定装置的测试方法 | | |
| | | 48 | 固体和软体玩具的易燃性测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 A5. 固体和软体玩具的易燃性测试程序 | | |
| | | 49 | 纺织品的易燃性测试 | 050101 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 A6.纺织品的易燃性测试程序 | | |
| | | 50 | 电池驱动玩具 | 050103 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.25 电池驱动玩具 | | |
| | | 51 | 电池驱动玩具的马达锁定测试 | 050103 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.17 电池驱动玩具的马达锁定测试 | | |
| | | 52 | 电池驱动乘骑玩具测试 | 050103 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.18 电池驱动乘骑玩具测试 | | |
| | | 53 | 含二次电池或电池组的玩具 | 050103 | 标准消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 8.19 含二次电池或电池组的玩具 | | |
| 9 | 儿童推车 | | 全部参数 | 052301 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--------------------|------------|------------------------------------|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 1 | 材料质量 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.1.1 | | |
| | | 2 | 特定可迁移元素 最大限量 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.1.2 | | |
| | | 3 | 金属表面 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.2 | | |
| | | 4 | 燃烧性能 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.3 | | |
| | | 5 | 结构 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.4 | | |
| | | 6 | 基本尺寸 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.5 | | |
| | | 7 | 推车的适用军龄 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.6 | | |
| | | 8 | 卧兜和座兜连接 在车架上的装置 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.7 | | |
| | | 9 | 稳定性 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.8 | | |
| | | 10 | 手把强度 | 0523 01 | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 4.9 | | |
| 10 | 电玩具 | 1 | 总体要求 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 4 | | |
| | | 2 | 试验的一般条件 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 5 | | |
| | | 3 | 减免试验的原则 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 6 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------|------------|-------------------------------|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 标识和说明 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 7 | | |
| | | 5 | 输入功率 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 8 | | |
| | | 6 | 发热和非正常工作 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 9 | | |
| | | 7 | 工作温度下的电气强度 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 10 | | |
| | | 8 | 耐潮湿 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 11 | | |
| | | 9 | 室温下的电气强度 | 0501 03 | 电玩具的安全 GB 19865-2005 12 | | |

注：本附表仅作为表述格式的示例，供相关人员参考。