

检测报告

报告编号: CTT2310010804CN

第 1 页 共 8 页

申请单位: 中山联众儿童用品有限公司

地址: 广东省中山市小榄镇宝丰小榄工业大道南 13 号之二 1 栋 3 楼

收样日期: 2023 年 10 月 10 日

完成日期: 2023 年 10 月 13 日

报告日期: 2023 年 10 月 13 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 棉鞋

样品型号: F4295、F4294、F4296

品牌信息: 漫威 迪士尼

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范 - 甲醛	合格
2	GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范 - 重金属元素	合格
3	GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范 - 可分解有害芳香胺染料	合格
4	GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范 - 邻苯二甲酸酯	合格

编制:

叶佳霞

审核:

董文枝

授权签字人:

中鼎检测机构

叶发达

叶发达
技术经理

扫码验证报告

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: CTT2310010804CN

第 2 页 共 8 页

检测结果:

甲醛 - GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范

方法: GB/T 2912.1-2009, 使用紫外可见分光光度计 (UV) 分析。

物质名称	甲醛	单项判定
CAS 号	50-00-0	
报告限值 (mg/kg)	20	
限值 (mg/kg)	20	
材料编号	结果 (mg/kg)	
1+2+4	N.D.	合格
5	N.D.	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)。
- 3、“+” = 材料描述中的“+”表示对应数据来自于混合测试，测试数据为所列几种材料混合测试的结果，混合材料中的一种或多种材料的实际数据有可能比该结果大，本报告判定未已考虑此因素。

检测结果:

重金属元素 - GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范

方法: QB/T 4340-2012, 使用电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

物质名称	铅 (Pb)	镉 (Cd)	砷 (As)	单项判定
CAS 号	7439-92-1	7440-43-9	7440-38-2	
报告限值 (mg/kg)	10	2	10	
限值 (mg/kg)	100	100	100	
材料编号	结果 (mg/kg)			
1+2	N.D.	N.D.	N.D.	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)。
- 3、“+” = 材料描述中的“+”表示对应数据来自于混合测试，测试数据为所列几种材料混合测试的结果，混合材料中的一种或多种材料的实际数据有可能比该结果大，本报告判定已考虑此因素。



检测报告

报告编号: CTT2310010804CN

第 3 页 共 8 页

检测结果:

可分解有害芳香胺染料 - GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范

方法: GB/T 17592-2011 & GB/T 23344-2009, 使用气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 或高效液相色谱仪 (HPLC) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					1+2+4	5
1	4-氨基联苯	92-67-1	20	5	N.D.	N.D.
2	联苯胺	92-87-5	20	5	N.D.	N.D.
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	20	5	N.D.	N.D.
4	2-萘胺	91-59-8	20	5	N.D.	N.D.
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	20	5	N.D.	N.D.
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	20	5	N.D.	N.D.
7	对氯苯胺	106-47-8	20	5	N.D.	N.D.
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	20	5	N.D.	N.D.
9	4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9	20	5	N.D.	N.D.
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	20	5	N.D.	N.D.
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	20	5	N.D.	N.D.
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	20	5	N.D.	N.D.
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	20	5	N.D.	N.D.
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	20	5	N.D.	N.D.
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	20	5	N.D.	N.D.
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	20	5	N.D.	N.D.
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	20	5	N.D.	N.D.
18	邻甲苯胺	95-53-4	20	5	N.D.	N.D.
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	20	5	N.D.	N.D.
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	20	5	N.D.	N.D.
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	20	5	N.D.	N.D.
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	20	5	N.D.	N.D.
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	20	5	N.D.	N.D.
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	20	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	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)。
- 3、邻氨基偶氮甲苯 (CAS 号 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS 号 99-55-8) 经本方法处理后会分解为邻甲苯胺 (序号 18) 和 2,4-二氨基甲苯 (序号 19)。

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: CTT2310010804CN

第 4 页 共 8 页

4、"+" = 材料描述中的“+”表示对应数据来自于混合测试，测试数据为所列几种材料混合测试的结果，混合材料中的一种或多种材料的实际数据有可能比该结果大，本报告判定已考虑此因素。

