

检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 1 页 共 27 页

申请单位: 青岛锦永盛动漫文化产业有限公司
地 址: 山东省青岛市黄岛区昆仑山南路 2006 号

收样日期: 2023 年 11 月 06 日
完成日期: 2023 年 11 月 15 日
报告日期: 2023 年 11 月 15 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 30CM 趴姿棕熊, 30cm 狗一堆扎染黄,45cm 狗一堆扎染黄,30cm 狗一堆扎染灰,45cm 狗一堆扎染灰,23cm 萌哈猪,30CM 萌哈猪,23cm 萌哈考拉,30cm 萌哈考拉,30cm 趴姿恐龙,50cm 趴姿恐龙, 30cm 坐姿蹦跹狗子 40cm 坐姿蹦跹狗子, 40cm 蹦跹狗子抱枕白色, 30cm 蹦跹狗子蜜蜂款 ,40cm 蹦跹狗子蜜蜂款

样品型号: JYS-PZZX002,JYS-GYDZR010,JYS-GYDZR011,JYS-GYDZR013,JYS-GYDZR014,JYS-MHZ002,JYS-MHZ003,JYS-MHKL008,JYS-MHKL009,JYS-PKL001,JYS-PKL002,JYS-BDG001,JYS-BDG002,JYS-BDGBZ001,JYS-BDG003,JYS-BDG004

生产商: 青岛锦永盛动漫文化产业有限公司
生产商地址: 山东省青岛市黄岛区昆仑山南路 2006 号
生产国: 中国
测试年龄范围: 3+

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制: 赖美莲

审核: 叶安 李锦华

授权签字人:
中鼎检测机构

何晓莹 谭健

何晓莹 /谭健
技术经理



扫码验证报告



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 2 页 共 27 页

检测要求和结论:

| 序号 | 标准和要求 | 结论 |
|----|---|----|
| 1 | GB 6675.1-2014: 玩具安全 第 1 部分: 基本规范 (不包含章节 5.3) | 合格 |
| 2 | GB 6675.2-2014: 玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 | 合格 |
| 3 | GB 6675.3-2014: 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能 | 合格 |
| 4 | GB/T 5296.5-2006: 消费品使用说明第五部分: 玩具 | 合格 |
| 5 | GB 6675.1-2014 章节 5.3.7 - 邻苯二甲酸酯增塑剂 | 合格 |
| 6 | GB6675.1-2014 章节 5.3.3 & GB 6675.4-2014 其他玩具材料(除造型黏土和指画颜料) - 特定元素的迁移 | 合格 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 3 页 共 27 页

检测结果:

玩具安全 第 1 部分: 基本规范 - GB 6675.1-2014

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|--------|---|------|
| | | 1 |
| 5 | 技术要求 | |
| 5.1 | 机械和物理性能 | 合格 |
| 5.4 | 电气性能 | 不适用 |
| 5.5 | 卫生要求 | 合格 |
| 5.6 | 辐射性能 | 不适用 |
| 5.7 | 玩具标识 | 合格 |
| 5.7.1* | 玩具使用说明 玩具的适用年龄段标识应符合GB/T 28022; 玩具使用说明应符合GB/T 5296.5 强制性条款要求。 | 合格 |
| 5.7.2 | 玩具警告标识 | 不适用 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|--------|---|------|
| | | 2 |
| 5 | 技术要求 | |
| 5.1 | 机械和物理性能 | 合格 |
| 5.4 | 电气性能 | 不适用 |
| 5.5 | 卫生要求 | 合格 |
| 5.6 | 辐射性能 | 不适用 |
| 5.7 | 玩具标识 | 合格 |
| 5.7.1* | 玩具使用说明 玩具的适用年龄段标识应符合GB/T 28022; 玩具使用说明应符合GB/T 5296.5 强制性条款要求。 | 合格 |
| 5.7.2 | 玩具警告标识 | 不适用 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 4 页 共 27 页

