



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0382

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：A2022CCG2202-4087391
(任务编号)

产品名称：静态塑胶玩具/超轻魔法粘土（套装玩具）

型号：见附页

检测机构：中国海关科学技术研究中心



安全型式试验报告

申请编号：A2022CCC2202-4087391
(任务编号)

样品名称：超轻魔法粘土（套装玩具）

型号规格：1615

样品数量：1 件

收样日期：2022 年 12 月 15 日

检测日期：2022 年 12 月 15 日

样品来源：委托人送样

抽样通知书编号：/

认证委托人：山东博士爱文具有限公司

认证委托人地址：山东省临沂市经济开发区芝麻墩街道临工路 121 号

生产者/制造商：上海博士爱文化创意有限公司

生产者/制造商地址：上海市闵行区光华路 598 号 3 幢 A3004 室

生产企业/生产厂：山东博士爱文具有限公司

生产企业/生产厂地址：山东省临沂市经济开发区芝麻墩街道临工路 121 号

试验依据标准：

GB 6675.1-2014 《玩具安全 第 1 部分：基本规范》

GB 6675.2-2014 《玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能》

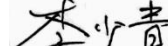
GB 6675.3-2014 《玩具安全 第 3 部分：易燃性能》

GB 6675.4-2014 《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》

试验结论：合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：见附页。

主检：张强 签名： 日期：2022 年 12 月 21 日

审核：李少青 签名： 日期：2022 年 12 月 21 日

签发：高欣 签名： 日期：2022 年 12 月 21 日



备注

本报告为企业申请增加型号的补充测试报告，对应证书号 2021012202439510。经评估，对本次送检样品进行机械和物理性能项目的测试，并对产品标识进行检查。

样品描述及说明

静态塑胶玩具：超轻魔法粘土（套装玩具）；

主体材质：轻粉，水，颜料，塑胶；

预定玩耍方式：手动玩耍，利用工具做成各种造型的物品；

结构和外形：由 12 色粘土、工具等组成的玩具套装，塑料盒包装，
详见样品照片；

适用年龄：3 岁及以上。

变更内容：

| 变更项目 | 变更前 | 变更后 |
|--|--|---|
| 增加型号，1610(二款) 1615(二款) 1616(二款) 1617(二款) 1618(二款) 1619(二款) 1620(二款) 1621(二款) 1622(二款) 1623(二款) 1631(二款) 1632(二款) 1646(二款) 1647(二款) 1648(二款) 1655(二款) 1656(二款) 1657(二款) 1658(二款) 1659(二款) 1660(二款) 1661(二款) 1662(二款) 1663(二款) 1668(二款) 1669(二款) 1670(二款) | 1610(二款) 1615(二款) 1616(二款) 1617(二款) 1618(二款) 1619(二款) 1620(二款) 1621(二款) 1622 (二款) 1623(二款) 1631(二款) 16 32(二款) 1634 1635 1636 1637(二 十四款) 1638(二十四款) 1639(二十 四款) 1646(六款) 1647(二款) 1648 (二款) 1649(四款) 1650(四款) 1651 (四款) 1652(二款) 1653(二款) 1654 (二款) 1655(二款) 1656(二款) 1657 (二款) 1658(二款) 1659(二款) 1660 (二款) 1661(二款) 1662(二款) 1663 (二款) 1668(二款) 1669(二款) 1670 (二款) 1671(二款) 1672(二款) 1673 二 款) 1011(八款) 1012(六款) 1013(六 款) 1015(六款) 1016(四款) 1017(二 款) 1018(二款) 1019(二款) 1023(二 款) 1024 1025 | 1610(四款) 1615(四款) 1616(四款) 1617(四款) 1618(四款) 1619(四 款) 1620(四款) 1621(四款) 1622 (四款) 1623(四款) 1631(四款) 16 32(四款) 1634 1635 1636 1637(二 十四款) 1638(二十四款) 1639(二十 四款) 1646(四款) 1647(四款) 1648 (四款) 1649(四款) 1650(四款) 1651 (四款) 1652(二款) 1653(二款) 1654 (二款) 1655(四款) 1656(四款) 1657 (四款) 1658(四款) 1659(四款) 1660 (四款) 1661(四款) 1662(四款) 1663 (四款) 1668(四款) 1669(四款) 1670 (四款) 1671(二款) 1672(二款) 1673 (二款) 1011(八款) 1012(六款) 1013 (六款) 1015(六款) 1016(四款) 1017 (二款) 1018(二款) 1019(二款) 1023 (二款) 1024 1025 |

