

名称：杭州希科检测技术有限公司

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园

注册号：CNAS L5033

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2021 年 04 月 29 日 截止日期：2023 年 03 月 09 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号        | 检测对象    | 项目/参数 |         | 检测标准（方法）   | 说明   | 生效日期       |
|-----------|---------|-------|---------|--|--|------------|
|           |         | 序号    | 名称      |  |  |            |
| 一、玩具及儿童用品 |         |       |         |  |  |            |
| 1         | 玩具及儿童产品 | 1     | 机械和物理性能 | 玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014<br>4.1 正常使用，4.2 可预见的合理滥用，4.3 材料，4.4 小零件，4.5 某些特定玩具的形状、尺寸及强度，4.6 边缘，4.7 尖端，4.8 突出部件，4.9 金属丝和杆件，4.10 用于包装或玩具袋中的塑料袋或塑料薄膜，4.11 绳索和弹性绳，4.12 折叠装置，4.13 孔、间隙、机械装置的可触及性，4.14 弹簧，4.15 稳定性及超载要求，4.16 封闭式玩具，4.17 仿制防护玩具，4.18 弹射玩具，4.19 水上玩具，4.23 热源玩具，4.24 液体填充玩具，4.25 口动玩具，4.26 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚 | 不测：4.15.2 乘骑玩具及座位的超载性能，<br>4.16.2.2 玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置<br>4.23 限制玩具车 | 2021-04-29 |



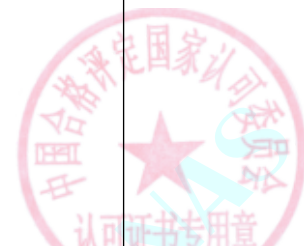
No. CNAS L5033

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数         |    | 检测标准（方法）  | 说明   | 生效日期       |
|----|------|---------------|----|---|--|------------|
|    |      | 序号            | 名称 |   |  |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会 |    | 轴溜冰鞋及玩具滑板, 4.27 玩具火药帽   |  |            |
|    |      |               |    | 玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014<br>5.2 小零件测试, 5.3 某些特定玩具的形状及尺寸测试, 5.4 小球测试, 5.5 毛球测试, 5.6 学前玩偶测试, 5.7 玩具部分或部件的可触及性测试, 5.8 锐利边缘测试, 5.9 锐利尖端测试, 5.10 塑料薄膜厚度测试, 5.11 绳索测试, 5.12 稳定性及超载测试, 5.13 关闭件和玩具箱盖测试, 5.14 仿制防护玩具冲击测试, 5.15 弹射物、弓箭动能测试, 5.18 温升测试, 5.19 液体填充玩具的渗漏测试, 5.20, 口动玩具耐久性测试, 5.21 膨胀材料测试, 5.22 折叠机构及滑动机构测试, 5.24 可预见的合理滥用测试, 5.26 磁体拉力测试, 5.28 磁体冲击, 5.29 磁体浸泡测试, 附录 B 安全标识指南和生厂商标记                  | 不测: 5.13.2.2 玩具箱盖的耐久性测试, 5.18 限制玩具车<br>5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试            | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1: 2014+A1:2018; BS EN 71-1:2014+A1:2018 4.1 材料清洁度, 4.2 组装, 4.3 软性塑料薄膜, 4.4 玩具袋, 4.5 玻璃, 4.6 膨胀材料, 4.7 边缘, 4.8 尖端与金属丝, 4.9 突出部件, 4.10 相对运动部件, 4.11 口动玩具及其他供放入口中的玩具, 4.12 气球, 4.13 玩具风筝和其它飞行玩具的绳索, 4.14 封闭式玩具, 4.15 供承受儿童体重的玩具, 4.16 重型静止玩具, 4.17 弹射玩具, 4.18 水上玩具和充气玩具, 4.19 玩具专用火药帽和使用火药帽的玩具, 4.21 带有非电热源的玩具, 4.22 小球, 4.24 悠悠球, 4.25 附着在食物上的玩具, 4.26 玩具化妆服饰玩具, 4.27 飞行玩具, 5.1 一般要求, 5.2 | 不测: 4.14.1 c) 盖的支撑机构, 4.15.1 由儿童或其他方式驱动的玩具, 4.15.2 玩具自行车, 4.15.5 玩具滑板车 | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数         |    | 检测标准（方法）  | 说明                    | 生效日期       |
|----|------|---------------|----|---|-----------------------|------------|
|    |      | 序号            | 名称 |   |                       |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会 |    | 软体填充材料和玩具的软体填充部分, 5.3 塑料薄膜, 5.4 玩具上绳、链、电线, 5.5 液体填充玩具, 5.7 玻璃和陶瓷, 5.8 某些玩具的形状和尺寸, 5.9 含有单丝纤维的玩具, 5.10 小球, 5.11 学前玩偶, 5.12 半球形玩具, 5.13 吸盘, 5.14 供全部或者局部围绕颈部的带子, 5.15 用于拉动雪橇的绳索, 6 包装, 7 警告、标识和使用说明   |                       |            |
|    |      |               |    | 玩具安全 第1部分: 机械与物理性能 EN 71-1: 2014+A1:2018; BS EN 71-1:2014+A1:2018 8.2 小零件圆筒, 8.3 扭力测试, 8.4 拉力测试, 8.5 跌落测试, 8.6 倾翻测试, 8.7 冲击测试, 8.8 压力测试, 8.9 浸泡测试, 8.10 部件或组件可触及性, 8.11 锐利边缘, 8.12 锐利尖端, 8.13 金属丝的挠曲性, 8.14 膨胀材料, 8.15 液体填充玩具的渗漏, 8.16 某些玩具的几何形状, 8.17 口动玩具耐用性, 8.18 折叠或滑动机构, 8.19 绳索的电阻率, 8.20 绳索的横截面尺寸, 8.21 静态强度, 8.23 稳定性, 8.24 动能测试, 8.25 塑料薄膜, 8.30 温升测试, 8.31 玩具箱盖, 8.32 小球和吸盘测试, 8.33 学前玩偶测试, 8.34 磁体拉力测试, 8.36 绳和链条的周长, 8.37 Yo-yo 球测试, 8.38 可分离部件的分离测试, 8.39 自回缩绳索, 8.40 绳、链条或电线的长度, 8.41 两根绳索或链条潜在的缠结评估, 8.42 射弹射程测定, 8.43 弹和飞行玩具的刚性部件评估, 8.44 吸盘射弹的长度 | 不测: 8.31.3 玩具箱盖的耐久性测试 | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 玩具安全标准消费品安全规范 ASTM F963-17 4.1 材料质量, 4.3.7 填充材料, 4.6 小部件, 4.7 可触及边缘,  | 不测: 4.15.6 轮式乘骑玩具要    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数         |    | 检测标准（方法）  | 说明                               | 生效日期       |
|----|------|---------------|----|---|----------------------------------|------------|
|    |      | 序号            | 名称 |   |                                  |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会 |    | 4.8 突出物, 4.9 可触及尖端, 4.10 金属丝和杆件, 4.11 钉和紧固件, 4.12 包装薄膜, 4.13 折叠机构和铰链, 4.14 绳、带子和橡皮筋, 4.15 稳定性与负载要求, 4.16 封闭空间, 4.17 轮、轮胎和轮轴, 4.18 孔、间隙和机械装置的可触及性, 4.19 仿制保护装置, 4.20 奶嘴, 4.21 弹射玩具, 4.22 出牙器和出牙玩具, 4.23 摇铃, 4.24 挤压玩具, 4.26 供连接在童床或游戏围栏上的玩具, 4.27 填充玩具和豆袋类玩具, 4.28 婴儿小推车和童车玩具, 4.30 玩具枪标识, 4.31 气球, 4.32 具有球形端部的某些玩具, 4.33 弹珠, 4.34 球, 4.35 毛球, 4.36 半球形物体, 4.37 弹性悠悠球, 4.39 下颚可陷入的手柄和方向盘, 4.40 膨胀材料, 4.41 玩具箱 | 求, 4.20.1 对亚硝酸含量的要求, 4.41.1 盖的支撑 |            |
|    |      |               |    | 玩具安全标准消费品安全规范 ASTM F963-17 5 标识要求, 6 使用说明, 7 制造商标识, 8.5 正常使用, 8.6 滥用测试, 8.7 冲击测试, 8.8 扭力测试, 8.9 拉力测试, 8.10 压力测试, 8.11 轮胎移除试验和咬接式轮轴组合的试验, 8.12 挠曲测试, 8.13 口动玩具和口动弹射玩具试验方法, 8.14 弹射玩具, 8.15 骑乘玩具或玩具座椅的稳定性测试, 8.16 毛球, 8.22 包装薄膜测试, 8.23 线圈和绳索测试, 8.24 悠悠球测试, 8.26 锁定机构或其它装置试验方法, 8.27 玩具箱盖测试, 8.28 乘骑玩具和玩具座椅超载测试, 8.29 填充材料测试, 8.30 膨胀材料测试方法  | 不测: 8.27.1 盖的支撑                  | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 8 岁以下儿童使用的玩具和其他物品中锋利金属或玻璃边缘的测试技术要求 16 CFR 1500.49   |                                  | 2021-04-29 |



