



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第1页共26页

单位名称: 东莞天志木制品有限公司  
单位地址: 广东省东莞市企石镇上截黄金积工业区  
以下检测样品及样品信息是由客户所提供及确认:

样品名称: SoftEdge 软边角系列 - 双面书柜 /SoftEdge 软边角系列 - 1200L 游戏桌面层柜/SofteEdge 软边角系列 - 1200L 游戏桌面 4 格柜/SofteEdge 软边角系列 - 1200L 镜背游戏桌面 4 格柜 /SoftEdge 软边角系列 - 1200L 镜面 3 格柜/SofteEdge 软边角系列 - 45° 转角柜/SofteEdge 贴心软边角系列 - 90° 转角柜/SofteEdge 贴心软边角系列 - 1200L 层柜/SofteEdge 贴心软边角系列 - 1200L 2 格柜/SofteEdge 贴心软边角系列 - 4 方向连接柜/SofteEdge 软边角系列 - 单面书柜

型号: ME25005、ME24947、ME24954、ME24961、ME24978、ME24985、ME25074、ME25081、ME25098、ME25104、ME29249

标签年龄组: 未提供

客户提供年龄组: 6 个月及以上

测试年龄组: 6 个月及以上

委托日期: 2023 年 5 月 31 日, 2023 年 6 月 21 日, 2023 年 6 月 25 日

检测日期: 2023 年 5 月 31 日 至 2023 年 6 月 28 日

附加信息: 此报告替代原报告 STSGZ2305313027C-V1, 原报告作废。

\*\*\*\*\*详细结果请查阅后续页\*\*\*\*\*

批准人:

麦才众  
(技术总监)



## 检测结论:

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com

传真: +86 (0)20-6664 1699



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第2页 共26页

#	检测项目	参考标准/方法	结果
1	玩具安全:机械和物理性能	EN 71-1:2014+A1:2018	合格
2	玩具的安全性:燃烧性能	EN 71-2:2020	合格
3	玩具安全:特定元素迁移	EN 71-3:2019+A1:2021	合格
4	玩具安全, 标签要求(洗涤/清洁标签, CE 标志, 进口商/制造商标志(名称, 地址), 产品标识) - 根据欧洲玩具安全标准 EN 71-1:2014+A1:2018 的信息附件 A.26 和 A.33 和指令 2009/48/EC	EN 71-1:2014+A1:2018 和指令 2009/48/EC -玩具安全	见数据
5	机械和物理性能	ASTM F963-17	合格
6	易燃性能	16 CFR 1500.44 / ASTM F963-17, A5	合格
7	总铅 (Pb) ASTM F963-17	CPSC-CH-E1001-08.3 (金属), CPSC-CH-E1002-08.3 (非金属), CPSC-CH-E1003-09.1 (涂层), AAS 检测	合格
8	可溶性元素迁移 ASTM F963-17	ASTM F963-17, ICP-OES 检测	合格
9	总铅- CPSIA H.R. 4040 Sec. 101	CPSC-CH-E1001-08.3 (金属), CPSC-CH-E1002-08.3 (非金属), CPSC-CH-E1003-09.1 (涂层), AAS 检测	合格
10	邻苯二甲酸酯含量 (DIBP、DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP、DNOP) -欧盟(EC) No 1907/2006 号 (REACH)附件 XVII 第 51&52 项	EN 14372:2004 & IEC 62321-8:2017, GC-MS 测定	合格
11	镉含量 -欧盟(EC) No 1907/2006 号(REACH)附件 XVII 第 23 项	IEC 62321-5: 2013, AAS 测定	合格
12	邻苯 (DIBP, DBP, DPENP, DHEXP, BBP, DEHP, DCHP, DINP) - CPSIA H.R. 4040 Sec. 108	CPSC-CH-C1001-09.4, 溶剂萃取, GC/MS 测定	合格
13	机械和物理性能 (第 3 条除外)	SOR/2011-17	合格
14	易燃性能	SOR/2011-17	合格
15	铅含量(Pb)&汞含量(Hg) SOR/ 2011 - 17 第 23 节及其修正案 SOR/2016-195	加拿大产品安全参考手册第 5 册 - 实验室政策和程序 B 部分: 测试方法部分, 方法 C02.2:2017&方法 C-07:2019	合格
16	可溶性元素迁移 SOR/ 2011 - 17 第 23 节及其修正案 SOR/2016-195	加拿大产品安全参考手册第 5 册 - 实验室政策和程序 B 部分: 测试方法部分, 方法 C-03: 2018	合格
17	邻苯 (DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP) - SOR/2016-188	加拿大健康-产品安全参考手册, 第 5 册-实验室政策和程序第 B 部分: 测试方法部分。方法 C-34:2018, 溶剂萃取并	合格

