

## 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 1 页 共 47 页

申请单位: 滁州恒佳体育用品有限公司  
地址: 安徽省滁州市来安县工业新区 C 区收样日期: 2025 年 02 月 19 日  
检测日期: 2025 年 02 月 19 日 - 2025 年 02 月 25 日  
报告日期: 2025 年 02 月 25 日

以下信息是由申请者所提供及确认:

序号	货号	品名	条形码	年龄段
1	G7854	42"布艺风筝(叶罗丽)	6953706407854	3 岁以上
2	G7588	42"布艺风筝(奥特曼)	6953706407588	3 岁以上
3	G7656	66"布艺风筝(叶罗丽)	6953706407656	3 岁以上
4	G7816	59"布艺风筝(奥特曼)	6953706407816	3 岁以上
5	G8813	奥特曼钓鱼竿风筝	6953706408813	3 岁以上
6	G8806	钓鱼竿风筝(汪汪队立大功)	6953706408806	3 岁以上

检测结果: 请参见下页。

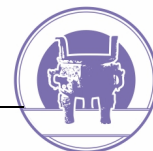
检测要求和结论: 请参见下页。

授权签字人:  
中鼎检测机构

何晓莹 李兆飞

何晓莹 / 李兆飞  
技术经理

扫码验证报告



# 检测报告

报告编号：CTT2502011869CN

第 2 页 共 47 页

## 检测要求和结论：

序号	标准和要求	结论
1	Q/HJTY 013-2023 布艺风筝 - 4.1 外观要求 - 4.2 尺寸偏差 - 4.3 装配质量 - 4.4 机械与物理性能 - 4.5 材料要求 - 7.1 标识、使用说明	合格
2	Q/HJTY 013-2023 布艺风筝 - 特定元素的迁移	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

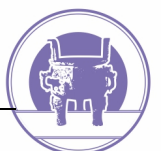
第 3 页 共 47 页

**检测结果:**

测试方法: Q/HJTY 013-2023<sup>0</sup> 布艺风筝

测试结果: 如下:

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			49	
4.1	外观要求			
4.1.1		外观整洁, 各零件应完好无缺损。	符合要求	合格
4.1.2		产品塑料表面光滑无毛刺, 不应有划痕, 缺料及其机械损伤等缺陷。	符合要求	合格
4.1.3		产品风筝布的表面应色泽均匀, 无明显飞边、破洞等不良现象。	符合要求	合格
4.1.4		产品所用的材料应清洁干净, 无污染。	符合要求	合格
4.1.5		产品表面的图案(如有)应清晰、完整、位置准确, 无漏印、重印、错印等缺陷。	符合要求	合格
4.2	尺寸偏差	产品实际尺寸与标示尺寸相符, 允许偏差为 $\pm 3\%$ 。如有特殊要求, 可根据顾客要求而定。	符合要求	合格
4.3	装配质量			
4.3.1		装配应符合产品图样及技术文件的要求, 不得错装、漏装。	符合要求	合格
4.3.2		连接件装配应牢固可靠, 稳定支撑。	符合要求	合格
4.3.3		产品的各个部件不应因外界风力而脱落或破损。	符合要求	合格
4.4	机械与物理性能			
4.4.1	正常使用	应符合 GB 6675.2 中 4.1 的要求。	符合要求	合格
4.4.2	可预见的合理滥用	应符合 GB 6675.2 中 4.2 的要求。	符合要求	合格
4.4.3	边缘	应符合 GB 6675.2 中 4.6 (边缘) 的要求。	符合要求	合格
4.4.4	尖端	应符合 GB 6675.2 中 4.7 (尖端) 的要求。	符合要求	合格
4.5	材料要求			
4.5.1	易燃性能	所有材料的易燃性能应符合 GB 6675.3 中的 4.1 (一般要求) 的要求。	符合要求	合格
7	标识、使用说明、包装、运输和贮存			
7.1	标识、使用说明			
7.1.1		产品的标识和使用说明应符合 GB 6675.1 的规定。	符合要求	合格
7.1.2		销售标志应至少含有以下内容: a) 产品名称;	符合要求	合格



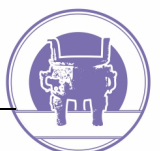
# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 4 页 共 47 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			49	
		b) 商品责任单位名称及地址; c) 执行标准号; d) 产品合格标识; e) 适用年龄; f) 警告 (必要时)。		
7.1.3		包装箱上的包装储运图示标志按 GB/T 191 的规定选择使用。	未测试 (见备注 1)	--
7.1.4		标识应清晰、牢固,不应因运输条件和自然条件而褪色、变色、脱落。	未测试 (见备注 1)	--
7.2	包装	产品包装应保证产品不受损伤,应防尘、防震,便于运输和贮存。如客户有特殊要求,按合同有关 规定进行。	未测试 (见备注 1)	--
7.3	运输	产品的运输应防潮、防火、防污染。	未测试 (见备注 1)	--
7.4	贮存	产品应存放在阴凉、通风、干燥、清洁的库房内,并防蛀、防霉。	未测试 (见备注 1)	--

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			50	
4.1	外观要求			
4.1.1		外观整洁,各零件应完好无缺损。	符合要求	合格
4.1.2		产品塑料表面光滑无毛刺,不应有划痕,缺料及其机械损伤等缺陷。	符合要求	合格
4.1.3		产品风筝布的表面应色泽均匀,无明显飞边、破洞等不良现象。	符合要求	合格
4.1.4		产品所用的材料应清洁干净,无污染。	符合要求	合格
4.1.5		产品表面的图案(如有)应清晰、完整、位置准确,无漏印、重印、错印等缺陷。	符合要求	合格
4.2	尺寸偏差	产品实际尺寸与标示尺寸相符,允许偏差为 $\pm 3\%$ 。如有特殊要求,可根据顾客要求而定。	符合要求	合格
4.3	装配质量			
4.3.1		装配应符合产品图样及技术文件的要求,不得错装、漏装。	符合要求	合格
4.3.2		连接件装配应牢固可靠,稳定支撑。	符合要求	合格
4.3.3		产品的各个部件不应因外界风力而脱落或破损。	符合要求	合格
4.4	机械与物理性能			