No. CNAS L5033

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数                            |                              | 检测标准（方法）  | 说明 | 生效日期       |
|----|------|----------------------------------|------------------------------|---|----|------------|
|    |      | 序号                               | 名称                           |   |    |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会                    |                              | 儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.50                 |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 模拟 36~96 个月儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.53      |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 模拟 18~36 个月儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.52      |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 模拟 18 个月以下儿童用玩具和其他物品的模拟使用和误用测试方法 16 CFR 1500.51       |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 摇铃的要求 16 CFR 1510                                     |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 3 岁以下儿童使用的玩具和其他由于小零件而存在窒息，误吸或摄入的危险的物品鉴定方法 16 CFR 1501 |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 8 岁以下儿童使用玩具和其他物品中尖点的测试技术要求 16 CFR 1500.48             |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 禁用儿童用玩具或其他物品分类的豁免 16 CFR 1500.86                      |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 儿童禁用玩具和其他禁用物品 16 CFR 1500.18                          |    | 2021-04-29 |
|    |      |                                  |                              | 误用的玩具和为儿童使用的其他物品 16 CFR 1500.19                       |    | 2021-04-29 |
|    |      | 抚慰奶嘴的要求 16 CFR 1511              |                              | 2021-04-29  |    |            |
| 2  | 燃烧性能 | 玩具安全 第 3 部分：易燃性能 GB 6675.3-2014  | 不测：不做易燃气体，极度易燃液体，高度易燃液体和易燃液体 | 2021-04-29  |    |            |
|    |      | 玩具安全 第 2 部分：易燃性能 ISO 8124-2:2014 | 不测：不做易燃                      | 2021-04-29  |    |            |





| 序号 | 检测对象 | 项目/参数  |                             | 检测标准(方法)  | 说明   | 生效日期       |
|----|------|--|-----------------------------|---|--|------------|
|    |      | 序号   | 名称                          |   |  |            |
|    |      |  | 中国合格评定国家认可委员会               | 玩具安全标准消费者安全规范 ASTM F963-17 4.2 易燃性能, A5 硬体和软体玩具的易燃性测试程序, A6 布料的易燃性能测试程序 | 气体, 极度易燃液体, 高度易燃液体和易燃液体<br>不测: 不做易燃气体, 极度易燃液体, 高度易燃液体和易燃液体 | 2021-04-29 |
|    |      |  |                             | 极易燃和易燃固体物资鉴别的方法 16 CFR 1500.44  |  | 2021-04-29 |
|    |      |  |                             | 布料织物易燃性标准 16 CFR 1610   | 不测: 不做易燃气体, 极度易燃液体, 高度易燃液体和易燃液体                            | 2021-04-29 |
|    |      |  |                             | 玩具安全 第2部分: 易燃性能 AS/NZS 8124.2:2016                                      | 不测: 不做易燃气体, 极度易燃液体, 高度易燃液体和易燃液体                            | 2021-04-29 |
|    |      |  |                             | 玩具安全 第四部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014                                       | 只测 ICP-OES 法   | 2021-04-29 |
|    |      | 3  | 特定元素迁移<br>(铅、镉、铬、砷、钡、汞、硒、锑) | 玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020                                       | 只测 ICP-OES 法   | 2021-04-29 |
|    |      | 消费者安全规范-玩具安全 ASTM F963-17 4.3.5.1(2), 4.3.5.2(2)(b), 8.3 |                             | 只测 ICP-OES 法  | 2021-04-29   |            |
|    |      | 玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 EN71-3:2019                            |                             |   | 2021-04-29   |            |
|    |      | 4  | 特定元素迁移<br>(铅、镉、铬、砷、钡、汞、硒、锑) | 玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 EN71-3:2019   |  | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                    | 检测标准(方法)   | 说明           | 生效日期       |
|----|------|-------|--------------------|--|--------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称                 |  |              |            |
|    |      |       | 铝、硼、钴、铜、锰、镍、锑、锌、锡) |  |              |            |
|    |      | 5     | 有机锡化合物             | 玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 EN71-3:2019 附录 G                               |              | 2021-04-29 |
|    |      | 6     | 邻苯二甲酸酯             | 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015                           |              | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 玩具安全 第6部分:玩具和儿童产品中的特定邻苯二甲酸酯测定 ISO 8124-6:2018                    |              | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 儿童使用和护理用品 刀叉和喂养工具.安全要求和试验 EN 14372:2004 6.3.2                    |              | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 美国消费品安全委员会测试方法 邻苯二甲酸酯测定的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4                |              | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 稀释法测定有机化合物 (EPA 3580A:1992, EPA 8270E:2018) SOP-CG-035           | 仅限特定委托方      | 2021-04-29 |
|    |      | 7     | 总铅                 | 标准消费者安全标准-玩具安全 ASTM F963-17 4.3.5.1(1), 4.3.5.2(2)(a), 8.3       |              | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 电感耦合等离子体原子发射光谱法、火焰原子吸收光谱法或石墨炉原子吸收光谱法测定铅含量的标准试验方法 ASTM E1613 - 12 | 只测 ICP-OES 法 | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 美国消费品安全委员会测试方法 儿童金属产品(包括儿童金属饰品)中总铅含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1001-08.3 |              | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 美国消费品安全委员会测试方法 儿童非金属产品中总铅含量测定的标准程序 CPSC-CH-E1002-08.3            |              | 2021-04-29 |



| 序号    | 检测对象 | 项目/参数 |            | 检测标准 (方法)  | 说明      | 生效日期       |
|-------|------|-------|------------|--|---------|------------|
|       |      | 序号    | 名称         |  |         |            |
|       |      |       |            | 美国消费品安全委员会测试方法 表面油漆及其类似涂层中总铅含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1                                   |         | 2021-04-29 |
|       |      |       |            | EPA 方法测定消费品中的重金属含量 (EPA 3050B:1996, EPA3051A:2007, EPA 3052:1996, EPA 6010D:2018) SOP-CG-008 | 仅限特定委托方 | 2021-04-29 |
|       |      | 8     | 金属基材中的可溶出镉 | 标准消费者安全规范-玩具安全 (CPSC-CH-E1004-11) ASTM F963-17 4.3.5.2(2)(c) & 8.3.5.5(3)                    |         | 2021-04-29 |
|       |      | 9     | 标识和使用说明    | 消费品使用说明 第1部分:总则 GB/T 5296.1-2012   |         | 2021-04-29 |
|       |      |       |            | 消费品使用说明 第五部分:玩具 GB/T 5296.5-2006   |         | 2021-04-29 |
|       |      |       |            | 玩具安全 年龄警告图标 GB/T 26710-2011  |         | 2021-04-29 |
| 二、纺织品 |      |       |            |  |         |            |
| 1     | 纺织品  | 1     | 总铅、总镉      | 纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013   |         | 2021-04-29 |
|       |      | 2     | 甲醛         | 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009   |         | 2021-04-29 |
|       |      |       |            | 纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放的甲醛(蒸汽吸收法) GB/T 2912.2-2009   |         | 2021-04-29 |
|       |      |       |            | 纺织品-甲醛的测定-第1部分:游离和水解甲醛 ISO 14184-1:2011  |         | 2021-04-29 |
|       |      |       |            | 纺织品 甲醛的测定 第2部分 释放的甲醛(蒸汽吸收法) ISO 14184-2:2011   |         | 2021-04-29 |
|       |      |       |            | 纺织品释放甲醛的测定方法:密封罐法 AATCC112-2020  |         | 2021-04-29 |





| 序号 | 检测对象 | 项目/参数   |          | 检测标准(方法)  | 说明          | 生效日期       |  |  |
|----|------|---------|----------|---|-------------|------------|--|--|
|    |      | 序号      | 名称       |   |             |            |  |  |
|    |      | 3       | pH       | 纺织品 萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009  |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      |         |          | 纺织品—水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020  |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      |         |          | 纺织品水萃取法测定 pH 值 AATCC 81-2016  |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      | 4       | 禁用偶氮染料   | 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011   | 只测: GC-MS 法 | 2021-04-29 |  |  |
|    |      |         |          | 进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定<br>第 2 部分: 气相色谱/质谱法 SN/T 1045.2-2010                        |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      |         |          | 纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第 1 部分: 萃取法和非萃取法测定偶氮着色剂 ISO 14362-1:2017 EN ISO 14362-1:2017 | 只测: GC-MS 法 | 2021-04-29 |  |  |
|    |      | 5       | 4-氨基偶氮苯  | 纺织品-4-氨基偶氮苯的测定 GB/T23344-2009   |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      |         |          | 纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第 3 部分: 测定能释放出 4-氨基偶氮苯的偶氮染料 EN ISO 14362-3:2017              | 只测: GC-MS 法 | 2021-04-29 |  |  |
|    |      | 6       | 邻苯二甲酸酯   | 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016   |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      |         |          | 纺织品 邻苯二甲酸酯含量测试-四氢呋喃方法 ISO 14389-2014  |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      | 7       | 氯化苯和氯化甲苯 | 纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T 20384-2006  |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      | 8       | 六价铬      | 纺织品 重金属的测定 第 3 部分: 六价铬 分光光度法 GB/T17593.3-2006                                       |             | 2021-04-29 |  |  |
|    |      | 三、皮革和毛皮 |          |   |             |            |  |  |



| 序号 | 检测对象  | 项目/参数 |         | 检测标准(方法)   | 说明 | 生效日期       |
|----|-------|-------|---------|--|----|------------|
|    |       | 序号    | 名称      |  |    |            |
| 1  | 皮革和毛皮 | 1     | 甲醛      | 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分:高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019                                 |    | 2021-04-29 |
|    |       |       |         | 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法 GB/T 19941.2-2019                                   |    | 2021-04-29 |
|    |       |       |         | 皮革- 甲醛含量测定 第1部分: 高效液相色谱法 ISO 17226-1:2021                                    |    | 2021-04-29 |
|    |       |       |         | 皮革-甲醛含量的化学测定-第2部分:比色分析法 ISO 17226-2:2018                                     |    | 2021-04-29 |
|    |       | 2     | 含氯苯酚    | 皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定 GB/T 22808-2008   |    | 2021-04-29 |
|    |       |       |         | 皮革 化学测试 四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、氯苯酚-t 同异构体和五氯苯酚含量的测定 ISO 17070:2015 EN ISO 17070:2015 |    | 2021-04-29 |
|    |       | 3     | 禁用偶氮染料  | 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019   |    | 2021-04-29 |
|    |       |       |         | 皮革 化学测试 测定染色皮革中某些偶氮着色剂 第1部分: 测定某些来自于偶氮染料的芳香胺 ISO 17234-1:2020                |    | 2021-04-29 |
|    |       | 4     | 4-氨基偶氮苯 | 皮革中偶氮染料的测试-第2部分: 4-氨基偶氮苯的测试 ISO17234-2:2011                                  |    | 2021-04-29 |
|    |       | 5     | 有机锡化合物  | 皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定 GB/T 22932-2008   |    | 2021-04-29 |
|    |       | 6     | 六价铬     | 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定:分光光度法 GB/T 22807-2019                                    |    | 2021-04-29 |
|    |       |       |         | 皮革 - 化学试验 - 六价铬含量的测定 第1部分: 比色法 ISO 17075-1:2017                              |    | 2021-04-29 |