样品照片

差异样品照片



差异样品标识照片

Bothidea 博士爱
 名称: 超轻魔法粘土 (套装玩具) 型号: 1645
 主要成分: 轻粉、水、颜料、塑胶
 执行标准: GB6675.1-2014 GB6675.2-2014
 GB6675.3-2014 GB6675.4-2014
 适用年龄: 3岁及以上 保质期: 三年
 产品生产者: 上海博士爱文化创意有限公司
 地址: 上海市闵行区光华路598号3幢A3004室
 生产企业: 山东博士爱文具有限公司
 地址: 山东省临沂市经济开发区芝麻墩街道
 临工路121号
 电话: 0539-8668666
 储存方式: 避光阴凉处
 生产日期: 2022/12/13

警告 内含小零件, 不适合3岁
 以下儿童使用。本包装含
 有重要信息, 请予以保留。
 本产品适合14周岁以下(含14周岁)的学生使用

什么是抗菌超轻粘土?
 What is antibacterial super light clay?
 抗菌超轻粘土是通过在粘土中添加无机
 抗菌物质, 来实现粘土的抗菌性能, 本
 粘土抑菌率可达99%, 有效保护儿童的
 安全和健康。

PASS
QC01
合格

0-3

欧盟
标准

长效抑菌
安全环保
温和呵护

©粘土由MICRO&SP马诺诺新材料科技公司提供
 中国外观设计专利: ZL201830090765.8
 *抑菌99%是根据第三方实验室2020年对金黄色葡萄球菌和大肠杆菌采用标准法测试得出的实验数据

差异样品的差异试验

样品名称：超轻魔法粘土（套装玩具），

型号规格：1615，

测试年龄：3 岁及以上，

标注年龄：3 岁及以上

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|------------------|----------------------------------|---------------------------------|----|
| 一 | GB 6675.1 | 基本规范 | —— | —— |
| 1 | 5.1 | 机械和物理性能 | —— | —— |
| 2 | 5.1.1、5.1.2 | 机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等 | 符合 | P |
| 3 | 5.1.3 | 玩具的设计和结构 | 符合 | P |
| 4 | 5.1.4a~d) | 玩具的设计和制造（形状、尺寸） | 符合 | P |
| 5 | 5.1.4 e) | 玩具销售时采用的包装 | 不存在任何勒死或因堵塞口鼻腔外部呼吸道而导致的窒息危险 | P |
| 6 | 5.1.4 f) | 食物中或与食物混在一起的玩具 | 不适用 | N |
| 7 | 5.1.4 g) | 附着于食品上的玩具 | 不适用 | N |
| 8 | 5.1.5 | 水上玩具的设计和制造 | 不适用 | N |
| 9 | 5.1.6 | 进入其内部且进入后对进入者构成封闭空间的玩具 | 不适用 | N |
| 10 | 5.1.7 | 能令使用者移动的玩具 | 不适用 | N |
| 11 | 5.1.8 | 弹射玩具的形式和结构以及玩具依此设计目的发射的弹射物所具有的动能 | 不适用 | N |
| 12 | 5.1.9 a) | 玩具的任何可触及表面的温度 | 符合 | P |
| 13 | 5.1.9 b) | 含有液体或气体的玩具 | 不适用 | N |
| 14 | 5.1.10 | 声响玩具的设计和制造 | 不适用 | N |
| 15 | 5.1.11 | 活动玩具的设计和制造 | 不适用 | N |
| 16 | 5.1.12 | 类似仿真武器玩具的设计和制造 | 不适用 | N |
| 17 | 5.2 | 易燃性能 | —— | —— |
| 18 | 5.2.1 | 玩具组 | a) 如果直接暴露于火焰,火花或其他潜在火源时,材料不应燃烧 | N |
| | | 成 | b) 不应续燃(离火即灭) | |
| | | 材 | c) 如果被点燃,火焰蔓延速度应缓慢 | |
| | | 料 | d) 不考虑玩具的化学成分,玩具的设计应能从结构上延缓燃烧过程 | |
| 19 | 5.2.2 | 玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂 | 不适用 | N |