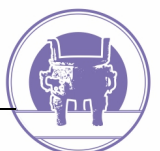
# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 5 页 共 47 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			50	
4.4.1	正常使用	应符合 GB 6675.2 中 4.1 的要求。	符合要求	合格
4.4.2	可预见的合理滥用	应符合 GB 6675.2 中 4.2 的要求。	符合要求	合格
4.4.3	边缘	应符合 GB 6675.2 中 4.6 (边缘) 的要求。	符合要求	合格
4.4.4	尖端	应符合 GB 6675.2 中 4.7 (尖端) 的要求。	符合要求	合格
4.5	材料要求			
4.5.1	易燃性能	所有材料的易燃性能应符合 GB 6675.3 中的 4.1 (一般要求) 的要求。	符合要求	合格
7	标识、使用说明、包装、运输和贮存			
7.1	标识、使用说明			
7.1.1		产品的标识和使用说明应符合 GB 6675.1 的规定。	符合要求	合格
7.1.2		销售标志应至少含有以下内容: a) 产品名称; b) 商品责任单位名称及地址; c) 执行标准号; d) 产品合格标识; e) 适用年龄; f) 警告 (必要时)。	符合要求	合格
7.1.3		包装箱上的包装储运图示标志按 GB/T 191 的规定选择使用。	未测试 (见备注 1)	--
7.1.4		标识应清晰、牢固, 不应因运输条件和自然条件而褪色、变色、脱落。	未测试 (见备注 1)	--
7.2	包装	产品包装应保证产品不受损伤, 应防尘、防震, 便于运输和贮存。如客户有特殊要求, 按合同有关规定进行。	未测试 (见备注 1)	--
7.3	运输	产品的运输应防潮、防火、防污染。	未测试 (见备注 1)	--
7.4	贮存	产品应存放在阴凉、通风、干燥、清洁的库房内, 并防蛀、防霉。	未测试 (见备注 1)	--

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			51	
4.1	外观要求			
4.1.1		外观整洁, 各零件应完好无缺损。	符合要求	合格
4.1.2		产品塑料表面光滑无毛刺, 不应有划痕, 缺料及其机械损伤等缺陷。	符合要求	合格

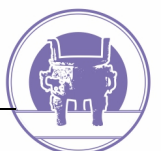


# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 6 页 共 47 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			51	
4.1.3		产品风筝布的表面应色泽均匀, 无明显飞边、破洞等不良现象。	符合要求	合格
4.1.4		产品所用的材料应清洁干净, 无污染。	符合要求	合格
4.1.5		产品表面的图案 (如有) 应清晰、完整、位置准确, 无漏印、重印、错印等缺陷。	符合要求	合格
4.2	尺寸偏差	产品实际尺寸与标示尺寸相符, 允许偏差为 $\pm 3\%$ 。如有特殊要求, 可根据顾客要求而定。	符合要求	合格
4.3	装配质量			
4.3.1		装配应符合产品图样及技术文件的要求, 不得错装、漏装。	符合要求	合格
4.3.2		连接件装配应牢固可靠, 稳定支撑。	符合要求	合格
4.3.3		产品的各个部件不应因外界风力而脱落或破损。	符合要求	合格
4.4	机械与物理性能			
4.4.1	正常使用	应符合 GB 6675.2 中 4.1 的要求。	符合要求	合格
4.4.2	可预见的合理滥用	应符合 GB 6675.2 中 4.2 的要求。	符合要求	合格
4.4.3	边缘	应符合 GB 6675.2 中 4.6 (边缘) 的要求。	符合要求	合格
4.4.4	尖端	应符合 GB 6675.2 中 4.7 (尖端) 的要求。	符合要求	合格
4.5	材料要求			
4.5.1	易燃性能	所有材料的易燃性能应符合 GB 6675.3 中的 4.1 (一般要求) 的要求。	符合要求	合格
7	标识、使用说明、包装、运输和贮存			
7.1	标识、使用说明			
7.1.1		产品的标识和使用说明应符合 GB 6675.1 的规定。	符合要求	合格
7.1.2		销售标志应至少含有以下内容: a) 产品名称; b) 商品责任单位名称及地址; c) 执行标准号; d) 产品合格标识; e) 适用年龄; f) 警告 (必要时)。	符合要求	合格
7.1.3		包装箱上的包装储运图示标志按 GB/T 191 的规定选择使用。	未测试 (见备注 1)	--
7.1.4		标识应清晰、牢固, 不应因运输条件和自然条件而褪色、变色、脱落。	未测试 (见备注 1)	--



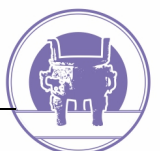
# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 7 页 共 47 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			51	
7.2	包装	产品包装应保证产品不受损伤, 应防尘、防震, 便于运输和贮存。如客户有特殊要求, 按合同有关规定进行。	未测试 (见备注 1)	--
7.3	运输	产品的运输应防潮、防火、防污染。	未测试 (见备注 1)	--
7.4	贮存	产品应存放在阴凉、通风、干燥、清洁的库房内, 并防蛀、防霉。	未测试 (见备注 1)	--

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			52	
4.1	外观要求			
4.1.1		外观整洁, 各零件应完好无缺损。	符合要求	合格
4.1.2		产品塑料表面光滑无毛刺, 不应有划痕, 缺料及其机械损伤等缺陷。	符合要求	合格
4.1.3		产品风筝布的表面应色泽均匀, 无明显飞边、破洞等不良现象。	符合要求	合格
4.1.4		产品所用的材料应清洁干净, 无污染。	符合要求	合格
4.1.5		产品表面的图案 (如有) 应清晰、完整、位置准确, 无漏印、重印、错印等缺陷。	符合要求	合格
4.2	尺寸偏差	产品实际尺寸与标示尺寸相符, 允许偏差为 $\pm 3\%$ 。如有特殊要求, 可根据顾客要求而定。	符合要求	合格
4.3	装配质量			
4.3.1		装配应符合产品图样及技术文件的要求, 不得错装、漏装。	符合要求	合格
4.3.2		连接件装配应牢固可靠, 稳定支撑。	符合要求	合格
4.3.3		产品的各个部件不应因外界风力而脱落或破损。	符合要求	合格
4.4	机械与物理性能			
4.4.1	正常使用	应符合 GB 6675.2 中 4.1 的要求。	符合要求	合格
4.4.2	可预见的合理滥用	应符合 GB 6675.2 中 4.2 的要求。	符合要求	合格
4.4.3	边缘	应符合 GB 6675.2 中 4.6 (边缘) 的要求。	符合要求	合格
4.4.4	尖端	应符合 GB 6675.2 中 4.7 (尖端) 的要求。	符合要求	合格
4.5	材料要求			
4.5.1	易燃性能	所有材料的易燃性能应符合 GB 6675.3 中的 4.1 (一般要求) 的要求。	符合要求	合格