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|--------|---|------|
| | | 3 |
| 5 | 技术要求 | |
| 5.1 | 机械和物理性能 | 合格 |
| 5.4 | 电气性能 | 不适用 |
| 5.5 | 卫生要求 | 合格 |
| 5.6 | 辐射性能 | 不适用 |
| 5.7 | 玩具标识 | 合格 |
| 5.7.1* | 玩具使用说明 玩具的适用年龄段标识应符合GB/T 28022; 玩具使用说明应符合GB/T 5296.5 强制性条款要求。 | 合格 |
| 5.7.2 | 玩具警告标识 | 不适用 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|------|
| | | 4 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|------|
| | | 5 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|------|
| | | 6 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|------|
| | | 7 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|------|
| | | 8 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|------|
| | | 9 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 5 页 共 27 页

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|-----------|
| | | 10 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|-----------|
| | | 11 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|-----------|
| | | 12 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|-----------|
| | | 13 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|-----------|
| | | 14 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|------|-----------|
| | | 15 |
| 5.2 | 易燃性能 | 合格 |

注释: “*” =此样品为 2023 年 11 月 14 日收到的样品。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 6 页 共 27 页

检测结果:

玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 - GB 6675.2-2014

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|----------|------------------------------------|------|
| | | 1 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 正常使用 | 合格 |
| 4.2 | 可预见的合理滥用 | 合格 |
| 4.3 | 材料 | 合格 |
| 4.4 | 小部件 | 不适用 |
| 4.4.1 | 供36个月以下儿童使用的玩具 | 不适用 |
| 4.4.2 | 供36个月及以上但不足72个月儿童使用的玩具, 如有小部件应设警告语 | 不适用 |
| 4.5 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | 不适用 |
| 4.5.1 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | 不适用 |
| 4.5.2 | 小球 | 不适用 |
| 4.5.2 a) | 供36个月以下儿童使用的玩具 | 不适用 |
| 4.5.3 | 毛球 | 不适用 |
| 4.5.4 | 学前玩偶 | 不适用 |
| 4.5.5 | 玩具奶嘴 | 不适用 |
| 4.5.6 | 气球 | 不适用 |
| 4.5.7 | 弹珠 | 不适用 |
| 4.5.8 | 半球形玩具 | 不适用 |
| 4.6 | 边缘 | 合格 |
| 4.7 | 尖端 | 合格 |
| 4.8 | 突出部件 | 不适用 |
| 4.9 | 金属丝和杆件 | 不适用 |
| 4.10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | 不适用 |
| 4.11 | 绳索和弹性绳 | 不适用 |
| 4.12 | 折叠机构 | 不适用 |
| 4.13 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | 不适用 |
| 4.14 | 弹簧 | 不适用 |
| 4.15 | 稳定性及超载要求 | 不适用 |
| 4.16 | 封闭式玩具 | 不适用 |
| 4.17 | 仿制防护玩具 | 不适用 |
| 4.18 | 弹射玩具 | 不适用 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 7 页 共 27 页