| 序号          | 检测对象      | 项目/参数 |                 | 检测标准（方法）  | 说明            | 生效日期       |
|-------------|-----------|-------|-----------------|---|---------------|------------|
|             |           | 序号    | 名称              |   |               |            |
| 四、首饰及饰品     |           |       |                 |   |               |            |
| 1           | 首饰及饰品     | 1     | 镍释放量            | 首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005                            | 只测 ICP-OES 法  | 2021-04-29 |
|             |           |       |                 | 镀层饰品镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012                      |               |            |
|             |           |       |                 | 关于刺穿人体并直接接触和长期接触皮肤的产品镍释放量测定方法 BS EN 1811:2011+A1:2015     |               |            |
|             |           |       |                 | 模拟加速磨损和腐蚀的方法, 以检测镀覆物品中的镍释放量 EN 12472:2020                 |               |            |
|             |           |       |                 | 直接和长期接触皮肤的物品的合金和镀层中镍释放的屏蔽试验 BS PD CR 12471:2002           |               |            |
|             |           | 2     | 有害元素的测定 (铅、镉、汞) | 饰品 有害元素的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011                      |               | 2021-04-29 |
|             |           | 3     | 有害元素的测定         | 饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011                            | 只测: ICP-OES 法 | 2021-04-29 |
|             |           | 4     | 六价铬             | 饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011                     |               | 2021-04-29 |
| 五、食品接触材料及制品 |           |       |                 |   |               |            |
| 1           | 食品接触材料及制品 | 1     | 溶出铅             | 与食品接触的材料和物品-硅化表面-第 1 部分测定从陶瓷品中释放的铅和镉 EN 1388-1:1995       |               | 2021-04-29 |
|             |           |       |                 | DIN EN 1388-1:1995 BS EN 1388-1:1996                      |               |            |
|             |           |       |                 | 与食品接触的材料和物品-硅化表面-第 2 部分 除陶瓷品外测定从硅化表面释放的铅和镉 EN 1388-2:1995 |               | 2021-04-29 |
|             |           |       |                 | DIN EN 1388-2:1995 BS EN 1388-2:1996                      |               |            |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |               | 检测标准（方法）   | 说明                      | 生效日期       |
|----|------|-------|---------------|--|-------------------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称            |  |                         |            |
|    |      | 1     | 中国合格评定国家认可委员会 | 陶瓷器皿、玻璃器皿、玻璃陶瓷器皿和搪瓷器皿中金属的可浸取释放量 BS 6748:1986 +A1:2011              |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 进口和国内陶瓷产品中的铅污染 FDA CPG 7117.07:2005                                |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 与食品直接接触的陶瓷类产品的要求 84/500/EEC+2005/31/EEC                            |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 与食品接触的纸和纸板水提取物中铅、镉的测定 BS EN 12498:2018                             |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 与食物接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具铅、镉溶出量 第1部分:检验方法 ISO 6486-1:2019             |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 与食物接触的玻璃凹形器皿—铅、镉溶出量—第1部分:检验方法 ISO 7086-1:2019                      |                         | 2021-04-29 |
|    |      | 2     | 铅迁移量          | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016                    | 不测第二部分第二法               | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016                    | 只测第一法                   | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                           |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                     |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | 只测第二部分第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 | 2021-04-29 |
|    |      | 3     | 铅含量           | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016                    | 不测第一部分第二法               | 2021-04-29 |



| 序号  | 检测对象            | 项目/参数  |            | 检测标准（方法）  | 说明    | 生效日期       |
|---|-----------------|--|------------|---|-------|------------|
|   |                 | 序号   | 名称         |   |       |            |
|   |                 | 4  | 溶出镉        | 与食物接触的玻璃凹形器皿—铅、镉溶出量—第1部分：检验方法 ISO 7086-1:2019           |       | 2021-04-29 |
|   |                 |  |            | 与食物接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具铅、镉溶出量 第1部分：检验方法 ISO 6486-1:2019  |       | 2021-04-29 |
|   |                 |  |            | 与食品接触的纸和纸板水提取物中铅、镉的测定 BS EN 12498:2018                  |       | 2021-04-29 |
|   |                 |  |            | 与食品接触的材料和物品-硅化表面-第1部分测定从陶瓷品中释放的铅和镉 EN 1388-1:1995       |       | 2021-04-29 |
|   |                 |  |            | DIN EN 1388-1:1995 BS EN 1388-1:1996                    |       |            |
|   |                 |  |            | 与食品接触的材料和物品-硅化表面-第2部分 除陶瓷品外测定从硅化表面释放的铅和镉 EN 1388-2:1995 |       | 2021-04-29 |
|   |                 |  |            | DIN EN 1388-2:1995 BS EN 1388-2:1996                    |       |            |
|   |                 |  |            | 陶瓷器皿、玻璃器皿、玻璃陶瓷器皿和搪瓷器皿中金属的可浸取释放量 BS 6748:1986 +A1:2011   |       | 2021-04-29 |
|   |                 | 进口和国内陶瓷产品中的镉污染 FDA CPG 7117.06:2005            | 2021-04-29 |   |       |            |
|   |                 | 与食品直接接触的陶瓷类产品的要求 84/500/EEC+2005/31/EEC        | 2021-04-29 |   |       |            |
|   |                 | 5  | 镉迁移量       | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016             | 不测第二法 | 2021-04-29 |
|   |                 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015       |            | 2021-04-29  |       |            |
|   |                 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016 |            | 2021-04-29  |       |            |
| 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 | 只测第二部分第二法 电感耦合等 | 2021-04-29                                     |            |   |       |            |





| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |         | 检测标准（方法）   | 说明                      | 生效日期       |
|----|------|-------|---------|--|-------------------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称      |  |                         |            |
|    |      |       |         | GB 31604.49-2016   | 离子体发射光谱法                |            |
|    |      | 6     | 锌迁移量    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                           |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                     |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | 只测第二部分第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 | 2021-04-29 |
|    |      | 7     | 砷含量及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016                    | 不测第一部分第二法，第二部分第二法       | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016                        | 只测第一法和第三法               | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                           |                         | 2021-04-29 |
|    |      | 8     | 铬迁移量    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                     |                         | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | 只测第二部分第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 | 2021-04-29 |
|    |      | 9     | 镍迁移量    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016                        | 只测第一法和第三法               | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数         |           | 检测标准(方法)  | 说明  | 生效日期                    |            |
|----|------|---------------|-----------|---|---|-------------------------|------------|
|    |      | 序号            | 名称        |   |   |                         |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会 |           | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则<br>GB 31604.1-2015                           |   | 2021-04-29              |            |
|    |      |               |           | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                        |   | 2021-04-29              |            |
|    |      |               |           | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、镉、锌迁移量的测定<br>GB 31604.49-2016 | 只测第二部分第二法 电感耦合等离子体发射光谱法   | 2021-04-29              |            |
|    |      | 10            | 锑迁移量      |   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016                           | 只测第一法和第四法               | 2021-04-29 |
|    |      |               |           |   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则<br>GB 31604.1-2015                           |                         | 2021-04-29 |
|    |      |               |           |   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                        |                         | 2021-04-29 |
|    |      |               |           |   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、镉、锌迁移量的测定<br>GB 31604.49-2016 | 只测第二部分第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 | 2021-04-29 |
|    |      | 11            | 邻苯二甲酸酯    |   | 儿童使用和护理用品. 刀叉和喂养工具. 安全要求和试验<br>EN 14372:2004 6.3.2                    |                         | 2021-04-29 |
|    |      |               |           |   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016                  |                         | 2021-04-29 |
|    |      | 12            | 邻苯二甲酸酯迁移量 |   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则<br>GB 31604.1-2015                           |                         | 2021-04-29 |
|    |      |               |           |   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                        |                         | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                         | 检测标准（方法）   | 说明  | 生效日期       |
|----|------|-------|-------------------------|--|---|------------|
|    |      | 序号    | 名称                      |  |   |            |
|    |      |       | 中国合格评定国家认可委员会<br>认可证书附件 | 食品接触材料中邻苯二甲酸酯的测定作业指导书 SOP-FCM-093 参考标准：与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质，特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南 EN13130-1:2004 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物 US EPA 8270E: 2018 | 只做邻苯二甲酸二丁酯含量、邻苯二甲酸苄基丁酯含量、邻苯二甲酸二（2-乙基）酯含量、邻苯二甲酸二异壬酯含量、邻苯二甲酸二异癸酯含量、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸正二己酯、邻苯二甲酸二丙烯酯、邻苯二甲酸二异辛酯、邻苯二甲酸二环己酯、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二壬酯、邻苯二甲酸二正癸酯、邻苯二甲酸 N-癸辛酯 | 2021-04-29 |
|    |      |       |                         | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯  |   | 2021-04-29 |