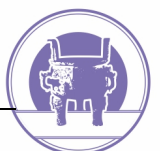
# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 8 页 共 47 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			52	
7	标识、使用说明、包装、运输和贮存			
7.1	标识、使用说明			
7.1.1		产品的标识和使用说明应符合 GB 6675.1 的规定。	符合要求	合格
7.1.2		销售标志应至少含有以下内容: a) 产品名称; b) 商品责任单位名称及地址; c) 执行标准号; d) 产品合格标识; e) 适用年龄; f) 警告(必要时)。	符合要求	合格
7.1.3		包装箱上的包装储运图示标志按 GB/T 191 的规定选择使用。	未测试 (见备注 1)	--
7.1.4		标识应清晰、牢固,不应因运输条件和自然条件而褪色、变色、脱落。	未测试 (见备注 1)	--
7.2	包装	产品包装应保证产品不受损伤,应防尘、防震,便于运输和贮存。如客户有特殊要求,按合同有关规定进行。	未测试 (见备注 1)	--
7.3	运输	产品的运输应防潮、防火、防污染。	未测试 (见备注 1)	--
7.4	贮存	产品应存放在阴凉、通风、干燥、清洁的库房内,并防蛀、防霉。	未测试 (见备注 1)	--

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			53	
4.1	外观要求			
4.1.1		外观整洁,各零件应完好无缺损。	符合要求	合格
4.1.2		产品塑料表面光滑无毛刺,不应有划痕,缺料及其机械损伤等缺陷。	符合要求	合格
4.1.3		产品风筝布的表面应色泽均匀,无明显飞边、破洞等不良现象。	符合要求	合格
4.1.4		产品所用的材料应清洁干净,无污染。	符合要求	合格
4.1.5		产品表面的图案(如有)应清晰、完整、位置准确,无漏印、重印、错印等缺陷。	符合要求	合格
4.2	尺寸偏差	产品实际尺寸与标示尺寸相符,允许偏差为 $\pm 3\%$ 。如有特殊要求,可根据顾客要求而定。	符合要求	合格
4.3	装配质量			



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 9 页 共 47 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			53	
4.3.1		装配应符合产品图样及技术文件的要求, 不得错装、漏装。	符合要求	合格
4.3.2		连接件装配应牢固可靠, 稳定支撑。	符合要求	合格
4.3.3		产品的各个部件不应因外界风力而脱落或破损。	符合要求	合格
4.4	机械与物理性能			
4.4.1	正常使用	应符合 GB 6675.2 中 4.1 的要求。	符合要求	合格
4.4.2	可预见的合理滥用	应符合 GB 6675.2 中 4.2 的要求。	符合要求	合格
4.4.3	边缘	应符合 GB 6675.2 中 4.6 (边缘) 的要求。	符合要求	合格
4.4.4	尖端	应符合 GB 6675.2 中 4.7 (尖端) 的要求。	符合要求	合格
4.5	材料要求			
4.5.1	易燃性能	所有材料的易燃性能应符合 GB 6675.3 中的 4.1 (一般要求) 的要求。	符合要求	合格
7	标识、使用说明、包装、运输和贮存			
7.1	标识、使用说明			
7.1.1		产品的标识和使用说明应符合 GB 6675.1 的规定。	符合要求	合格
7.1.2		销售标志应至少含有以下内容: a) 产品名称; b) 商品责任单位名称及地址; c) 执行标准号; d) 产品合格标识; e) 适用年龄; f) 警告 (必要时)。	符合要求	合格
7.1.3		包装箱上的包装储运图示标志按 GB/T 191 的规定选择使用。	未测试 (见备注 1)	--
7.1.4		标识应清晰、牢固, 不应因运输条件和自然条件而褪色、变色、脱落。	未测试 (见备注 1)	--
7.2	包装	产品包装应保证产品不受损伤, 应防尘、防震, 便于运输和贮存。如客户有特殊要求, 按合同有关规定进行。	未测试 (见备注 1)	--
7.3	运输	产品的运输应防潮、防火、防污染。	未测试 (见备注 1)	--
7.4	贮存	产品应存放在阴凉、通风、干燥、清洁的库房内, 并防蛀、防霉。	未测试 (见备注 1)	--

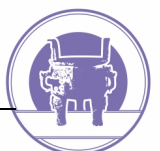


# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 10 页 共 47 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			54	
4.1	外观要求			
4.1.1		外观整洁, 各零件应完好无缺损。	符合要求	合格
4.1.2		产品塑料表面光滑无毛刺, 不应有划痕, 缺料及其机械损伤等缺陷。	符合要求	合格
4.1.3		产品风筝布的表面应色泽均匀, 无明显飞边、破洞等不良现象。	符合要求	合格
4.1.4		产品所用的材料应清洁干净, 无污染。	符合要求	合格
4.1.5		产品表面的图案(如有)应清晰、完整、位置准确, 无漏印、重印、错印等缺陷。	符合要求	合格
4.2	尺寸偏差	产品实际尺寸与标示尺寸相符, 允许偏差为 $\pm 3\%$ 。如有特殊要求, 可根据顾客要求而定。	符合要求	合格
4.3	装配质量			
4.3.1		装配应符合产品图样及技术文件的要求, 不得错装、漏装。	符合要求	合格
4.3.2		连接件装配应牢固可靠, 稳定支撑。	符合要求	合格
4.3.3		产品的各个部件不应因外界风力而脱落或破损。	符合要求	合格
4.4	机械与物理性能			
4.4.1	正常使用	应符合 GB 6675.2 中 4.1 的要求。	符合要求	合格
4.4.2	可预见的合理滥用	应符合 GB 6675.2 中 4.2 的要求。	符合要求	合格
4.4.3	边缘	应符合 GB 6675.2 中 4.6 (边缘) 的要求。	符合要求	合格
4.4.4	尖端	应符合 GB 6675.2 中 4.7 (尖端) 的要求。	符合要求	合格
4.5	材料要求			
4.5.1	易燃性能	所有材料的易燃性能应符合 GB 6675.3 中的 4.1 (一般要求) 的要求。	符合要求	合格
7	标识、使用说明、包装、运输和贮存			
7.1	标识、使用说明			
7.1.1		产品的标识和使用说明应符合 GB 6675.1 的规定。	符合要求	合格
7.1.2		销售标志应至少含有以下内容: a) 产品名称; b) 商品责任单位名称及地址; c) 执行标准号; d) 产品合格标识; e) 适用年龄; f) 警告(必要时)。	符合要求	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 11 页 共 47 页