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 | |
|----|-------------|--|--|--------------|---|
| 20 | 5.2.3 | 爆炸物 | 不适用 | N | |
| 21 | 5.2.4 | 易燃、易爆 | 不适用 | N | |
| 22 | 5.3 | 化学性能 | —— | —— | |
| 23 | 5.3.1 | 玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化学物质 | 由企业设计和制造过程中控制 | —— | |
| 24 | 5.3.2 | 玩具产品所使用的材料 | 由企业设计和制造过程中控制 | —— | |
| 25 | 5.3.3、5.3.4 | 可迁移元素（除造型粘土和指画颜料） | 不适用 | N | |
| | | 可迁移元素（指画颜料） | 不适用 | N | |
| | | 可迁移元素（造型粘土） | 不适用 | N | |
| 26 | 5.3.5 | 玩具化妆品 | 不适用 | N | |
| 27 | 5.3.6 | 玩具产品中的液体 | 不适用 | N | |
| 28 | 5.3.7 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的含量 | 不适用 | N | |
| 29 | 5.4 | 电气性能 | 不适用 | N | |
| 30 | 5.5 | 卫生要求 | —— | —— | |
| 31 | 5.5.1 | 玩具的设计和制造（卫生、清洁） | 由企业设计和制造过程中控制 | —— | |
| 32 | 5.5.2 | 供 36 个月以下儿童使用的玩具的设计和制造 | 不适用 | N | |
| 33 | 5.5.3 | 与食品直接接触的玩具及其部件和包装的材质 | 不适用 | N | |
| 34 | 5.6 | 辐射性能 | —— | —— | |
| 35 | 5.6.1 | 电离辐射（即放射性） | 不适用 | N | |
| 36 | 5.6.2 | 光辐射 | 不适用 | N | |
| 37 | 5.7 | 玩具标识 | —— | —— | |
| 38 | 5.7.1 | 玩具使用说明 | a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022-2021 要求； b) 符合 GB /T 5296.5-2006 条款（除 6.1、7 和 8.1 外）的要求 | 符合 符合 | P |
| | | 玩具警告 | a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险，以及如何避免上述危害的风险 | 有相关警告语 | |

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|-------------|------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | 标识 | b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的 | 警告语与玩具的预期使用目的不冲突 |
| | | | c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误 | 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误 |
| | | | d) 警告语以“警告”、“注意”开始 | 警告语以“警告”开始 |
| | | | e) 玩具购买起决定作用的警告语 | 警告语标注在包装上 |
| | | | f) 电玩具的标识和使用说明 | 不适用 |
| 二 | GB 6675.2 | 机械与物理性能 | —— | —— |
| 1 | 4.1 | 正常使用（见 E.2） | 玩具在测试前和测试后，均满足第 4 章的相关要求 | P |
| 2 | 4.2 | 可预见的合理滥用（见 E.3） | 玩具在测试前和测试后，均满足第 4 章的相关要求 | P |
| | | 5.24.2 跌落测试 | 测试后未出现危险情况 | —— |
| | | 5.24.3 大型玩具的倾倒测试 | 不适用 | |
| | | 5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试 | 不适用 | |
| | | 5.24.5 扭力测试 | 测试后无脱落部件 | |
| | | 5.24.6.1 一般拉力测试 | 测试后无脱落部件 | |
| | | 5.24.6.2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试 | 不适用 | |
| | | 5.24.6.3 毛球拉力测试 | 不适用 | |
| | | 5.24.6.4 保护件拉力测试 | 不适用 | |
| | | 5.24.7 压力测试 | 测试后未出现危险情况 | |
| 5.24.8 挠曲测试 | 不适用 | | | |
| 3 | 4.3 | 材料 | —— | —— |
| 4 | 4.3.1 | 材料质量（见 E.4） | 所有材料目视检查清洁干净，无污染 | P |
| 5 | 4.3.2 | 膨胀材料（见 E.5） | 不适用 | N |
| 6 | 4.4 | 小零件（见 E.6） | —— | —— |
| 7 | 4.4.1 | 36 个月以下儿童使用的玩具 | 不适用 | N |
| 8 | 4.4.2 | 36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具 | 玩具及其可拆卸部件不是小零件 | N |
| 9 | 4.5 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度（见 E.7） | —— | —— |
| 10 | 4.5.1 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | 不适用 | N |