No. CNAS L5033

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |         | 检测标准(方法)   | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|---------|--|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称      |  |    |            |
|    |      |       |         | 的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016  |    |            |
|    |      | 13    | 脱色试验    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 31604.7-2016 GB 5009.156-2016                 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 14    | 高锰酸钾消耗量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 31604.2-2016 GB 5009.156-2016           |    | 2021-04-29 |
|    |      | 15    | 挥发物     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 16    | 干燥失重    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 17    | 灼烧残渣    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016  |    | 2021-04-29 |
|    |      | 18    | 总迁移量    | 与食品接触的材料和物品(塑料)中总迁移量测定方法和条件指南<br>BS EN 1186-1:2002 与食品接触材料和物品(塑料)水性食品模拟物中总迁移量测定-全浸入法 BS EN 1186-3:2002 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 与食品接触的材料和物品(塑料)水性食品模拟物中总迁移量测定-袋装法 BS EN 1186-7:2002  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 水性食品模拟物总迁移量测定-填充法 BS EN 1186-9:2002  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 与油性食品接触的塑料制品总迁移量的替代测定方法-异辛烷和95%乙醇 BS EN 1186-14:2002   |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）   | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|------|--|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称   |  |    |            |
|    |      | 19    | 总提取量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 31604.8-2016, GB-5009.156-2016 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1655 节: 聚砜树脂 21 CFR 177.1655          |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1550 节: 全氟化碳树脂 21 CFR 177.1550        |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1380 节, 氟碳树脂, 全氟碳树脂除外 21 CFR 177.1380 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1900 节: 模制品的脲醛树脂 21 CFR 177.1900       |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2710 节: 苯乙烯/二乙烯基苯交联树脂 21 CFR 177.2710 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1580 节: 聚碳酸酯树脂 21 CFR 177.1580        |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 2355 节: 无机物增强的尼龙树脂 21 CFR 177.2355    |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177. 1500 节: 尼龙树脂                          |    | 2021-04-29 |





| 序号 | 检测对象 | 项目/参数         |    | 检测标准（方法）   | 说明 | 生效日期       |
|----|------|---------------|----|--|----|------------|
|    |      | 序号            | 名称 |  |    |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会 |    | 21CFR 177.1500   |    |            |
|    |      |               |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 2400 节：全氟化碳固化弹性材料 21 CFR 177.2400     |    | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1610 节：氯化聚乙烯 21 CFR 177.1610          |    | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1350 节：乙烯/乙酸乙烯酯共聚物 21 CFR 177.1350    |    | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1950 节：氯乙烯/乙烯共聚物 21 CFR 177.1950      |    | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1960 节：氯乙烯/1-己烯共聚物 21 CFR 177.1960    |    | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1970 节：氯乙烯/月桂基乙烯基醚共聚物 21 CFR 177.1970 |    | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1980 节：氯乙烯/丙烯共聚物 21 CFR 177.1980      |    | 2021-04-29 |
|    |      |               |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1820 节：苯乙烯/马来酸甘共聚物 21 CFR 177.1820    |    | 2021-04-29 |



No. CNAS L5033

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |         | 检测标准（方法）   | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|---------|--|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称      |  |    |            |
|    |      |       |         | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 2470 节：共聚甲醛制品 21 CFR 177.2470           |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 2480 节：聚氧亚甲基均聚物（甲醛均聚物制品）21 CFR 177.2480 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 2600 节：重复使用的橡胶材料 21 CFR 177.2600        |    | 2021-04-29 |
|    |      | 20    | 挥发性物质含量 | 德国食品及日用品法 德国联邦风险评估机构 B 部分 第 2 部分第 15 章 重量法   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 21    | 正己烷提取物  | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1520 节：聚烯烃 21 CFR 177.1520              |    | 2021-04-29 |
|    |      | 22    | 二甲苯提取物  | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1520 节：聚烯烃 21 CFR 177.1520              |    | 2021-04-29 |
|    |      | 23    | 氯仿提取物   | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 175 章，非直接食品添加剂：胶粘剂和涂层成分，第 175. 300 节：树脂和高聚物涂层 21 CFR 175.300      |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 176 章，非直接食品添加剂：纸和纸板 第 176. 170：21 CFR 176.170                     |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1340 节：乙烯/丙烯酸甲酯共聚物树脂 21 CFR 177.1340    |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数     |           | 检测标准（方法）   | 说明    | 生效日期       |
|----|------|-----------|-----------|--|-------|------------|
|    |      | 序号        | 名称        |  |       |            |
|    |      | 中国合格评定委员会 |           | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1460 节：三聚氰胺-甲醛树脂的模制品 21 CFR 177. 1460     |       | 2021-04-29 |
|    |      |           |           | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1210 节：用于食品容器的具有密封垫的密封材料 21 CFR 177. 1210 |       | 2021-04-29 |
|    |      |           |           | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 2470 节：共聚甲醛制品 21 CFR 177. 2470            |       | 2021-04-29 |
|    |      |           |           | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 2480 节：聚氧亚甲基均聚物（甲醛均聚物制品） 21 CFR 177. 2480 |       | 2021-04-29 |
|    |      |           |           | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177. 1312 节：乙烯，一氧化碳共聚物 21 CFR 177. 1312        |       | 2021-04-29 |
|    |      | 24        | 提取物       | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604. 5-2016  |       | 2021-04-29 |
|    |      | 25        | 游离酚含量及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604. 46-2016   |       | 2021-04-29 |
|    |      | 26        | 甲醛迁移量     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604. 48-2016  | 只测方法一 | 2021-04-29 |
|    |      |           |           | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806. 8-2016 附录 A   |       | 2021-04-29 |
|    |      |           |           | 与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质，特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南，与食品接触的材料和物品，受限制的塑料物质，食品模拟物中甲醛和六                  | 只测方法一 | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |          | 检测标准(方法)  | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|----------|---|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称       |   |    |            |
|    |      |       |          | 亚甲基四胺的测定 EN13130-1:2004, DD CEN/TS 13130-23:2005  |    |            |
|    |      | 27    | 甲醛含量     | 与食物有接触的纸张和纸板的水萃取物中甲醛的测定 BS EN 1541-2001   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 28    | 芳香族伯胺迁移量 | 食品接触材料及制品 芳香族伯胺迁移量的测定方法作业指导书 SOP-FCM-095 参考标准: 与食品接触的材料和物品-受限制的塑料物质, 特定迁移量测试及食品模拟物和条件选择指南, 纺织品 从偶氮着色剂衍化的某些芳族胺的测定方法 第1部分 通过/不通过萃取法获得使用某些偶氮着色剂的检测 EN13130-1:2004, EN ISO 14362-1:2017 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 29    | 氯乙烯迁移量   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |          | 关于对材料和制品中释放到食品中的氯乙烯单体含量实施官方控制的规定 81/432/EEC   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 30    | 氯乙烯含量    | 有关对拟于食品接触的材料和制品中氯乙烯单体含量实施官方控制的规定 80/766/EEC   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |          | 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |          | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 31    | 丙烯腈含量    | 美国联邦法令, 第21部分 食品和药品 第177章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第177.1480节: 丁腈橡胶改性的丙烯腈-甲基丙烯酸甲酯共聚物树脂 21 CFR 177.1480   |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数         |        | 检测标准（方法）  | 说明 | 生效日期  |  |            |
|----|------|---------------|--------|---|----|---|--|------------|
|    |      | 序号            | 名称     |   |    |   |  |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会 |        | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177.1030 节：丙烯腈/丁二烯/苯乙烯/甲基丙烯酸甲酯共聚物制品 21 CFR 177.1030 |    | 2021-04-29  |  |            |
|    |      |               |        | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177.1040 节：丙烯腈-苯乙烯共聚物 21 CFR 177.1040               |    | 2021-04-29  |  |            |
|    |      |               |        | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177.1050 节：BS 改性的 AS 树脂 21 CFR 177.1050             |    | 2021-04-29  |  |            |
|    |      | 32            | 丙烯腈迁移量 |   |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177.1020 节：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 21 CFR 177.1020           |  | 2021-04-29 |
|    |      |               |        |   |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177.1030 节：丙烯腈/丁二烯/苯乙烯/甲基丙烯酸甲酯共聚物制品 21 CFR 177.1030 |  | 2021-04-29 |
|    |      |               |        |   |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177.1050 节：BS 改性的 AS 树脂 21 CFR 177.1050             |  | 2021-04-29 |
|    |      |               |        |   |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 180.22 节：丙烯腈共聚物 21 CFR 180.22                       |  | 2021-04-29 |
|    |      |               |        |   |    | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 181.32 节：丙烯腈共聚物和树脂 21 CFR 181.32                    |  | 2021-04-29 |





| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |            | 检测标准(方法)   | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|------------|--|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称         |  |    |            |
|    |      | 33    | 己内酰胺含量及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016                 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 34    | 己内酰胺迁移量    | 与食品接触的材料和物品. 受限制的塑料物质. 食品模拟物中己内酰胺和己内酰胺盐的测定 DD CEN/TS 13130-16:2005 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 35    | 乙酸乙烯酯迁移量   | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法 GB/T 23296.19-2009               |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟液中乙酸乙烯酯含量的测定 DD CEN/TS 13130-9:2005               |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                     |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                           |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定 GB 31604.20-2016                    |    | 2021-04-29 |
|    |      | 36    | 荧光增白剂      | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016              |    | 2021-04-29 |
|    |      | 37    | 对苯二甲酸迁移量   | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2016                    |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二甲酸迁移量的测定 EN 13130-2:2004                     |    | 2021-04-29 |
|    |      | 38    | 乙二醇迁移量     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016                  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙二醇和二甘醇含量的测定 EN 13130-7:2004                    |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |            | 检测标准（方法）  | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|------------|---|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称         |   |    |            |
|    |      | 39    | 二甘醇迁移量     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016   | 会  | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙二醇和二甘醇含量的测定 EN 13130-7:2004   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 40    | 苯乙烯        | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1640-节: 聚苯乙烯和橡胶改性聚苯乙烯 21 CFR 177.1640 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 美国联邦法令, 第 21 部分 食品和药品 第 177 章, 非直接食品添加剂: 高聚物, 第 177.1820-节: 苯乙烯/马来酸酐共聚物 21 CFR 177.1820   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 41    | 乙苯         | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 42    | 1,3-丁二烯迁移量 | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1,3-丁二烯的测定 气相色谱法 DD CEN/TS 13130-15:2005                              |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016                                     |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016  |    | 2021-04-29 |
|    |      | 43    | 1,3-丁二烯含量  | 食品接触材料 高分子材料 丁二烯含量的测定 EN 13130-4:2004   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016                                     |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                    | 检测标准 (方法)   | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|--------------------|---|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称                 |   |    |            |
|    |      | 44    | 己二胺迁移量             | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟液中己二胺和乙二胺含量的测定 DD CEN/TS 13130-21:2005   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016            |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定 GB 31604.43-2016         |    | 2021-04-29 |
|    |      | 45    | 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量       | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016            |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016       |    | 2021-04-29 |
|    |      | 46    | 乙二胺迁移量             | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟液中己二胺和乙二胺含量的测定 DD CEN/TS 13130-21:2005   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016            |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |                    | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定 GB 31604.43-2016         |    | 2021-04-29 |
|    |      | 47    | 双酚 A 含量            | 聚碳酸酯树脂及其成型品中双酚 A 的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2379-2009              |    | 2021-04-29 |
|    |      | 48    | 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 | 食品接触材料和物品限制的塑料物质 食品模拟物中 2,4,6-三氨基-1,3,5-三聚氰胺的测定 DD CEN/TS |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数                          |                      | 检测标准（方法）   | 说明        | 生效日期       |
|----|------|--------------------------------|----------------------|--|-----------|------------|
|    |      | 序号                             | 名称                   |  |           |            |
|    |      |                                | (三聚氰胺)迁移量            | 13130-27:2005  |           |            |
|    |      |                                |                      | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                                 |           | 2021-04-29 |
|    |      |                                |                      | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                                       |           | 2021-04-29 |
|    |      |                                |                      | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定 GB 31604.15-2016             |           | 2021-04-29 |
|    |      | 49                             | 苯酚迁移量                | 美国联邦法令，第 21 部分 食品和药品 第 177 章，非直接食品添加剂：高聚物，第 177.2410 节：酚醛树脂膜制品 21 CFR 177.2410 |           | 2021-04-29 |
|    |      | 50                             | 甲基丙烯酸甲酯迁移量           | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016                                 |           | 2021-04-29 |
|    |      |                                |                      | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015                                       |           | 2021-04-29 |
|    |      |                                |                      | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定 GB 31604.29-2016                              |           | 2021-04-29 |
|    |      | 51                             | 五氯苯酚迁移量              | 食品接触材料 纸浆、纸和纸板 水提取液中五氯苯酚的测定 BS EN ISO 15320:2011                               |           | 2021-04-29 |
|    |      | 52                             | 二氧化硫                 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定 GB 31604.32-2016                               | 只测第一法 滴定法 | 2021-04-29 |
| 53 | 标签标识 | 食品接触材料及制品标签通则 GB/T 30643-2014  | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29   |           |            |
| 54 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 |                      | 2021-04-29   |           |            |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                 | 检测标准（方法）  | 说明                   | 生效日期       |
|----|------|-------|-----------------|---|----------------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称              |   |                      |            |
|    |      |       |                 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016             |                      | 2021-04-29 |
|    |      | 55    | 沙门氏菌            | 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016                      |                      | 2021-04-29 |
|    |      |       |                 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016             | 不测 5.6 血清学分型         | 2021-04-29 |
|    |      | 56    | 金黄色葡萄球菌         | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016         | 只测第一法；不做葡萄球菌肠毒素的检验   | 2021-04-29 |
|    |      | 57    | 志贺氏菌            | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012             | 不测 5.5.3 血清学分型       | 2021-04-29 |
|    |      | 58    | $\beta$ 型溶血性链球菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014 | 不测 6.3.4 链激酶试验       | 2021-04-29 |
|    |      | 59    | 霉菌              | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016           | 只测第一法                | 2021-04-29 |
| 2  | 搪瓷制品 | 1     | 标签标识            | 食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 5.2                    | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |
|    |      | 2     | 感官              | 食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 4.1                    |                      | 2021-04-29 |
| 3  | 木制品  | 1     | 含水率             | 木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009                            |                      | 2021-04-29 |
|    |      | 2     | 感官              | 一次性筷子 第1部分：木筷 GB 19790.1-2005 5.1                   |                      | 2021-04-29 |
| 4  | 陶瓷制品 | 1     | 标签标识            | 食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 5.2                    | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |





| 序号 | 检测对象      | 项目/参数 |      | 检测标准 (方法)                                  | 说明                   | 生效日期       |
|----|-----------|-------|------|--|----------------------|------------|
|    |           | 序号    | 名称   |  |                      |            |
|    |           | 2     | 感官   | 食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 4.2           |                      | 2021-04-29 |
| 5  | 食品用金属容器   | 1     | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 5.3   | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |
|    |           | 2     | 感官   | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.2   |                      | 2021-04-29 |
| 6  | 食品用塑料树脂   | 1     | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016 5.2      | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |
|    |           | 2     | 感官   | 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016 4.2      |                      | 2021-04-29 |
| 7  | 食品用塑料容器   | 1     | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 5.2   | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |
|    |           | 2     | 感官   | 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 4.2   |                      | 2021-04-29 |
| 8  | 食品接触涂料及涂层 | 1     | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016 5.2    | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |
|    |           | 2     | 感官   | 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016 4.2    |                      | 2021-04-29 |
| 9  | 一次性筷子     | 1     | 感官   | 一次性筷子 第2部分：竹筷 GB 19790.2-2005 5.1          |                      | 2021-04-29 |
| 10 | 食品用纸及纸制品  | 1     | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016 5.3 | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |



| 序号       | 检测对象       | 项目/参数 |       | 检测标准（方法）                                      | 说明                   | 生效日期       |
|----------|------------|-------|-------|---|----------------------|------------|
|          |            | 序号    | 名称    |   |                      |            |
|          |            | 2     | 感官    | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品<br>GB 4806.8-2016 4.2 |                      | 2021-04-29 |
|          |            |       |       | 纸餐盒 GB/T 27589-2011 3.1                       |                      | 2021-04-29 |
|          |            |       |       | 纸杯 GB/T 27590-2011 4.1                        |                      | 2021-04-29 |
|          |            |       |       | 纸碗 GB/T 27591-2011 3.1                        |                      | 2021-04-29 |
| 11       | 食品用玻璃容器    | 1     | 标签标识  | 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 5.2              | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |
|          |            | 2     | 感官    | 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 4.2              |                      | 2021-04-29 |
| 12       | 奶嘴         | 1     | 挥发性物质 | 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 9.6                 |                      | 2021-04-29 |
|          |            | 2     | 感官    | 食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015 3.2                |                      | 2021-04-29 |
|          |            | 3     | 标签标识  | 食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015 4.2                | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |
| 13       | 食品用橡胶及橡胶制品 | 1     | 标签标识  | 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016 5.2     | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查 | 2021-04-29 |
|          |            | 2     | 感官    | 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016 4.2     |                      | 2021-04-29 |
| 六、有毒有害物质 |            |       |       |   |                      |            |
| 1        | 包装材料       | 1     | 铅、镉、汞 | EPA 方法测定消费品中的重金属含量（EPA                        | 仅限特定委托方              | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |                         | 检测标准(方法)  | 说明  | 生效日期       |
|----|---------|-------|-------------------------|---|---|------------|
|    |         | 序号    | 名称                      |   |   |            |
|    |         |       |                         | 3052:1996; EPA6010D:2018) SOP-CG-008  |   |            |
|    |         | 2     | 六价铬                     | 聚合物、电子信息产品, 土壤及类似废弃物中六价铬含量的测定 (EPA3060A:1996; EPA7196A:1992) SOP-CG-027           | 仅限特定委托方                                   | 2021-04-29 |
| 2  | 汽车材料    | 1     | 汞                       | 汽车材料中汞检测方法 QC/T 941-2013  | 只测: X 射线荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法             | 2021-04-29 |
|    |         | 2     | 六价铬                     | 汽车材料中六价铬检测方法 QC/T 942-2013  |   | 2021-04-29 |
|    |         | 3     | 铅、镉                     | 汽车材料中铅、镉检测方法 QC/T 943-2013  | 只测: X 射线荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法             | 2021-04-29 |
|    |         | 4     | 多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs) | 汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013                                   | 只测: X 射线荧光光谱法和气相色谱-质谱(GC-MS)联用法           | 2021-04-29 |
| 3  | 橡胶      | 1     | 多环芳烃                    | 硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013  |   | 2021-04-29 |
|    |         |       |                         | GS 认证过程中 PAHS 测试和验证 AfPS GS 2019:01 PAK   |   | 2021-04-29 |
|    |         | 2     | 邻苯二甲酸酯                  | 橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608-2013   |   | 2021-04-29 |
| 4  | 石油及相关产品 | 1     | 多环芳烃                    | 石油产品. 填充油中苯并芘(BaP)和选定的多环芳烃(PAH)含量的测定. 使用双液相(LC)清洗和气相/质谱(GC/MS)分析 BS EN 16143:2013 | 只测:<br>BaP\BeP\BaA\CHR<br>\BbFA\BjFA\BkFA | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象   | 项目/参数 |                            | 检测标准 (方法)  | 说明           | 生效日期       |
|----|--------|-------|----------------------------|--|--------------|------------|
|    |        | 序号    | 名称                         |  |              |            |
|    |        |       |                            |  | \DBahA       |            |
| 5  | 电子电气产品 | 1     | 六价铬                        | 电子电气产品中限用的六种物质 (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚) 的测定 GB/T 26125-2011  |              | 2021-04-29 |
|    |        |       |                            | 锌、钙、铝锌合金, 锌铝合金的铬酸盐镀层-测试方法: 有色铬酸盐镀层中六价铬含量的测定 ISO 3613:2010 5.6                                    |              | 2021-04-29 |
|    |        |       |                            | 电子电气产品中特定物质的测定-第 7-1 部分: 六价铬使用比色法测定有色和无色防腐涂层中六价铬 (Cr (VI)) 的含量 IEC 62321-7-1:2015                |              | 2021-04-29 |
|    |        |       |                            | 电子电气产品中某些物质的测定第 7-2 部分: 六价铬用比色测定法测定聚合物和电子产品中的六价铬 (Cr (VI)) IEC 62321-7-2:2017                    |              | 2021-04-29 |
|    |        | 2     | 汞                          | 电子电气产品中限用的六种物质 (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚) 的测定 GB/T 26125-2011  | 只测: ICP-OES  | 2021-04-29 |
|    |        |       |                            | 电子电气产品中特定物质的测定-第 4 部分: 用 AAS、AFS、ICP 或 ICP-MS 测定聚合物, 金属和电子信息产品中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017     | 只测: ICP-OES  | 2021-04-29 |
|    |        | 3     | 铅、铬、镉                      | 电子电气产品中限用物质的测定-第 5 部分: 用 AAS、AFS、ICP-OES 或 ICP-MS 测定聚合物和电子信息产品中的铅、镉、和铬以及金属中的铅和镉 IEC 62321-5:2013 | 只测: ICP-OES  | 2021-04-29 |
|    |        | 4     | 铅、镉                        | 电子电气产品中限用的六种物质 (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚) 的测定 GB/T 26125-2011  | 只测: ICP-OES  | 2021-04-29 |
|    |        | 5     | 多溴联苯 (PBBs) 和多溴二苯醚 (PBDEs) | 电子电气产品中限用的六种物质 (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚) 的测定 GB/T 26125-2011  | 只测: GC/MS 方法 | 2021-04-29 |
|    |        |       |                            | 电子电气产品中物质限用的测定-第 6 部分: 聚合物中  |              | 2021-04-29 |