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			54	
7.1.3		包装箱上的包装储运图示标志按 GB/T 191 的规定选择使用。	未测试 (见备注 1)	--
7.1.4		标识应清晰、牢固,不应因运输条件和自然条件而褪色、变色、脱落。	未测试 (见备注 1)	--
7.2	包装	产品包装应保证产品不受损伤,应防尘、防震,便于运输和贮存。如客户有特殊要求,按合同有关规定进行。	未测试 (见备注 1)	--
7.3	运输	产品的运输应防潮、防火、防污染。	未测试 (见备注 1)	--
7.4	贮存	产品应存放在阴凉、通风、干燥、清洁的库房内,并防蛀、防霉。	未测试 (见备注 1)	--

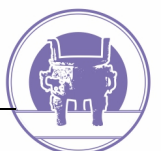
备注: 1.根据客户要求,该条款不做评估。

## 检测结果:

特定元素的迁移 - Q/HJTY 013-2023 布艺风筝

方法: GB 6675.4-2014

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



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 12 页 共 47 页

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

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

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



# 检测报告

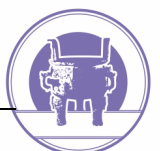
报告编号: CTT2502011869CN

第 13 页 共 47 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					9	10
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					11	12
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					13	14
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 14 页 共 47 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					15	16
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					17	18
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					19	20
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 15 页 共 47 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					21	22
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					23	24
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					25	26
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 16 页 共 47 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					27	28
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	18	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					29	30
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					31	32
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	26	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 17 页 共 47 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					33	34
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					35	36
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					37	38
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 18 页 共 47 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					39	40
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					42	43
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					44	45
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

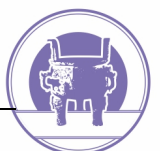
报告编号: CTT2502011869CN

第 19 页 共 47 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					46	47
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	7
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					48
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(小于定量限)。



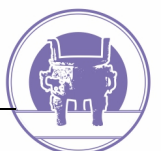
# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 20 页 共 47 页

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置	备注
1	粉色带多色图案印花布	风筝面 (A1)	/
2	黑色塑胶	风筝骨架固定夹 (A1/A2/B1/B2/B3/C1/C2)	/
3	黑色玻璃纤维	风筝骨架 (A1/A2/B1/B2/B3/C1/C2/D1/D2)	/
4	白色布料	风筝骨架包边 (A1/A2/B1/B2/B3/C2) / 风筝骨架三角片 (C1)	/
5	紫粉色布料	风筝流苏 (A1)	/
6	白色纤维	风筝提线/放飞线 (A1/A2/B1/B2/B3/C1/C2/D1/D2/E1/E2/E3/F1/F2)	/
7	粉色塑胶	风筝把手 (A1/C2)	/
8	黄色塑胶	风筝把手吊饰 (A1/A2/B1/B2/B3/C1/C2/D1/D2)	/
9	浅蓝色带多色图案印花布	风筝面 (A2)	/
10	浅蓝色布料	风筝流苏 (A2/E1)	/
11	浅蓝色塑胶	风筝把手 (A2/C1)	/
12	蓝色带多色图案印花布	风筝面 (B1)	/
13	蓝色布料	风筝流苏 (B1/B2)	/
14	蓝色塑胶	风筝把手 (B1/B2/D1)	/
15	蓝色带多色图案印花布	风筝面 (B2)	/
16	蓝紫色带多色图案印花布	风筝面 (B3)	/
17	红色布料	风筝流苏 (B3/F1)	/
18	红色塑胶	风筝把手 (B3/D2)	/
19	浅紫色带多色图案印花布	风筝面 (C1)	/
20	蓝色布料	风筝面包边/三角装饰包边 (C1)	/
21	白色半透明布料	三角装饰主体 (C1/C2/D1/D2)	/
22	白色布料	三角装饰内包边 (C1/C2/D1/D2)	/
23	蓝色软塑胶	风筝流苏 (C1)	/
24	粉色带多色图案印花布	风筝面 (C2)	/
25	粉色布料	风筝面包边/三角装饰包边 (C2)	/
26	粉色透明软塑胶	风筝流苏 (C2)	/
27	蓝色带多色图案印花布	风筝面 (D1)	/
28	黑色布料	风筝面包边/三角装饰包边 (D1/D2)	/
29	黑色布料	风筝骨架三角片 (D1/D2)	/
30	深蓝色软塑胶	风筝流苏 (D1)	/

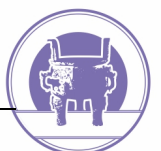


# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 21 页 共 47 页

31	蓝色带多色图案印花布	风筝面 (D2)	/
32	红色软塑胶	风筝流苏 (D2)	/
33	浅蓝色带多色图案印花布	风筝面 (E1)	/
34	白色无纺布	风筝骨架包边 (E1/E2/E3/F1F2)	/
35	白色玻璃纤维	风筝骨架 (E1/E2/E3/F1F2)	/
36	黑色塑胶	风筝骨架固定夹 (E1/E2/E3/F1F2)	/
37	黄色塑胶	风筝伸缩杆按钮/风筝伸缩杆固定夹 (E1/E2/E3/F1F2)	/
38	青色塑胶	风筝伸缩杆 (E1/E2/E3/F1F2)	/
39	黄色塑胶	风筝伸缩杆旋钮 (E1/E2/E3/F1F2)	/
40	白色纸带多色印刷带胶	贴纸 (E1/E2/E3/F1F2)	/
41	银色金属	风筝伸缩杆按钮内里弹簧 (E1/E2/E3/F1F2)	非小部件
42	浅粉色带多色图案印花布	风筝面 (E2)	/
43	浅粉色布料	风筝流苏 (E2)	/
44	天蓝色带多色图案印花布	风筝面 (E3)	/
45	红色带多色图案印花布	风筝面 (F1)	/
46	透明塑胶	风筝面头部 (F1/F2)	/
47	蓝色带多色图案印花布	风筝面 (F2)	/
48	深蓝色布料	风筝流苏 (F2)	/
49	风筝	整体 (A1)	/
50	风筝	整体 (B1)	/
51	风筝	整体 (C1)	/
52	风筝	整体 (D1)	/
53	风筝	整体 (E1)	/
54	风筝	整体 (F1)	/