| | | |
|--------|----------------------|-----|
| 4.19 | 水上玩具 | 不适用 |
| 4.20 | 制动装置 | 不适用 |
| 4.21 | 玩具自行车 | 不适用 |
| 4.22 | 电动童车的速度要求 | 不适用 |
| 4.23 | 热源玩具 | 不适用 |
| 4.24 | 液体填充玩具 | 不适用 |
| 4.25 | 口动玩具 | 不适用 |
| 4.26 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | 不适用 |
| 4.27 | 玩具火药帽 | 不适用 |
| 4.28 | 声响要求 | 不适用 |
| 4.29 | 磁体和磁性部件 | 不适用 |
| 附录B | 安全标识指南和安全生产厂商标记 | 合格 |
| B.2.1 | 标识定义和位置 | 合格 |
| B.2.3 | 小零件和含小零件的玩具 | 不适用 |
| B.2.4 | 气球 | 不适用 |
| B.2.5 | 小球和弹珠 | 不适用 |
| B.2.6 | 水上玩具 | 不适用 |
| B.2.7 | 婴儿床或游戏围栏上的悬挂玩具 | 不适用 |
| B.2.8 | 食品接触玩具 | 不适用 |
| B.2.9 | 供成人组装玩具 | 不适用 |
| B.2.10 | 婴儿床健身玩具和类似的玩具 | 不适用 |
| B.2.11 | 仿制防护玩具 | 不适用 |
| B.2.12 | 功能性锐利边缘和尖点的玩具 | 不适用 |
| B.2.13 | 功能性玩具 | 不适用 |
| B.2.14 | 玩具溜冰鞋、单排轮滑鞋和玩具滑板 | 不适用 |
| B.2.15 | 弹射玩具 | 不适用 |
| B.2.16 | 玩具风筝 | 不适用 |
| B.2.17 | 玩具自行车 | 不适用 |
| B.2.18 | 玩具火药帽 | 不适用 |
| B.2.19 | 产生高脉冲声音的玩具 | 不适用 |
| B.2.20 | 供8岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置 | 不适用 |
| B.3.1 | 资料和说明 | 合格 |
| B.3.2 | 童床、游戏围栏玩具墙、天花板上的悬挂玩具 | 不适用 |
| B.3.3 | 童床上的健身玩具及类似玩具 | 不适用 |
| B.3.4 | 玩具箱 | 不适用 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 8 页 共 27 页

| | | |
|-------|------------------|-----|
| B.3.5 | 液体填充出牙器和液体填充牙咬玩具 | 不适用 |
| B.3.6 | 供成人组装的玩具 | 不适用 |
| 附录D | 玩具枪标识 | 不适用 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|----------|-----------------------------------|------|
| | | 2 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 正常使用 | 合格 |
| 4.2 | 可预见的合理滥用 | 合格 |
| 4.3 | 材料 | 合格 |
| 4.4 | 小部件 | 不适用 |
| 4.4.1 | 供36个月以下儿童使用的玩具 | 不适用 |
| 4.4.2 | 供36个月及以上但不足72个月儿童使用的玩具,如有小部件应设警告语 | 不适用 |
| 4.5 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | 不适用 |
| 4.5.1 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | 不适用 |
| 4.5.2 | 小球 | 不适用 |
| 4.5.2 a) | 供36个月以下儿童使用的玩具 | 不适用 |
| 4.5.3 | 毛球 | 不适用 |
| 4.5.4 | 学前玩偶 | 不适用 |
| 4.5.5 | 玩具奶嘴 | 不适用 |
| 4.5.6 | 气球 | 不适用 |
| 4.5.7 | 弹珠 | 不适用 |
| 4.5.8 | 半球形玩具 | 不适用 |
| 4.6 | 边缘 | 合格 |
| 4.7 | 尖端 | 合格 |
| 4.8 | 突出部件 | 不适用 |
| 4.9 | 金属丝和杆件 | 不适用 |
| 4.10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | 不适用 |
| 4.11 | 绳索和弹性绳 | 不适用 |
| 4.12 | 折叠机构 | 不适用 |
| 4.13 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | 不适用 |
| 4.14 | 弹簧 | 不适用 |
| 4.15 | 稳定性及超载要求 | 不适用 |
| 4.16 | 封闭式玩具 | 不适用 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供,我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责;除非另有说明,此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可,不可部分复制。若对本检测报告有异议,请于收到报告之日起 30 天内向我司提出,逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时),“s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 9 页 共 27 页