检测结果:

邻苯二甲酸酯 - GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范

方法: ISO 16181-1:2021, 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)
					3+6
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	--	50	84
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	84
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)。

3、"+" = 材料描述中的“+”表示对应数据来自于混合测试，测试数据为所列几种材料混合测试的结果，混合材料中的一种或多种材料的实际数据有可能比该结果大，本报告判定已考虑此因素。



检测报告

报告编号: CTT2310010804CN

第 5 页 共 8 页

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	灰色毛绒布料带胶	鞋面 (A)
2	深棕色毛绒布料带胶	鞋子内里/鞋垫 (A)
3	白色泡沫	大底 (A)
4	黄色毛绒布料带胶	鞋面 (B)
5	紫色毛绒布料带胶	鞋面 (C)
6	白色泡沫	大底 (D)

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: CTT2310010804CN

第 6 页 共 8 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: CTT2310010804CN

第 7 页 共 8 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。

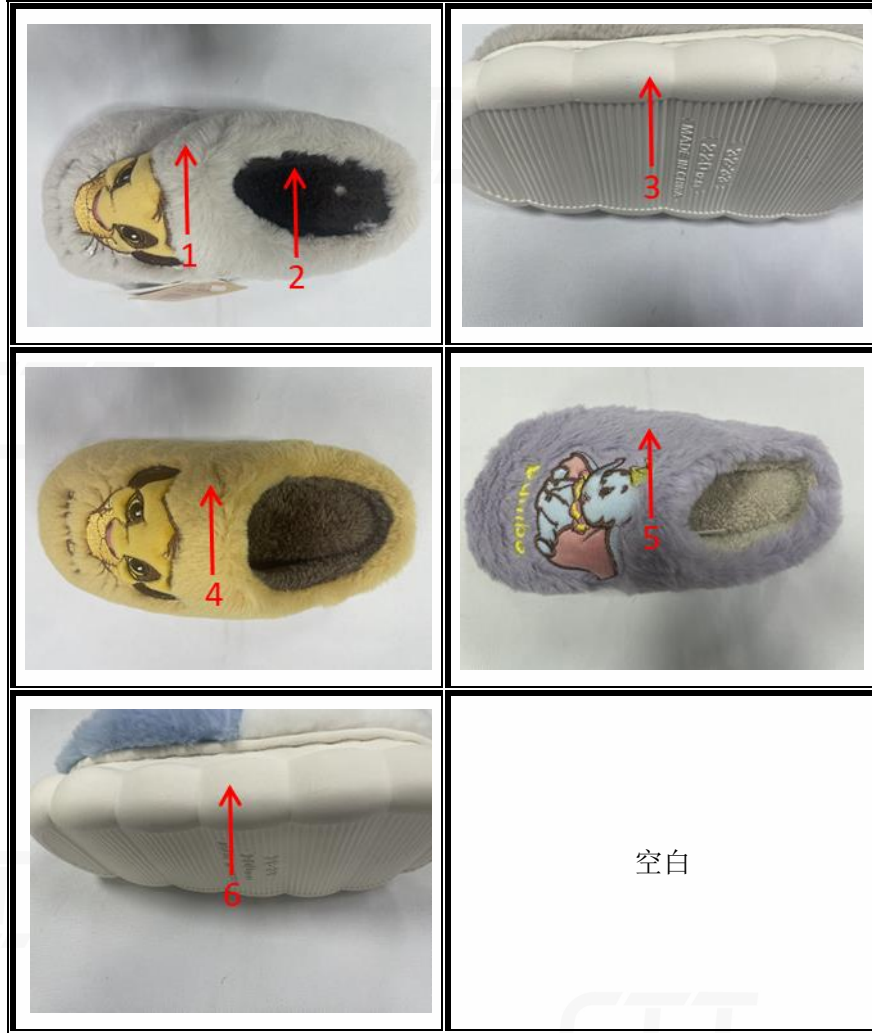


检测报告

报告编号: CTT2310010804CN

第 8 页 共 8 页

位置指示:



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。