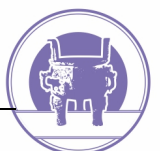


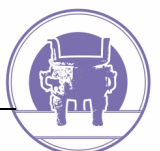
# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 22 页 共 47 页

样品照片:

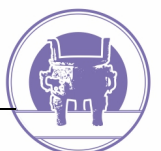




# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 24 页 共 47 页

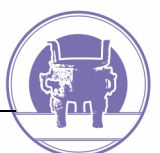


# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 25 页 共 47 页





# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

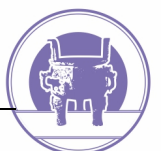
第 27 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

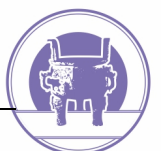
第 28 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 29 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

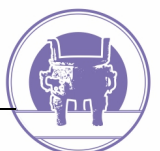
第 30 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 31 页 共 47 页

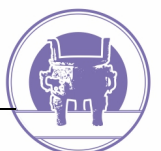




# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

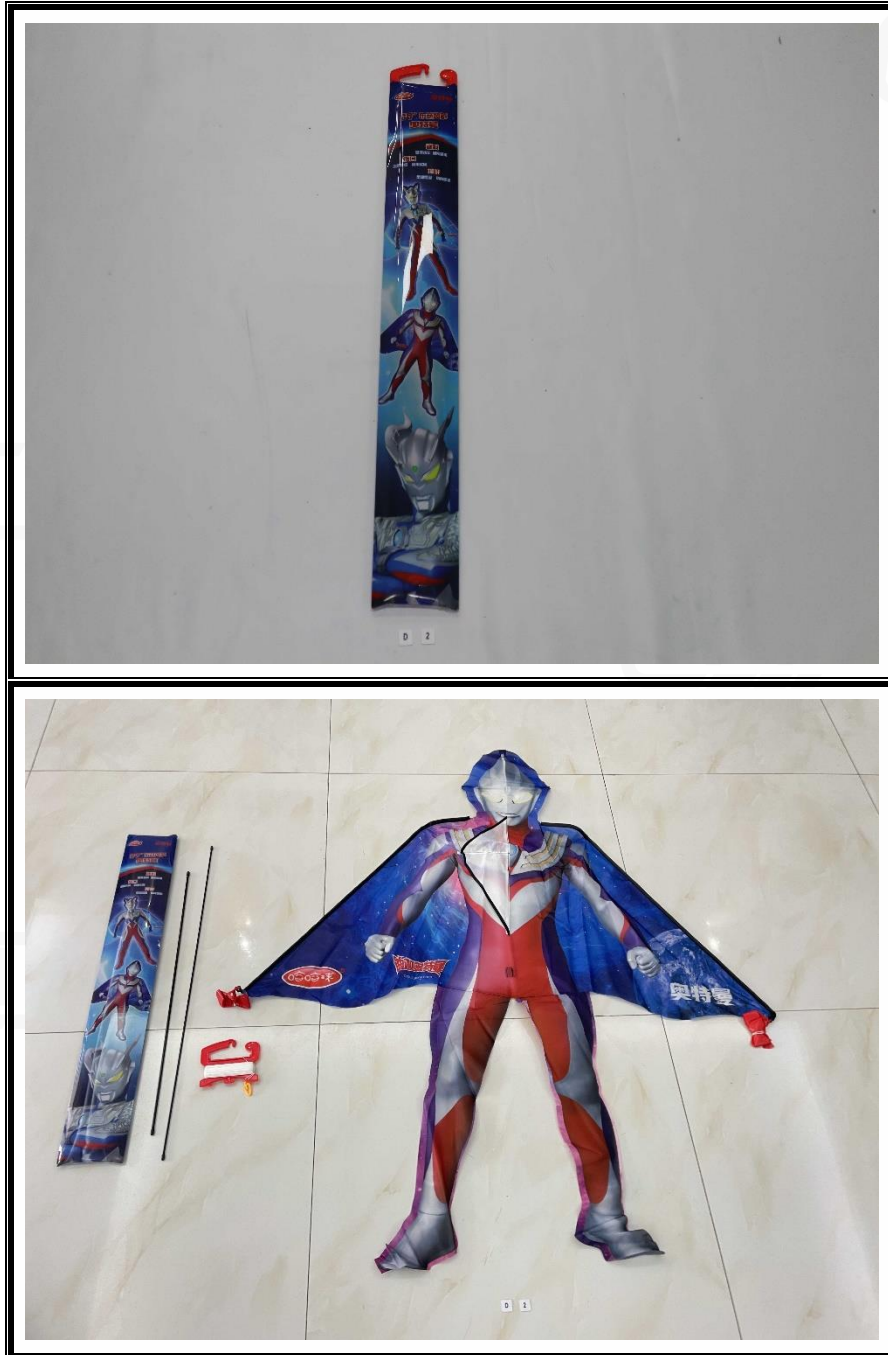
第 33 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

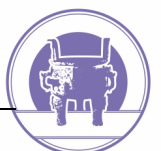
第 34 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

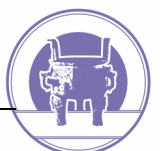
第 35 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 36 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 37 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 38 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

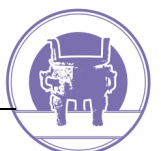
第 39 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