| | | |
|--------|----------------------|-----|
| 4.17 | 仿制防护玩具 | 不适用 |
| 4.18 | 弹射玩具 | 不适用 |
| 4.19 | 水上玩具 | 不适用 |
| 4.20 | 制动装置 | 不适用 |
| 4.21 | 玩具自行车 | 不适用 |
| 4.22 | 电动童车的速度要求 | 不适用 |
| 4.23 | 热源玩具 | 不适用 |
| 4.24 | 液体填充玩具 | 不适用 |
| 4.25 | 口动玩具 | 不适用 |
| 4.26 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | 不适用 |
| 4.27 | 玩具火药帽 | 不适用 |
| 4.28 | 声响要求 | 不适用 |
| 4.29 | 磁体和磁性部件 | 不适用 |
| 附录B | 安全标识指南和安全生产厂商标记 | 合格 |
| B.2.1 | 标识定义和位置 | 合格 |
| B.2.3 | 小零件和含小零件的玩具 | 不适用 |
| B.2.4 | 气球 | 不适用 |
| B.2.5 | 小球和弹珠 | 不适用 |
| B.2.6 | 水上玩具 | 不适用 |
| B.2.7 | 婴儿床或游戏围栏上的悬挂玩具 | 不适用 |
| B.2.8 | 食品接触玩具 | 不适用 |
| B.2.9 | 供成人组装玩具 | 不适用 |
| B.2.10 | 婴儿床健身玩具和类似的玩具 | 不适用 |
| B.2.11 | 仿制防护玩具 | 不适用 |
| B.2.12 | 功能性锐利边缘和尖点的玩具 | 不适用 |
| B.2.13 | 功能性玩具 | 不适用 |
| B.2.14 | 玩具溜冰鞋、单排轮滑鞋和玩具滑板 | 不适用 |
| B.2.15 | 弹射玩具 | 不适用 |
| B.2.16 | 玩具风筝 | 不适用 |
| B.2.17 | 玩具自行车 | 不适用 |
| B.2.18 | 玩具火药帽 | 不适用 |
| B.2.19 | 产生高脉冲声音的玩具 | 不适用 |
| B.2.20 | 供8岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置 | 不适用 |
| B.3.1 | 资料和说明 | 合格 |
| B.3.2 | 童床、游戏围栏玩具墙、天花板上的悬挂玩具 | 不适用 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 10 页 共 27 页

| | | |
|-------|------------------|-----|
| B.3.3 | 童床上的健身玩具及类似玩具 | 不适用 |
| B.3.4 | 玩具箱 | 不适用 |
| B.3.5 | 液体填充出牙器和液体填充牙咬玩具 | 不适用 |
| B.3.6 | 供成人组装的玩具 | 不适用 |
| 附录D | 玩具枪标识 | 不适用 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|----------|-----------------------------------|------|
| | | 3 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 正常使用 | 合格 |
| 4.2 | 可预见的合理滥用 | 合格 |
| 4.3 | 材料 | 合格 |
| 4.4 | 小部件 | 不适用 |
| 4.4.1 | 供36个月以下儿童使用的玩具 | 不适用 |
| 4.4.2 | 供36个月及以上但不足72个月儿童使用的玩具,如有小部件应设警告语 | 不适用 |
| 4.5 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | 不适用 |
| 4.5.1 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | 不适用 |
| 4.5.2 | 小球 | 不适用 |
| 4.5.2 a) | 供36个月以下儿童使用的玩具 | 不适用 |
| 4.5.3 | 毛球 | 不适用 |
| 4.5.4 | 学前玩偶 | 不适用 |
| 4.5.5 | 玩具奶嘴 | 不适用 |
| 4.5.6 | 气球 | 不适用 |
| 4.5.7 | 弹珠 | 不适用 |
| 4.5.8 | 半球形玩具 | 不适用 |
| 4.6 | 边缘 | 合格 |
| 4.7 | 尖端 | 合格 |
| 4.8 | 突出部件 | 不适用 |
| 4.9 | 金属丝和杆件 | 不适用 |
| 4.10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | 不适用 |
| 4.11 | 绳索和弹性绳 | 不适用 |
| 4.12 | 折叠机构 | 不适用 |
| 4.13 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | 不适用 |
| 4.14 | 弹簧 | 不适用 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供,我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责;除非另有说明,此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可,不可部分复制。若对本检测报告有异议,请于收到报告之日起 30 天内向我司提出,逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时),“s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 11 页 共 27 页