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|------------|---------------------------|-----------------------------|----|
| 11 | 4.5.2 | 小球 | 玩具不含小球 | N |
| 12 | 4.5.3 | 毛球（见 E.8） | 不适用 | N |
| 13 | 4.5.4 | 学前玩偶（见 E.9） | 不适用 | N |
| 14 | 4.5.5 | 玩具奶嘴 | 不适用 | N |
| 15 | 4.5.6 | 气球 [见 4.10、4.25d) 及 E.10] | 不适用 | N |
| 16 | 4.5.7 | 弹珠 | 不适用 | N |
| 17 | 4.5.8 | 半球形玩具（见 E.40） | 不适用 | N |
| 18 | 4.6 | 边缘（见 E.11） | —— | —— |
| 19 | 4.6.1 | 可触及的金属或玻璃边缘 | 不适用 | N |
| 20 | 4.6.2 | 功能性锐利边缘 | 不适用 | N |
| 21 | 4.6.3 | 金属玩具边缘 | 不适用 | N |
| 22 | 4.6.4 | 模塑玩具边缘 | 受试的可触及边缘边角和分模线没有危险的锐利的毛边或溢边 | P |
| 23 | 4.6.5 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | 不适用 | N |
| 24 | 4.7 | 尖端（见 E.12） | —— | —— |
| 25 | 4.7.1 | 可触及的锐利尖端 | 没有可触及的危险锐利尖端 | P |
| 26 | 4.7.2 | 功能性锐利尖端 | 不适用 | N |
| 27 | 4.7.3 | 木制玩具 | 不适用 | N |
| 28 | 4.8 | 突出部件（见 E.13） | —— | —— |
| 29 | 4.8.1 | 突出物 | 不适用 | N |
| 30 | 4.8.2 | 把手和其他类似的管子 | 不适用 | N |
| 31 | 4.9 | 金属丝和杆件（见 E.14） | 不适用 | N |
| 32 | 4.10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜（见 E.15） | 不适用 | N |
| 33 | 4.11 | 绳索和弹性绳（见 E.16） | —— | —— |
| 34 | 4.11.1 | 18 个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | 不适用 | N |
| 35 | 4.11.2 | 18 个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | 不适用 | N |
| 36 | 4.11.3 | 36 个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | 不适用 | N |
| 37 | 4.11.4 | 玩具袋上的绳索 | 不适用 | N |
| 38 | 4.11.5 | 童床或游戏围栏上的悬挂玩具 | 不适用 | N |
| 39 | 4.11.6 | 童床上的健身玩具及类似玩具 | 不适用 | N |
| 40 | 4.11.7 | 飞行玩具的绳索、细绳或线 | 不适用 | N |