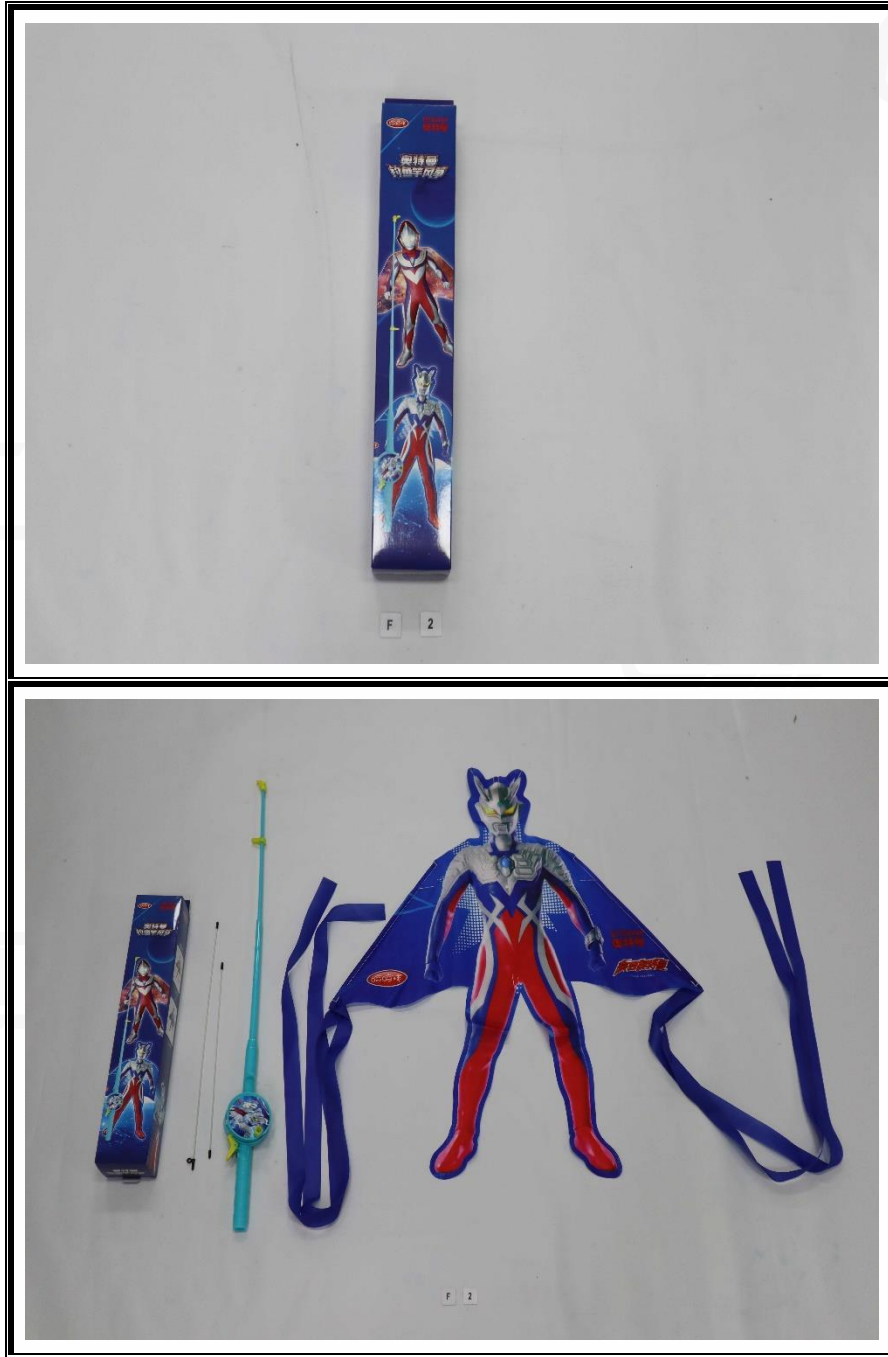
第 40 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 41 页 共 47 页

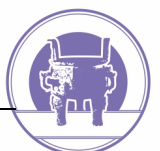
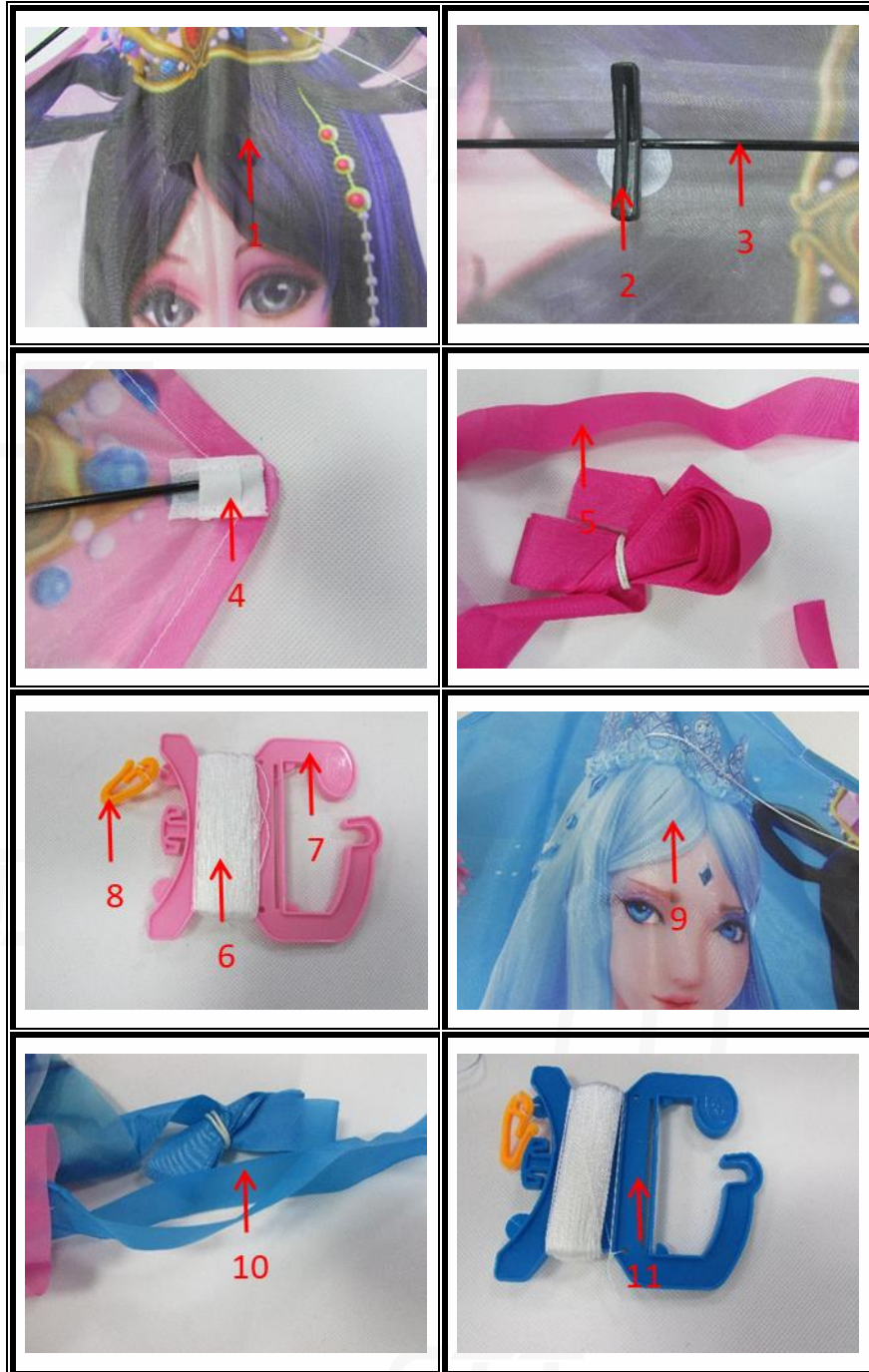


# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 42 页 共 47 页

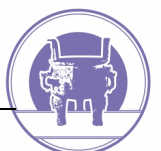
位置指示:



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

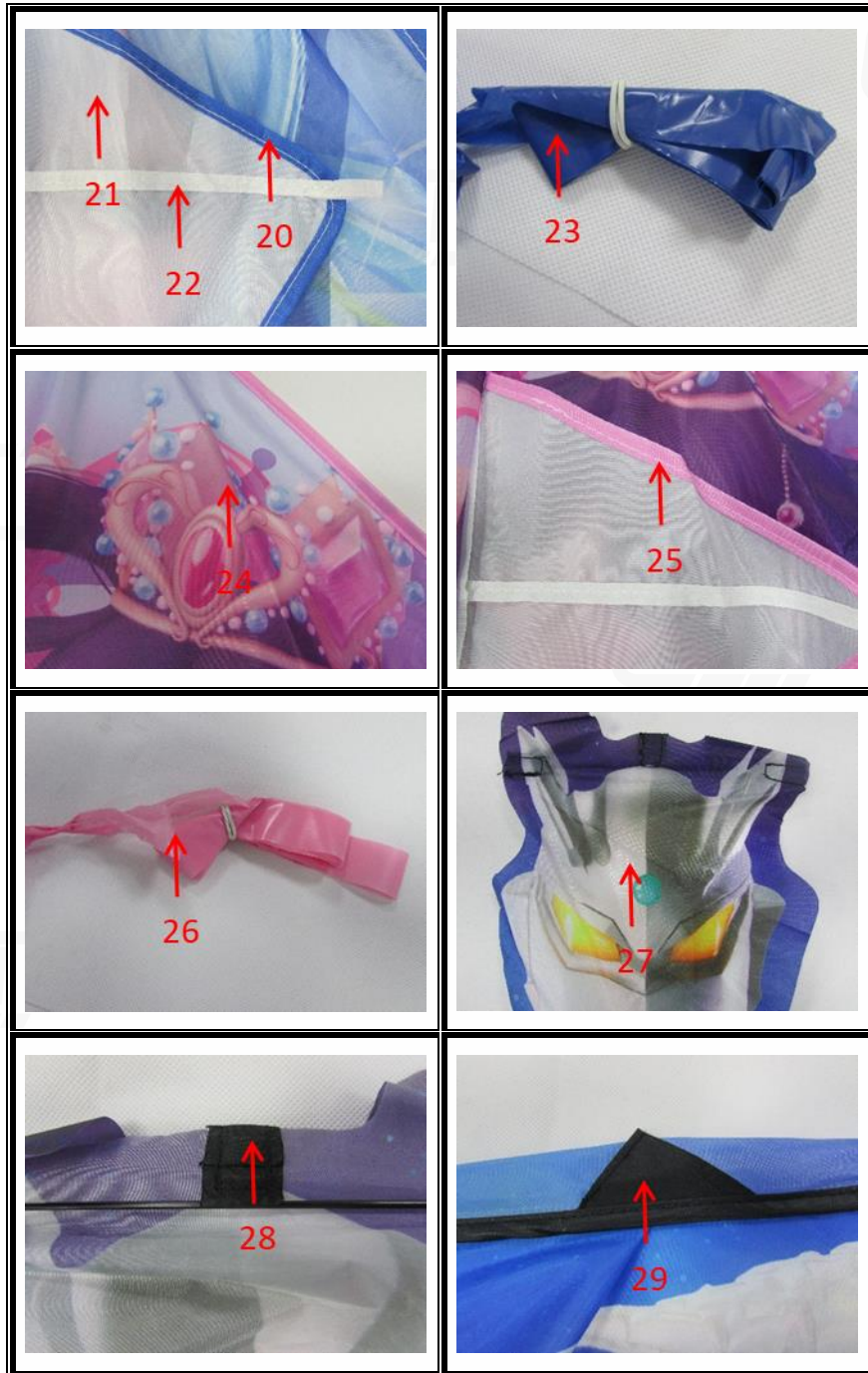
第 43 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