| 序号   | 检测对象 | 项目/参数 |                | 检测标准(方法)  | 说明             | 生效日期       |
|------|------|-------|----------------|---|----------------|------------|
|      |      | 序号    | 名称             |   |                |            |
|      |      |       |                | 多溴联苯和多溴联苯醚气相色谱质谱分析 IEC 62321-6:2015   |                |            |
|      |      | 6     | 邻苯二甲酸酯         | 电子产品中的限用物质的测定-第8部分 利用热解器/热脱附条件(PY-TD-GC-MS)采用气相色谱-质谱分析法(GC-MS) IEC 62321-8:2017 | 只测: GC-MS 法    | 2021-04-29 |
|      |      | 7     | 铅、汞、镉、总铬、总溴的初筛 | 测定电子电气产品六种限制物质-第3-1部分:采用X-射线荧光光谱法对铅、汞、镉、总铬、总溴进行初筛 IEC 62321-3-1:2013            |                | 2021-04-29 |
| 6    | 化学品  | 1     | 闪点             | 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008  |                | 2021-04-29 |
|      |      | 2     | 沸点             | 化学试剂 沸点测定通用方法 GB/T 616-2006   |                | 2021-04-29 |
|      |      | 3     | 易燃固体分级试验       | 易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第2部分:易燃固体分级试验方法 XF/T 536.2-2005                            |                | 2021-04-29 |
| 七、食品 |      |       |                |   |                |            |
| 1    | 食品   | 1     | 过氧化值           | 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016  |                | 2021-04-29 |
|      |      | 2     | 霉菌和酵母          | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016                                       | 只测第一法          | 2021-04-29 |
|      |      | 3     | 沙门氏菌           | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016   | 不测 5.6 血清学分型   | 2021-04-29 |
|      |      | 4     | 大肠菌群           | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016   | 只测第一法          | 2021-04-29 |
|      |      | 5     | 志贺氏菌           | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012   | 不测 5.5.3 血清学分型 | 2021-04-29 |





| 序号    | 检测对象 | 项目/参数 |                 | 检测标准 (方法)   | 说明                 | 生效日期   |
|-------|------|-------|-----------------|---|--------------------|--|
|       |      | 序号    | 名称              |   |                    |  |
|       |      | 6     | 金黄色葡萄球菌         | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016   | 只测第一法；不做葡萄球菌肠毒素的检验 | 2021-04-29   |
|       |      | 7     | $\beta$ 型溶血性链球菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014   | 不测-6.3.4 链激酶试验     | 2021-04-29   |
| 八、化妆品 |      |       |                 |   |                    |  |
| 1     | 化妆品  | 1     | 外观              | 化妆水 QB/T 2660-2004 5.2.1<br>润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.1<br>化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.1<br>护发素 QB/T 1975-2013 5.1.1<br>唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.1<br>发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.1<br>染发剂 QB/T 1978-2016 5.2.1<br>指甲油 QB/T 2287-2011 6.1<br>发用啫喱 (水) QB/T 2873-2007 6.1.1<br>护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.1.1<br>发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.1 |                    | 2021-04-29<br>2021-04-29<br>2021-04-29<br>2021-04-29<br>2021-04-29<br>2021-04-29<br>2021-04-29<br>2021-04-29<br>2021-04-29<br>2021-04-29 |



No. CNAS L5033

第 34 页 共 53 页

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |               | 检测标准（方法）                       | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|---------------|--------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称            |                                |    |            |
|    |      | 1     | 中国合格评定国家认可委员会 | 焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.1.1   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 6.1.1 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.2.1     |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.1         |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 洗手液 QB/T 2654-2013 5.1         |    | 2021-04-29 |
|    |      | 2     | 色泽            | 护发素 QB/T 1975-2013 5.1.2       |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.1        |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 定型发胶 QB/T 1644-1998 5.1        |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 香水 古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.1    |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.1   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 指甲油 QB/T 2287-2011 6.2         |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.2        |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.1.2   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.2.2     |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |               | 发油 QB/T 1862-2011 5.2.2        |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |    | 检测标准（方法）                                  | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|----|---|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称 |   |    |            |
|    |      |       |    | 发乳 QB/T 2284-2011 6.1                     |    | 2021-04-29 |
|    |      | 3     | 香气 | 中国合格评定国家认可委员会<br>化妆品 QB/T 2660-2004 5.2.2 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.2                 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.2                 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 护发素 QB/T 1975-2013 5.1.3                  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.2                   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.2                   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 定型发胶 QB/T 1644-1998 5.2                   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 染发剂 QB/T 1978-2016 5.2.2                  |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 香水 古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.2               |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.2              |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 发用啫喱（水） QB/T 2873-2007 6.1.2              |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.1.2                 |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.3                   |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |    | 焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.1.3              |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |    | 检测标准（方法）                       | 说明 | 生效日期                         |  |            |
|----|------|-------|----|--------------------------------|----|------------------------------|--|------------|
|    |      | 序号    | 名称 |                                |    |                              |  |            |
|    |      | 4     | 气味 | 发油 QB/T 1862-2011 5.2.3        |    | 2021-04-29                   |  |            |
|    |      |       |    | 发乳 QB/T 2284-2011 6.2          |    | 2021-04-29                   |  |            |
|    |      |       |    | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 6.1.2 |    | 2021-04-29                   |  |            |
|    |      |       |    | 沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.2         |    | 2021-04-29                   |  |            |
|    |      |       |    | 5                              | 耐寒 | 洗手液 QB/T 2654-2013 5.2       |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 化妆水 QB/T 2660-2004 5.3.2     |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.2.4    |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 护发素 QB/T 1975-2013 5.2.4     |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 唇膏 QB/T 1977-2004 4.3.2      |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.5      |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.2     |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 发用啫喱（水） QB/T 2873-2007 6.2.3 |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.2.3    |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.7      |  | 2021-04-29 |
|    |      |       |    |                                |    | 焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.2.4 |  | 2021-04-29 |



| 序号                    | 检测对象 | 项目/参数         |    | 检测标准（方法）                   | 说明 | 生效日期                             |  |            |
|-----------------------|------|---------------|----|----------------------------|----|----------------------------------|--|------------|
|                       |      | 序号            | 名称 |                            |    |                                  |  |            |
|                       |      | 中国合格评定国家认可委员会 |    | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.2 |    | 2021-04-29                       |  |            |
|                       |      |               |    | 发油 QB/T 1862-2011 5.3.3    |    | 2021-04-29                       |  |            |
|                       |      |               |    | 发乳 QB/T 2284-2011 6.6      |    | 2021-04-29                       |  |            |
|                       |      | 6             | 耐热 |                            |    | 化妆水 QB/T 2660-2004 5.3.1         |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.2.2, 5.2.3 |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 护发素 QB/T 1975-2013 5.2.3         |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 唇膏 QB/T 1977-2004 4.3.1          |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.4          |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.1         |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 发用啫喱（水） QB/T 2873-2007 6.2.2     |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.2.2        |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.6          |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.2.3     |  | 2021-04-29 |
|                       |      |               |    |                            |    | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.1       |  | 2021-04-29 |
| 发乳 QB/T 2284-2011 6.5 |      | 2021-04-29    |    |                            |    |                                  |  |            |





| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |       | 检测标准（方法）                          | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|-------|-----------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称    |                                   |    |            |
|    |      | 7     | 稳定性   | 沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.3            |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |       | 洗手液 QB/T 2654-2013 5.3            |    | 2021-04-29 |
|    |      | 8     | 色泽稳定性 | 香水 古龙水 QB/T 1858-2004 4.3.3       |    | 2021-04-29 |
|    |      | 9     | 膏体结构  | 发乳 QB/T 2284-2011 6.3             |    | 2021-04-29 |
|    |      | 10    | 清晰度   | 香水 古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.3       |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |       | 发油 QB/T 1862-2011 5.2.1           |    | 2021-04-29 |
|    |      | 11    | 浊度    | 化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 12    | 漂染能力  | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.6        |    | 2021-04-29 |
|    |      | 13    | 染色能力  | 染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.5          |    | 2021-04-29 |
|    |      | 14    | 牢固度   | 指甲油 QB/T 2287-2011 6.3            |    | 2021-04-29 |
|    |      | 15    | 干燥时间  | 指甲油 QB/T 2287-2011 6.4            |    | 2021-04-29 |
|    |      | 16    | 粉体    | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.3      |    | 2021-04-29 |
|    |      | 17    | 细度    | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.2.1      |    | 2021-04-29 |
|    |      | 18    | 起喷次数  | 定型发胶 QB/T 1644-1998 5.6           |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |       | 发用啫喱（水） QB/T 2873-2007 6.2.4      |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |           | 检测标准（方法）                                     | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|-----------|--|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称        |  |    |            |
|    |      |       |           | 发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.2                      |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |           | 发油 QB/T 1862-2011 5.3.5                      |    | 2021-04-29 |
|    |      | 19    | 喷出率       | 气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6              |    | 2021-04-29 |
|    |      | 20    | 泄漏试验      | 定型发胶 QB/T 1644-1998 5.4                      |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |           | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.7                      |    | 2021-04-29 |
|    |      |       |           | 发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.4                      |    | 2021-04-29 |
|    |      | 21    | 泡沫        | 表面活性剂洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 第11章            |    | 2021-04-29 |
|    |      | 22    | 活性物含量     | 表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-2018 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 23    | 总有效物      | 表面活性剂洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 第7章             |    | 2021-04-29 |
|    |      | 24    | 过氧化值      | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录B                 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 25    | 漂剂中过硫化物总量 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.5                   |    | 2021-04-29 |
|    |      | 26    | 氧化剂含量     | 染发剂 QB/T 1978-2016                           |    | 2021-04-29 |
|    |      | 27    | 酸值        | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录A                 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 28    | 皂化值       | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录C                 |    | 2021-04-29 |
|    |      | 29    | 水分及挥发物    | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.2.3                 |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |         | 检测标准(方法)                            | 说明          | 生效日期       |
|----|------|-------|---------|-------------------------------------|-------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称      |                                     |             |            |
|    |      | 30    | 总固体     | 护发素 QB/T 1975-2013 5.2.2            |             | 2021-04-29 |
|    |      | 31    | 焗油膏(发膜) | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010              |             | 2021-04-29 |
|    |      | 31    | 块型      | 化妆粉块 QB/T 1976-2004                 |             | 2021-04-29 |
|    |      | 32    | 涂擦性能    | 化妆粉块 QB/T 1976-2004                 |             | 2021-04-29 |
|    |      | 33    | 跌落试验    | 化妆粉块 QB/T 1976-2004                 |             | 2021-04-29 |
|    |      | 34    | 疏水性     | 化妆粉块 QB/T 1976-2004                 |             | 2021-04-29 |
|    |      | 35    | 相对密度    | 化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013 | 不测第三法仪器法    | 2021-04-29 |
|    |      | 36    | 净含量     | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005       |             | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 发油 QB/T 1862-2011                   |             | 2021-04-29 |
|    |      | 37    | 化妆品包装   | 化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006          |             | 2021-04-29 |
|    |      | 38    | 化妆品标签   | 消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008      |             | 2021-04-29 |
|    |      | 39    | 铅       | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 1.3    | 只用原子吸收分光光度法 | 2021-04-29 |
|    |      |       |         | 化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987    | 只用原子吸收分光光度法 | 2021-04-29 |
|    |      | 40    | 镉       | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 1.5    |             | 2021-04-29 |
|    |      | 41    | 汞       | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验          | 只用氢化物原子     | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |      | 检测标准 (方法)                           | 说明                 | 生效日期       |
|----|------|-------|------|-------------------------------------|--------------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称   |                                     |                    |            |
|    |      |       |      | 方法 1.2                              | 荧光光度法              |            |
|    |      | 42    | 砷    | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验 方法 1.4  | 只用氢化物原子荧光光度法       | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987    | 只用二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法  | 2021-04-29 |
|    |      | 43    | 二氧化钛 | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验 方法 5.3  |                    | 2021-04-29 |
|    |      | 44    | 氧化锌  | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验 方法 5.7  |                    | 2021-04-29 |
|    |      | 45    | 甲醇   | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验 方法 2.22 | 只测第一法              | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 发用摩丝 QB/T 1643-1998                 |                    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 定型发胶 QB/T 1644-1998                 |                    | 2021-04-29 |
|    |      | 46    | pH   | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验 方法 1.1  |                    | 2021-04-29 |
|    |      |       |      | 化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008 |                    | 2021-04-29 |
|    |      | 47    | 甲醛   | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验 方法 4.6  | 只用乙酰丙酮分光光度法        | 2021-04-29 |
|    |      | 48    | 苯酚   | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验 方法 2.26 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 49    | 氢醌   | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验         | 只用高效液相色谱           | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |          | 检测标准（方法）                          | 说明                 | 生效日期       |
|----|------|-------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称       |                                   |                    |            |
|    |      |       |          | 方法 2.26                           | 谱-二极管阵列检测器法        |            |
|    |      | 50    | 雌三醇      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验 方法 2.4 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 51    | 雌酮       | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验 方法 2.4 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 52    | 己烯雌酚     | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验 方法 2.4 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 53    | 雌二醇      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验 方法 2.4 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 54    | 睾酮       | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验 方法 2.4 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 55    | 甲基睾酮     | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验 方法 2.4 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 56    | 黄体酮      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验 方法 2.4 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 57    | 苯基苯并咪唑磺酸 | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验 方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |





| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |              | 检测标准（方法）                          | 说明                 | 生效日期       |
|----|------|-------|--------------|-----------------------------------|--------------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称           |                                   |                    |            |
|    |      | 58    | 二苯酮-4 和二苯酮-5 | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 59    | 对氨基苯甲酸       | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 60    | 二苯酮-3        | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 61    | p-甲氧基肉桂酸异戊酯  | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 62    | 4-甲基苄亚基樟脑    | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 63    | PABA 乙基己酯    | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 64    | 丁基甲氧基二苯酰基甲烷  | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 65    | 奥克立林         | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
|    |      | 66    | 甲氧基肉桂酸乙基己酯   | 《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象             | 项目/参数 |    | 检测标准（方法）                         | 说明                 | 生效日期       |
|----|------------------|-------|----|----------------------------------|--------------------|------------|
|    |                  | 序号    | 名称 |                                  |                    |            |
|    |                  |       |    |                                  | 测器法                |            |
| 67 | 水杨酸乙基己酯          |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
| 68 | 胡莫柳酯             |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
| 69 | 乙基己基三嗪酮          |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
| 70 | 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
| 71 | 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪   |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 5.1 | 只用高效液相色谱-二极管阵列检测器法 | 2021-04-29 |
| 72 | 酒石酸              |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 3.1 | 只用高效液相色谱法          | 2021-04-29 |
| 73 | 羟基乙酸             |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 3.1 | 只用高效液相色谱法          | 2021-04-29 |
| 74 | 苹果酸              |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 3.1 | 只用高效液相色谱法          | 2021-04-29 |
| 75 | 乳酸               |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 3.1 | 只用高效液相色谱法          | 2021-04-29 |
| 76 | 柠檬酸              |       |    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 3.1 | 只用高效液相色谱法          | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |          | 检测标准（方法）                              | 说明    | 生效日期       |
|----|------|-------|----------|---------------------------------------|-------|------------|
|    |      | 序号    | 名称       |                                       |       |            |
|    |      |       |          | 方法 3.1                                | 谱法    |            |
|    |      | 77    | 水杨酸      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 4.11 |       | 2021-04-29 |
|    |      | 78    | 酮康唑      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 4.11 |       | 2021-04-29 |
|    |      | 79    | 氯咪巴唑     | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 4.11 |       | 2021-04-29 |
|    |      | 80    | 吡罗克酮乙醇胺盐 | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 4.11 |       | 2021-04-29 |
|    |      | 81    | 盐酸美满霉素   | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 2.2  |       | 2021-04-29 |
|    |      | 82    | 二水土霉素    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 2.2  |       | 2021-04-29 |
|    |      | 83    | 盐酸四环素    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 2.2  |       | 2021-04-29 |
|    |      | 84    | 盐酸金霉素    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 2.2  |       | 2021-04-29 |
|    |      | 85    | 盐酸多西环素   | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 2.2  |       | 2021-04-29 |
|    |      | 86    | 氯霉素      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 2.2  |       | 2021-04-29 |
|    |      | 87    | 甲硝唑      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 2.2  |       | 2021-04-29 |
|    |      | 88    | 二噁烷      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验<br>方法 2.19 | 只用第二法 | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                   | 检测标准（方法）                          | 说明        | 生效日期       |
|----|------|-------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
|    |      | 序号    | 名称                |                                   |           |            |
|    |      | 89    | 巯基乙酸              | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 3.9  | 只用高效液相色谱法 | 2021-04-29 |
|    |      | 90    | 对苯二胺              | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 7.1  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 91    | 氢醌                | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 7.1  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 92    | 间氨基苯酚             | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 7.1  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 93    | 邻苯二胺              | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 7.1  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 94    | 对氨基苯酚             | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 7.1  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 95    | 甲苯 2,5-二胺         | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 7.1  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 96    | 间苯二酚              | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 7.1  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 97    | 对甲氨基苯酚            | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 7.1  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 98    | 氮芥                | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 2.14 |           | 2021-04-29 |
|    |      | 99    | 斑蝥素               | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 2.14 |           | 2021-04-29 |
|    |      | 100   | 甲基氯异噻唑啉酮          | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7  |           | 2021-04-29 |
|    |      | 101   | 2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇 | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7  |           | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |            | 检测标准（方法）                                | 说明           | 生效日期       |
|----|------|-------|------------|---|--------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称         |   |              |            |
|    |      | 102   | 甲基异噻唑啉酮    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 103   | 苯甲醇        | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 104   | 苯氧乙醇       | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 105   | 4-羟基苯甲酸甲酯  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 106   | 苯甲酸        | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 107   | 4-羟基苯甲酸乙酯  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 108   | 4-羟基苯甲酸异丙酯 | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 109   | 4-羟基苯甲酸丙酯  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 110   | 4-羟基苯甲酸异丁酯 | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 111   | 4-羟基苯甲酸丁酯  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 4.7        |              | 2021-04-29 |
|    |      | 112   | 折光指数       | 化妆品通用检验方法 折光指数的测定 GB/T 13531.7-2018     | 只测第一法 阿贝折光仪法 | 2021-04-29 |
|    |      | 113   | 可迁移性荧光增白剂  | 湿巾 GB/T 27728-2011 附录 D                 |              | 2021-04-29 |
|    |      |       |            | 纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018 第 5 章 |              | 2021-04-29 |