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|------------|-----------------------------|------|----|
| 41 | 4.12 | 折叠机构 | —— | —— |
| 42 | 4.12.1 | 玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具 (见 E.17) | 不适用 | N |
| 43 | 4.12.2 | 带有折叠机构的其他玩具(见 E.18) | 不适用 | N |
| 44 | 4.12.3 | 铰链间隙 (见 E.19) | 不适用 | N |
| 45 | 4.13 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | —— | —— |
| 46 | 4.13.1 | 刚性材料上的圆孔 (见 E.20) | 不适用 | N |
| 47 | 4.13.2 | 活动部件间的间隙 (见 E.21) | 不适用 | N |
| 48 | 4.13.3 | 乘骑玩具的传动链或皮带(见 E.22) | 不适用 | N |
| 49 | 4.13.4 | 其他驱动机构 (见 E.23) | 不适用 | N |
| 50 | 4.13.5 | 发条钥匙 (见 E.24) | 不适用 | N |
| 51 | 4.14 | 弹簧 (见 E.25) | 不适用 | N |
| 52 | 4.15 | 稳定性及超载要求 | —— | —— |
| 53 | 4.15.1 | 乘骑玩具及座位稳定性 | 不适用 | N |
| 54 | 4.15.1.1 | 可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性 (见 E.26) | 不适用 | N |
| 55 | 4.15.1.2 | 不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性 (见 E.26) | 不适用 | N |
| 56 | 4.15.1.3 | 前后稳定性 (见 E.27) | 不适用 | N |
| 57 | 4.15.2 | 乘骑玩具及座位的超载性能 (见 E.28) | 不适用 | N |
| 58 | 4.15.3 | 静止在地面上的玩具的稳定性 (见 E.29) | 不适用 | N |
| 59 | 4.16 | 封闭式玩具 (见 E.30) | —— | —— |
| 60 | 4.16.1 | 通风装置 | 不适用 | N |
| 61 | 4.16.2 | 关闭件 | —— | —— |
| 62 | 4.16.2.1 | 盖子、门及类似装置 | 不适用 | N |
| 63 | 4.16.2.2 | 玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置 | 不适用 | N |
| 64 | 4.16.3 | 封闭头部的玩具 | 不适用 | N |
| 65 | 4.17 | 仿制防护玩具 (头盔、帽子、护目镜) (见 E.31) | 不适用 | N |
| 66 | 4.18 | 弹射玩具 (见 E.32) | —— | —— |
| 67 | 4.18.1 | 一般要求 | 不适用 | N |
| 68 | 4.18.2 | 蓄能弹射玩具 | 不适用 | N |
| 69 | 4.18.3 | 非蓄能弹射玩具 | 不适用 | N |

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|------------------|---|------|----|
| 70 | 4.19 | 水上玩具（见 E.33） | 不适用 | N |
| 71 | 4.20 | 制动装置（见 E.34） | 不适用 | N |
| 72 | 4.21 | 玩具自行车（见 4.13.3 及 E.35） | —— | —— |
| 73 | 4.21.1 | 使用说明 | 不适用 | N |
| 74 | 4.21.2 | 鞍座最大高度 | 不适用 | N |
| 75 | 4.21.3 | 制动要求 | 不适用 | N |
| 76 | 4.22 | 电动童车的速度要求（见 E.36） | 不适用 | N |
| 77 | 4.23 | 热源玩具 | 不适用 | N |
| 78 | 4.24 | 液体填充玩具（见 E.37） | 不适用 | N |
| 79 | 4.25 | 口动玩具（见 E.38） | 不适用 | N |
| 80 | 4.26 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | 不适用 | N |
| 81 | 4.27 | 玩具火药帽（见 E.39） | 不适用 | N |
| 82 | 4.28 | 声响要求（见 E.41） | 不适用 | N |
| 83 | 4.29 | 磁体和磁性部件（见 E.43） | —— | —— |
| 84 | 4.29.1 | 供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置 | 不适用 | N |
| 85 | 4.29.2 | 带有磁体和磁性部件的所有其他玩具 | 不适用 | N |
| 三 | GB 6675.3 | 易燃性能 | —— | —— |
| 1 | 4.1 | 一般要求 | 不适用 | N |
| 2 | 4.2 | 头戴玩具 | —— | —— |
| 3 | 4.2.2 | 伸出玩具表面长度大于或等于 50mm，由毛发、毛绒或其他类似特性材料（例如：自由悬挂丝带、纸质或布绳）制成的胡须、触须、假发等玩具 | 不适用 | N |
| 4 | 4.2.3 | 伸出玩具表面长度小于 50mm，由毛发、毛绒或其他类似特性材料（例如：自由悬挂丝带、纸质或布绳）制成的胡须、触须、假发等玩具 | 不适用 | N |
| 5 | 4.2.4 | 整体或部分为模压面具 | 不适用 | N |
| 6 | 4.2.5 | 头戴玩具上的飘拂物 | 不适用 | N |
| 7 | 4.3 | 化妆服饰（见 A.5） | 不适用 | N |
| 8 | 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 | N |
| 9 | 4.5 | 具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等） | —— | —— |