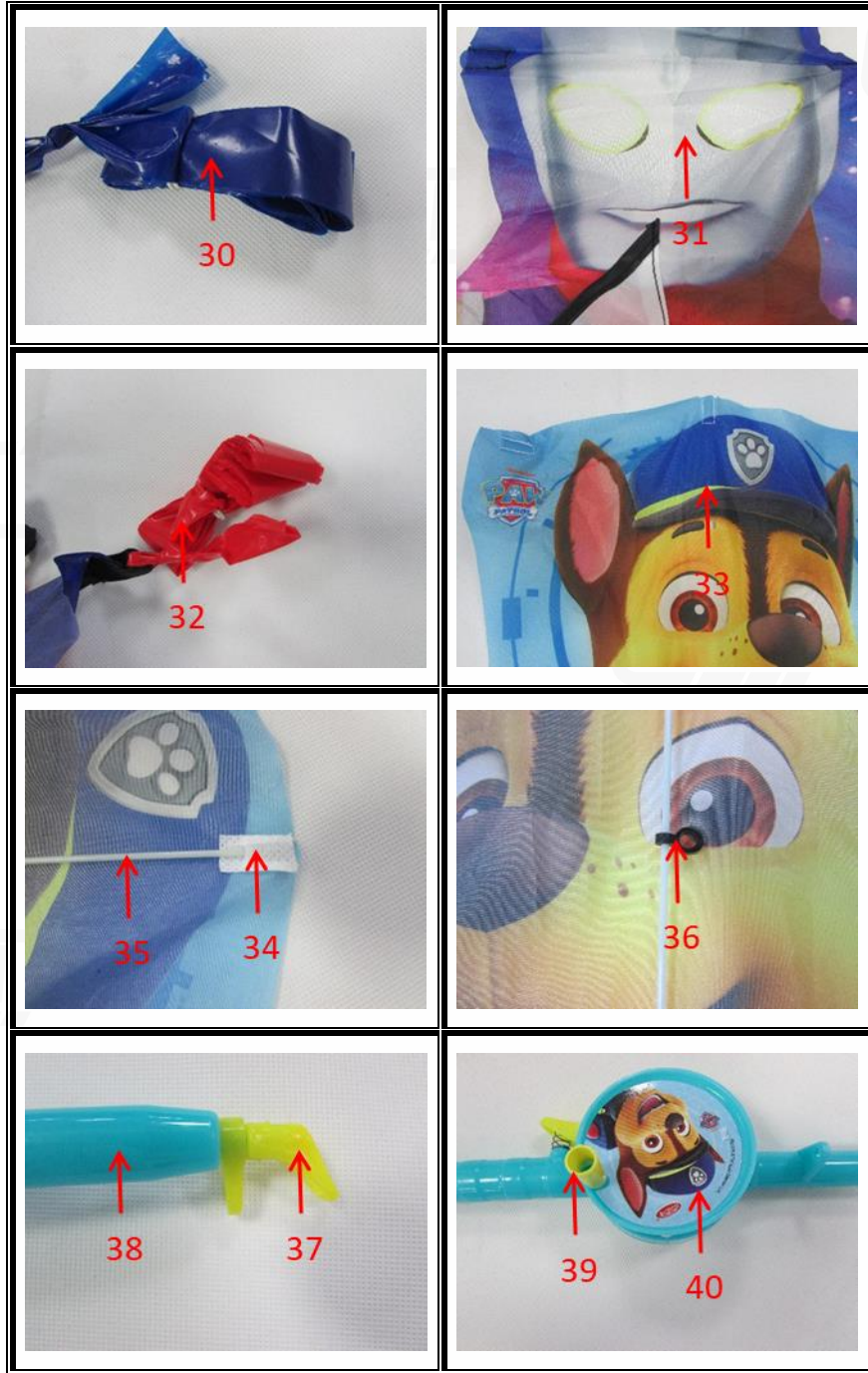
第 44 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

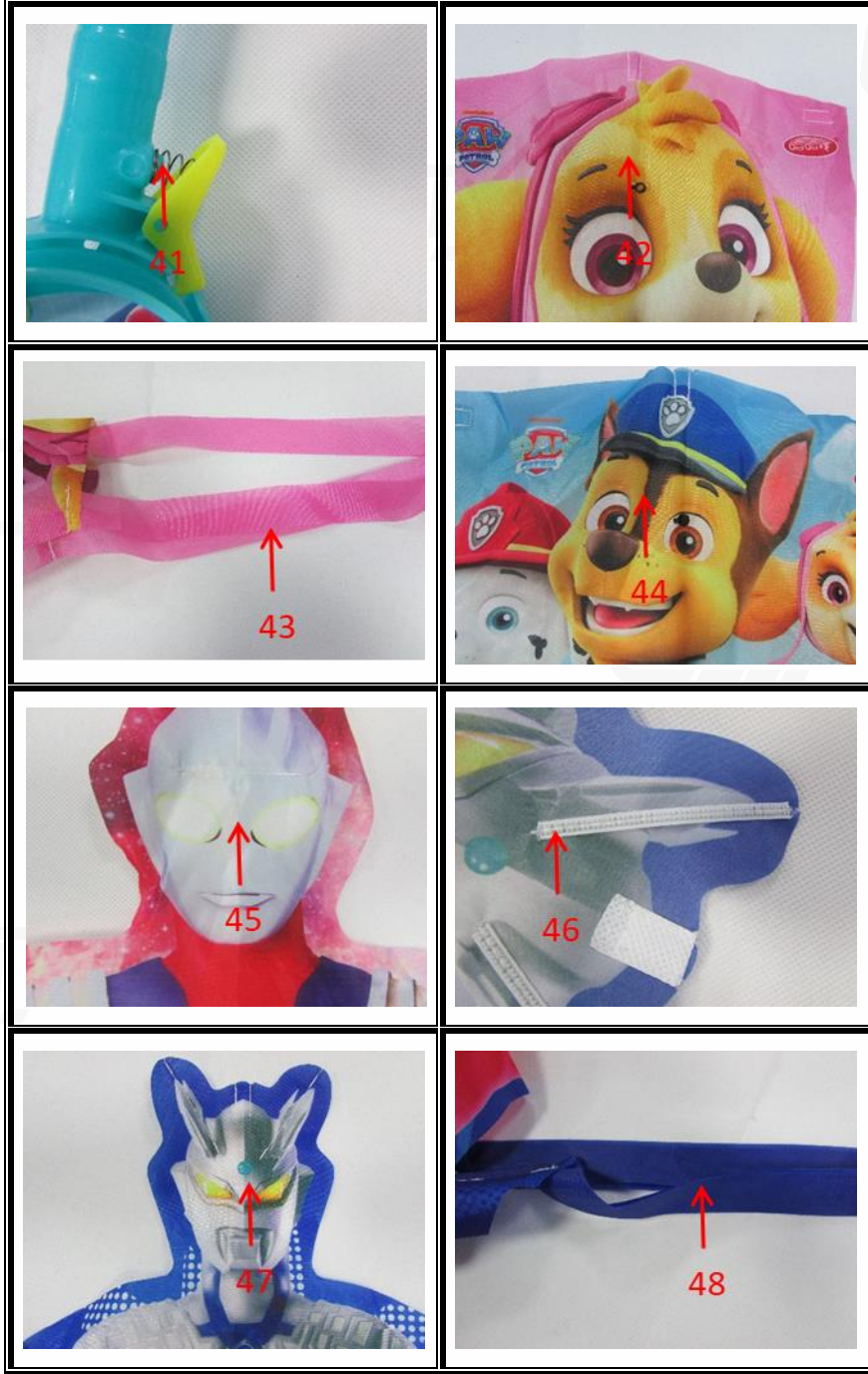
第 45 页 共 47 页



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 46 页 共 47 页



\*\*\* 报告完 \*\*\*



# 检测报告

报告编号: CTT2502011869CN

第 47 页 共 47 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。样品及样品信息由委托方提供, 我司不对样品及样品信息的完整性和真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。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。本报告未经许可, 不可部分复制。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。本报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用, 不具有对社会证明作用。