| 序号  | 检测对象   | 项目/参数                           |         | 检测标准（方法）                              | 说明 | 生效日期       |
|-----|--------|---------------------------------|---------|---------------------------------------|----|------------|
|     |        | 序号                              | 名称      |                                       |    |            |
|     |        | 114                             | 二甘醇     | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 理化检验方法 2.20     |    | 2021-04-29 |
|     |        |                                 |         | 牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008             |    | 2021-04-29 |
|     |        | 115                             | 菌落总数    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 微生物检验方法 2       |    | 2021-04-29 |
|     |        | 116                             | 细菌总数    | 化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB/T 7918.2-1987  |    | 2021-04-29 |
|     |        | 117                             | 耐热大肠菌群  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 微生物检验方法 3       |    | 2021-04-29 |
|     |        | 118                             | 粪大肠菌群   | 化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB/T 7918.3-1987   |    | 2021-04-29 |
|     |        | 119                             | 绿脓杆菌    | 化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987    |    | 2021-04-29 |
|     |        | 120                             | 铜绿假单胞菌  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 微生物检验方法 4       |    | 2021-04-29 |
|     |        | 121                             | 金黄色葡萄球菌 | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 微生物检验方法 5       |    | 2021-04-29 |
|     |        |                                 |         | 化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987 |    | 2021-04-29 |
| 122 | 霉菌和酵母菌 | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章 微生物检验方法 6 |         | 2021-04-29                            |    |            |
| 2   | 沐浴剂    |                                 | 全部参数    | 沐浴剂 GB/T 34857-2017                   |    | 2021-04-29 |
| 3   | 洗手液    |                                 | 全部参数    | 洗手液 QB/T 2654-2013                    |    | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象     | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                     | 说明                         | 生效日期       |
|----|----------|-------|------|------------------------------|----------------------------|------------|
|    |          | 序号    | 名称   |                              |                            |            |
| 4  | 洗发液（膏）   |       | 全部参数 | 洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013      |                            | 2021-04-29 |
| 5  | 润唇膏      |       | 全部参数 | 润唇膏 GB/T 26513-2011          |                            | 2021-04-29 |
| 6  | 润肤油      |       | 全部参数 | 润肤油 GB/T 29990-2013          |                            | 2021-04-29 |
| 7  | 洗手液      |       | 全部参数 | 洗手液 GB/T 34855-2017          |                            | 2021-04-29 |
| 8  | 发用漂浅剂    |       | 全部参数 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010         |                            | 2021-04-29 |
| 9  | 沐浴剂      |       | 全部参数 | 沐浴剂 QB/T 1994-2013           |                            | 2021-04-29 |
| 10 | 焗油膏（发膜）  |       | 全部参数 | 焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010       |                            | 2021-04-29 |
| 11 | 剃须膏、剃须凝胶 |       | 全部参数 | 剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014     |                            | 2021-04-29 |
| 12 | 发油       |       | 部分参数 | 发油 QB/T 1862-2011            | 不测标注毫升的气雾剂产品的净含量、内压力、安全灌装量 | 2021-04-29 |
| 13 | 香粉（蜜粉）   | 1     | 色泽   | 香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.1.1 |                            | 2021-04-29 |
|    |          | 2     | 香气   | 香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.1.2 |                            | 2021-04-29 |
|    |          | 3     | 粉体   | 香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.1.3 |                            | 2021-04-29 |
|    |          | 4     | 细度   | 香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.2.1 |                            | 2021-04-29 |
| 14 | 护肤乳液     |       | 全部参数 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013         |                            | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |        | 检测标准（方法）                     | 说明                     | 生效日期       |
|----|--------------|-------|--------|------------------------------|------------------------|------------|
|    |              | 序号    | 名称     |                              |                        |            |
| 15 | 去角质啫喱        |       | 全部参数   | 去角质啫喱 GB/T 30928-2014        |                        | 2021-04-29 |
| 16 | 发乳           |       | 全部参数   | 发乳 QB/T 2284-2011            |                        | 2021-04-29 |
| 17 | 按摩基础油、按摩油    |       | 全部参数   | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010     |                        | 2021-04-29 |
| 18 | 面膜           |       | 全部参数   | 面膜 QB/T 2872-2017            |                        | 2021-04-29 |
| 19 | 卸妆油（液、乳、膏、霜） |       | 部分参数   | 卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018 | 不测石棉                   | 2021-04-29 |
| 20 | 指甲油          |       | 全部参数   | 指甲油 QB/T 2287-2011           |                        | 2021-04-29 |
| 21 | 爽身粉、祛痱粉      | 1     | 色泽     | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.1 |                        | 2021-04-29 |
|    |              | 2     | 香气     | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.2 |                        | 2021-04-29 |
|    |              | 3     | 粉体     | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.3 |                        | 2021-04-29 |
|    |              | 4     | 细度     | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.2.1 |                        | 2021-04-29 |
|    |              | 5     | 水分及挥发物 | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.2.3 |                        | 2021-04-29 |
| 22 | 发用摩丝         |       | 部分参数   | 发用摩丝 QB/T 1643-1998          | 不测标注毫升的气雾剂产品的净含量、内压力、汞 | 2021-04-29 |
| 23 | 护发素          |       | 全部参数   | 护发素 QB/T 1975-2013           |                        | 2021-04-29 |
| 24 | 唇膏           |       | 全部参数   | 唇膏 QB/T 1977-2004            |                        | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象     | 项目/参数 |       | 检测标准（方法）                             | 说明                         | 生效日期       |
|----|----------|-------|-------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
|    |          | 序号    | 名称    |                                      |                            |            |
| 25 | 润肤膏霜     |       | 全部参数  | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013                  |                            | 2021-04-29 |
| 26 | 护肤啫喱     |       | 全部参数  | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007                  |                            | 2021-04-29 |
| 27 | 化妆粉块     |       | 全部参数  | 化妆粉块 QB/T 1976-2004                  |                            | 2021-04-29 |
| 28 | 化妆水      |       | 全部参数  | 化妆水 QB/T 2660-2004                   |                            | 2021-04-29 |
| 29 | 染发剂      |       | 全部参数  | 染发剂 QB/T 1978-2016                   |                            | 2021-04-29 |
| 30 | 发用啫喱（水）  |       | 全部参数  | 发用啫喱（水） QB/T 2873-2007               |                            | 2021-04-29 |
| 31 | 定型发胶     |       | 部分参数  | 定型发胶 QB/T 1644-1998                  | 不测标注毫升的气雾剂产品的净含量、内压力、汞     | 2021-04-29 |
| 32 | 洗面奶（膏）   |       | 全部参数  | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013              |                            | 2021-04-29 |
| 33 | 手洗餐具用洗涤剂 | 1     | 荧光增白剂 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000+2008 修订 附录 C |                            | 2021-04-29 |
| 34 | 香水 古龙水   |       | 全部参数  | 香水 古龙水 QB/T 1858-2004                |                            | 2021-04-29 |
| 35 | 发蜡       |       | 部分参数  | 发蜡 QB/T 4076-2010                    | 不测标注毫升的气雾剂产品的净含量、内压力、安全灌装量 | 2021-04-29 |
| 36 | 化妆笔、化妆笔芯 |       | 全部参数  | 化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011             |                            | 2021-04-29 |



| 序号 | 检测对象   | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）               | 说明    | 生效日期       |
|----|--------|-------|------|------------------------|-------|------------|
|    |        | 序号    | 名称   |                        |       |            |
| 37 | 眼线液（膏） |       | 全部参数 | 眼线液（膏） GB/T 35889-2018 |       | 2021-04-29 |
| 38 | 按摩精油   |       | 全部参数 | 按摩精油 GB/T 26516-2011   |       | 2021-04-29 |
| 39 | 睫毛膏    |       | 全部参数 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011    |       | 2021-04-29 |
| 40 | 唇彩、唇油  |       | 全部参数 | 唇彩、唇油 GB/T 27576-2011  |       | 2021-04-29 |
| 41 | 牙膏     |       | 部分参数 | 牙膏 GB/T 8372-2017      | 不测铅、砷 | 2021-04-29 |



No. CNAS L5033

在线扫码获取验证