| | | |
|--------|----------------------|-----|
| 4.15 | 稳定性及超载要求 | 不适用 |
| 4.16 | 封闭式玩具 | 不适用 |
| 4.17 | 仿制防护玩具 | 不适用 |
| 4.18 | 弹射玩具 | 不适用 |
| 4.19 | 水上玩具 | 不适用 |
| 4.20 | 制动装置 | 不适用 |
| 4.21 | 玩具自行车 | 不适用 |
| 4.22 | 电动童车的速度要求 | 不适用 |
| 4.23 | 热源玩具 | 不适用 |
| 4.24 | 液体填充玩具 | 不适用 |
| 4.25 | 口动玩具 | 不适用 |
| 4.26 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | 不适用 |
| 4.27 | 玩具火药帽 | 不适用 |
| 4.28 | 声响要求 | 不适用 |
| 4.29 | 磁体和磁性部件 | 不适用 |
| 附录B | 安全标识指南和安全生产厂商标记 | 合格 |
| B.2.1 | 标识定义和位置 | 合格 |
| B.2.3 | 小零件和含小零件的玩具 | 不适用 |
| B.2.4 | 气球 | 不适用 |
| B.2.5 | 小球和弹珠 | 不适用 |
| B.2.6 | 水上玩具 | 不适用 |
| B.2.7 | 婴儿床或游戏围栏上的悬挂玩具 | 不适用 |
| B.2.8 | 食品接触玩具 | 不适用 |
| B.2.9 | 供成人组装玩具 | 不适用 |
| B.2.10 | 婴儿床健身玩具和类似的玩具 | 不适用 |
| B.2.11 | 仿制防护玩具 | 不适用 |
| B.2.12 | 功能性锐利边缘和尖点的玩具 | 不适用 |
| B.2.13 | 功能性玩具 | 不适用 |
| B.2.14 | 玩具溜冰鞋、单排轮滑鞋和玩具滑板 | 不适用 |
| B.2.15 | 弹射玩具 | 不适用 |
| B.2.16 | 玩具风筝 | 不适用 |
| B.2.17 | 玩具自行车 | 不适用 |
| B.2.18 | 玩具火药帽 | 不适用 |
| B.2.19 | 产生高脉冲声音的玩具 | 不适用 |
| B.2.20 | 供8岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置 | 不适用 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 12 页 共 27 页

| | | |
|-------|----------------------|-----|
| B.3.1 | 资料和说明 | 合格 |
| B.3.2 | 童床、游戏围栏玩具墙、天花板上的悬挂玩具 | 不适用 |
| B.3.3 | 童床上的健身玩具及类似玩具 | 不适用 |
| B.3.4 | 玩具箱 | 不适用 |
| B.3.5 | 液体填充出牙器和液体填充牙咬玩具 | 不适用 |
| B.3.6 | 供成人组装的玩具 | 不适用 |
| 附录D | 玩具枪标识 | 不适用 |

送检样品依照GB 6675.2-2014 进行滥用测试:

| 检测项目 | 参数 |
|------|---------|
| | 1 |
| 跌落测试 | 4×93 cm |
| 扭力测试 | 0.45N·m |
| 拉力测试 | 70N |

| 检测项目 | 参数 |
|------|---------|
| | 2 |
| 跌落测试 | 4×93 cm |
| 扭力测试 | 0.45N·m |
| 拉力测试 | 70N |

| 检测项目 | 参数 |
|------|---------|
| | 3 |
| 跌落测试 | 4×93 cm |
| 扭力测试 | 0.45N·m |
| 拉力测试 | 70N |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 13 页 共 27 页

检测结果:

玩具安全 第 3 部分: 易燃性能 - GB 6675.3-2014

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|---------------------------|------|
| | | 4 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具 (动物和娃娃等) | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|---------------------------|------|
| | | 5 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具 (动物和娃娃等) | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|---------------------------|------|
| | | 6 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具 (动物和娃娃等) | 合格 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 14 页 共 27 页

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 7 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 8 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 9 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 10 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供，我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责；除非另有说明，此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可，不可部分复制。若对本检测报告有异议，请于收到报告之日起 30 天内向我司提出，逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时)，“s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 15 页 共 27 页

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 11 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 12 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 13 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供，我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责；除非另有说明，此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可，不可部分复制。若对本检测报告有异议，请于收到报告之日起 30 天内向我司提出，逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时)，“s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 16 页 共 27 页

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 14 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|-----|--------------------------|------|
| | | 15 |
| 4 | 技术要求 | 合格 |
| 4.1 | 一般要求 | 合格 |
| 4.2 | 头戴玩具 | 不适用 |
| 4.3 | 化妆服饰 | 不适用 |
| 4.4 | 供儿童进入的玩具 | 不适用 |
| 4.5 | 具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具（动物和娃娃等） | 合格 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 17 页 共 27 页

检测结果:

玩具使用说明 - GB/T 5296.5-2006

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|------|--------------------|------|
| | | 1 |
| 5 | 标注内容 | 合格 |
| 5.1 | 产品名称 | 合格 |
| 5.2* | 产品型号 | 合格 |
| 5.3 | 产品标准编号 | 合格 |
| 5.4* | 年龄范围 | 合格 |
| 5.5 | 安全警示 | 不适用 |
| 5.6 | 毛绒布制玩具材质主要成分的名称和含量 | 合格 |
| 5.7 | 安全使用方法及组装图 | 不适用 |
| 5.8 | 维护和保养 | 合格 |
| 5.9 | 安全使用期限 | 不适用 |
| 5.10 | 生产者、经销者的名称地址 | 合格 |
| 6 | 形式 | 合格 |
| 7 | 安放位置 | 合格 |
| 8 | 字体、字号 | 合格 |

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|------|--------------------|------|
| | | 2 |
| 5 | 标注内容 | 合格 |
| 5.1 | 产品名称 | 合格 |
| 5.2* | 产品型号 | 合格 |
| 5.3 | 产品标准编号 | 合格 |
| 5.4* | 年龄范围 | 合格 |
| 5.5 | 安全警示 | 不适用 |
| 5.6 | 毛绒布制玩具材质主要成分的名称和含量 | 合格 |
| 5.7 | 安全使用方法及组装图 | 不适用 |
| 5.8 | 维护和保养 | 合格 |
| 5.9 | 安全使用期限 | 不适用 |
| 5.10 | 生产者、经销者的名称地址 | 合格 |
| 6 | 形式 | 合格 |
| 7 | 安放位置 | 合格 |
| 8 | 字体、字号 | 合格 |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 18 页 共 27 页

| 章节 | 测试项目 | 单项判定 |
|------|--------------------|------|
| | | 3 |
| 5 | 标注内容 | 合格 |
| 5.1 | 产品名称 | 合格 |
| 5.2* | 产品型号 | 合格 |
| 5.3 | 产品标准编号 | 合格 |
| 5.4 | 年龄范围 | 合格 |
| 5.5 | 安全警示 | 不适用 |
| 5.6 | 毛绒布制玩具材质主要成分的名称和含量 | 合格 |
| 5.7 | 安全使用方法及组装图 | 不适用 |
| 5.8 | 维护和保养 | 合格 |
| 5.9 | 安全使用期限 | 不适用 |
| 5.10 | 生产者、经销者的名称地址 | 合格 |
| 6 | 形式 | 合格 |
| 7 | 安放位置 | 合格 |
| 8 | 字体、字号 | 合格 |

注释: “*” =此样品为 2023 年 11 月 14 日收到的样品。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 19 页 共 27 页

检测结果:

邻苯二甲酸酯增塑剂 - GB 6675.1-2014 章节 5.3.7

方法: GB/T 22048-2022 方法 Cⁿ, 使用气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 分析。

| 序号 | 物质名称 | CAS 号 | 限值 (mg/kg) | 报告限值 (mg/kg) | 结果 (mg/kg) |
|------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | | | | 16 |
| 1 | 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) | 84-74-2 | -- | 50 | N.D. |
| 2 | 邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP) | 85-68-7 | -- | 50 | N.D. |
| 3 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) | 117-81-7 | -- | 50 | N.D. |
| 4 | 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) | 117-84-0 | -- | 50 | N.D. |
| 5 | 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) | 28553-12-0/ 68515-48-0 | -- | 100 | N.D. |
| 6 | 邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) | 26761-40-0/ 68515-49-1 | -- | 100 | N.D. |
| 7 | 总和 (DBP+BBP+DEHP) | -- | 1000 | 50 | N.D. |
| 8 | 总和 (DNOP+DINP+DIDP) | -- | 1000 | 100 | N.D. |
| 单项判定 | | | | | 合格 |

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 20 页 共 27 页

检测结果:

特定元素的迁移 - GB6675.1-2014 章节 5.3.3 & GB 6675.4-2014 其他玩具材料(除造型黏土和指画颜料)

方法: GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

| 序号 | 物质名称 | CAS 号 | 限值 (mg/kg) | 报告限值 (mg/kg) | 结果 (mg/kg) |
|------|-----------|-----------|---------------|-----------------|---------------|
| | | | | | 17 |
| 1 | 可溶性锑 (Sb) | 7440-36-0 | 60 | 5 | N.D. |
| 2 | 可溶性砷 (As) | 7440-38-2 | 25 | 2.5 | N.D. |
| 3 | 可溶性钡 (Ba) | 7440-39-3 | 1000 | 5 | N.D. |
| 4 | 可溶性镉 (Cd) | 7440-43-9 | 75 | 5 | N.D. |
| 5 | 可溶性铬 (Cr) | 7440-47-3 | 60 | 5 | N.D. |
| 6 | 可溶性铅 (Pb) | 7439-92-1 | 90 | 5 | N.D. |
| 7 | 可溶性汞 (Hg) | 7439-97-6 | 60 | 5 | N.D. |
| 8 | 可溶性硒 (Se) | 7782-49-2 | 500 | 5 | N.D. |
| 单项判定 | | | | | 合格 |

- 注释:
- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
 - 2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 21 页 共 27 页

测试材料清单

| 材料编号 | 样品描述 | 位置 |
|------|----------|----------|
| 1 | 毛绒公仔 (A) | 整体 |
| 2 | 毛绒公仔 (B) | 整体 |
| 3 | 毛绒公仔 (C) | 整体 |
| 4 | 毛绒公仔 (D) | 整体 |
| 5 | 毛绒公仔 (E) | 整体 |
| 6 | 毛绒公仔 (F) | 整体 |
| 7 | 毛绒公仔 (G) | 整体 |
| 8 | 毛绒公仔 (H) | 整体 |
| 9 | 毛绒公仔 (I) | 整体 |
| 10 | 毛绒公仔 (J) | 整体 |
| 11 | 毛绒公仔 (K) | 整体 |
| 12 | 毛绒公仔 (L) | 整体 |
| 13 | 毛绒公仔 (M) | 整体 |
| 14 | 毛绒公仔 (N) | 整体 |
| 15 | 毛绒公仔 (O) | 整体 |
| 16 | 黑色塑胶 | 眼珠主体 (P) |
| 17 | 蓝色毛绒布料 | 公仔主体 (P) |

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 22 页 共 27 页

样品照片:



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 23 页 共 27 页



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 24 页 共 27 页



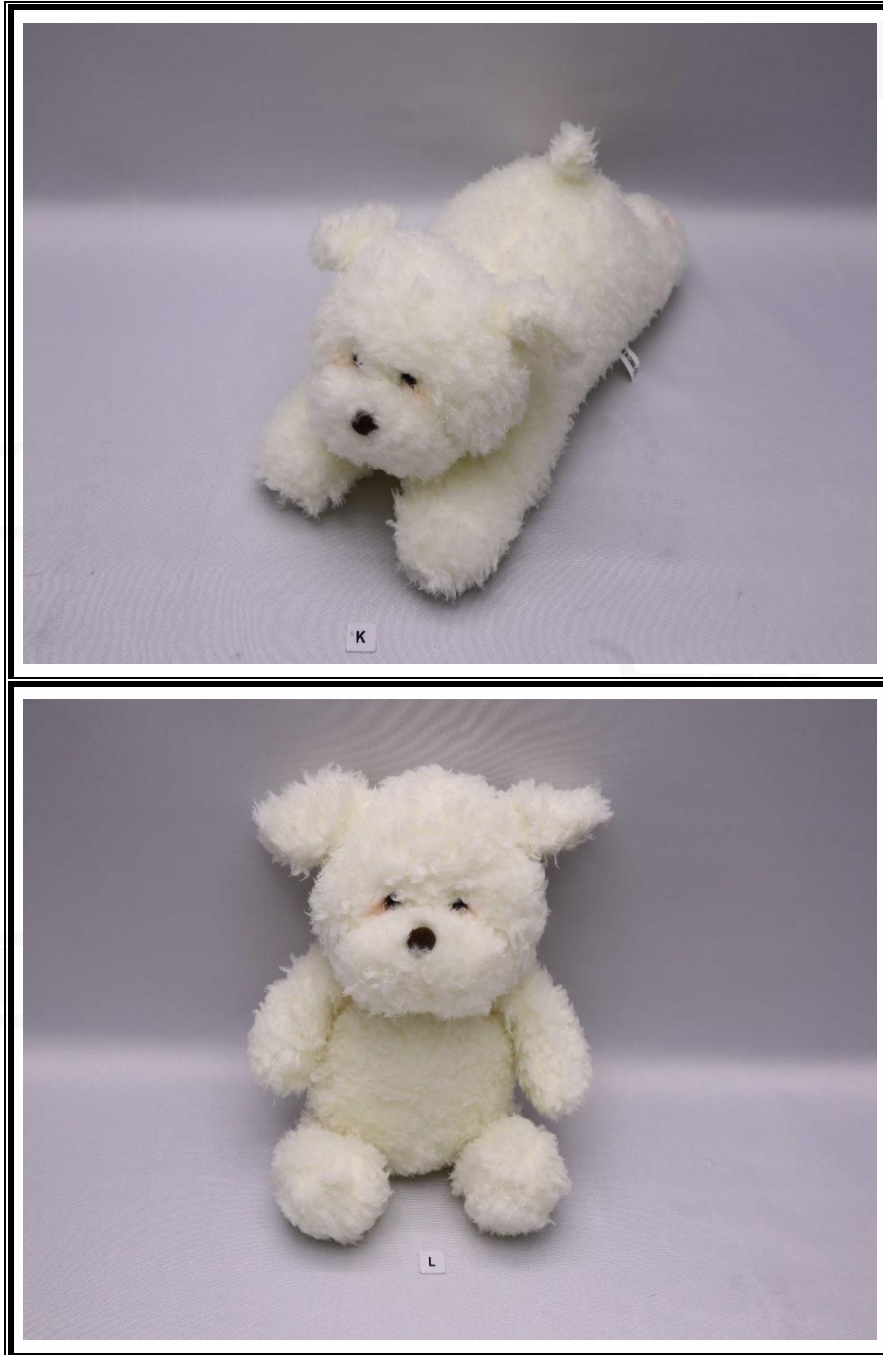
此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 25 页 共 27 页



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 26 页 共 27 页



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2311010843CN

第 27 页 共 27 页



报告完

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