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|------------------|------------------------|------|----|
| 10 | 4.5.2 | 最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具 | 不适用 | N |
| 11 | 4.5.3 | 最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具 | 不适用 | N |
| 四 | GB 6675.4 | 特定元素的迁移 | —— | —— |
| 1 | 4.1 | 最大限量要求 | 不适用 | N |

附表 1 增塑剂测试结果:

| 含量 (%， w/w) | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----|------|------|----------|------|------|------|
| 增塑剂 | 所有产品包括可放入口中的产品 | | | | 可放入口中的产品 | | | |
| | DBP | BBP | DEHP | 三种之和 | DNOP | DINP | DIDP | 三种之和 |
| 限量 | —— | —— | —— | 0.1 | —— | —— | —— | 0.1 |
| 测试样本 1 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 主检型号 (——) 样品描述: —— | | | | | | | | |
| 差异型号 (——) 样品描述: —— | | | | | | | | |

备注:

- 1、检测方法为 GB/T 22048-2015，提取方法为方法 B，定量方法为外标法；
- 2、使用到的 DINP 标准物质的 CAS 登记号为 68515-48-0， DIDP 标准物质的 CAS 登记号为 26761-40-0。

附表 2 可迁移元素测试结果：

| 含量 (mg/kg) (适于除造型粘土、指画颜料和玩具化妆品之外的其他玩具材料) | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 元素 | 锑 (Sb) | 砷 (As) | 钡 (Ba) | 镉 (Cd) | 铬 (Cr) | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 硒 (Se) |
| 测试部位 / 限量 | 60 | 25 | 1000 | 75 | 60 | 90 | 60 | 500 |
| 1 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含量 (mg/kg) (适于造型粘土) | | | | | | | | |
| 元素 | 锑 (Sb) | 砷 (As) | 钡 (Ba) | 镉 (Cd) | 铬 (Cr) | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 硒 (Se) |
| 测试部位 / 限量 | 60 | 25 | 250 | 50 | 25 | 90 | 25 | 500 |
| 2 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 主检型号 (——) 样品描述： —— | | | | | | | | |
| 差异型号 (——) 样品描述： —— | | | | | | | | |
| 含量 (mg/kg) (适于指画颜料和玩具化妆品) | | | | | | | | |
| 元素 | 锑 (Sb) | 砷 (As) | 钡 (Ba) | 镉 (Cd) | 铬 (Cr) | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 硒 (Se) |
| 测试部位 / 限量 | 10 | 10 | 350 | 15 | 25 | 25 | 10 | 50 |
| 1 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 主检型号 (——) 样品描述： —— | | | | | | | | |
| 差异型号 (——) 样品描述： —— | | | | | | | | |

检测报告中不允许有空白项。

判定： P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

“——” 表示不需要填写

附页

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：1610(四款) 1615(四款) 1616(四款) 1617(四款) 1618(四款) 1619(四款) 1620(四款) 1621(四款) 1622(四款) 1623(四款) 1631(四款) 1632(四款) 1634 1635 1636 1637(二十四款) 1638(二十四款) 1639(二十四款) 1646(四款) 1647(四款) 1648(四款) 1649(四款) 1650(四款) 1651(四款) 1652(二款) 1653(二款) 1654(二款) 1655(四款) 1656(四款) 1657(四款) 1658(四款) 1659(四款) 1660(四款) 1661(四款) 1662(四款) 1663(四款) 1668(四款) 1669(四款) 1670(四款) 1671(二款) 1672(二款) 1673(二款) 1011(八款) 1012(六款) 1013(六款) 1015(六款) 1016(四款) 1017(二款) 1018(二款) 1019(二款) 1023(二款) 1024 1025。

声 明

本报告检测结论仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：中国海关科学技术研究中心

地 址：北京市海淀区西北旺镇德政路10号四层

邮政编码：100094

电 话：010-82403685

传 真：010-82403682

E-mail: bjtic@126.com