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsg.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第3页 共26页

		通过 GC/MS 进行测定	
18	机械和物理性能 - 澳大利亚/新西兰玩具安全标准	AS/NZS ISO 8124.1:2019	合格
19	易燃性 - 澳大利亚/新西兰玩具安全标准	AS/NZS 8124.2:2016	合格
20	可溶性元素迁移 澳大利亚/新西兰玩具安全标准法规 AS/NZS ISO 8124.3:2021	AS/NZS ISO 8124.3:2021, ICP-OES 测定	合格
21	邻苯 17 项 - 依客户要求	参考 CPSC-CH-C1001-09.4, GC/MS 检测	合格
22	铅含量-美国消费品安全改进法案 16 CFR 第 1303 部分	CPSC-CH-E1003-09.1 (涂层),AAS 检测	合格
23	甲酰胺含量 - 第 2009/A8/EC 号指令的附录 C 及其修订 指令(EU) 2015/2115	有机溶剂提取, GC-MS 测定	合格
24	总铅含量 - 欧盟(EC) No 1907/2006 号(REACH)附件 XVII 第 63 项	IEC 62321-5: 2013, AAS 测定	合格

## 结果:

### 1. 玩具安全:机械和物理性能- EN 71-1:2014+A1:2018

合格

条款号	检测项目	结果
4	一般要求	
4.1	材料清洁度	合格
4.2	组装	不适用
4.3	柔软塑料薄膜	不适用
4.4	玩具袋	不适用
4.5	玻璃	不适用
4.6	膨胀材料	不适用
4.7	边缘	合格
4.8	尖端和金属丝	合格
4.9	突出物	不适用
4.10	相对运动的部件	不适用
4.11	口动玩具及其它供放入口中的玩具	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第4页 共26页

4.12	气球	不适用
4.13	玩具风筝和其他飞行玩具的绳索	不适用
4.14	封闭式玩具	不适用
4.15	供承受儿童体重的玩具	不适用
4.16	大型静止玩具	合格
4.17	弹射玩具	不适用
4.18	水上玩具和充气玩具	不适用
4.19	玩具专用火药帽和使用火药帽的玩具	不适用
4.20	声响玩具	不适用
4.21	带有非电热的玩具	不适用
4.22	小球	不适用
4.23	磁铁	不适用
4.24	悠悠球	不适用
4.25	附着在食物上的玩具	不适用
4.26	玩具伪装的服饰	不适用
4.27	飞行玩具	不适用
5	适合 36 个月以下儿童的玩具	
5.1	一般要求	合格
5.2	软体填充材料和玩具的软体填充部分	不适用
5.3	塑料薄膜	不适用
5.4	玩具上的绳索、链和电线	不适用
5.5	液体填充玩具	不适用
5.6	电动骑乘玩具的速度限制	不适用
5.7	玻璃和陶瓷制品	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第5页 共26页

5.8	特定玩具的形状和尺寸	不适用
5.9	含有单丝纤维的玩具	不适用
5.10	小球	不适用
5.11	学前玩偶	不适用
5.12	半球形玩具	不适用
5.13	吸盘	不适用
5.14	供全部或者局部围绕颈部的带子	不适用
5.15	用绳子拉着的雪橇	不适用
6	包装	不适用
7	警告、标识和使用说明	
7.1	一般要求	不适用
7.2	不是供36个月以下儿童使用的玩具	不适用
7.3	乳胶气球	不适用
7.4	水上玩具	不适用
7.5	功能性玩具	不适用
7.6	功能性锐利边缘和尖端	不适用
7.7	弹射玩具	不适用
7.8	仿制防护面具和头盔	不适用
7.9	玩具风筝	不适用
7.10	滚轴溜冰鞋、单排轮滑鞋、滑板和其他特定骑乘玩具	不适用
7.11	供附在或横跨在摇篮、童床或婴儿车上的玩具	不适用
7.12	液体填充出牙器	不适用
7.13	玩具专用火药帽	不适用
7.14	声响玩具	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼A301、四楼A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 6 页 共 26 页

7.15	玩具自行车	不适用
7.16	供承载儿童体重的玩具	不适用
7.17	含单丝纤维的玩具	不适用
7.18	玩具滑板车	不适用
7.19	摇马和类似玩具	不适用
7.20	磁/电性能实验装置	不适用
7.21	带有长度超过 300mm 的电线的玩具	不适用
7.22	供 18 个月及以上至 36 个月以下儿童使用的带有绳索或链的玩具	不适用
7.23	打算安装在摇篮、婴儿床或婴儿车上的玩具	不适用
7.24	用绳子拉的雪橇	不适用
7.25	飞行玩具	不适用
7.26	简易炮弹	不适用

## 2. 玩具的安全性:燃烧性能 - EN 71-2:2020

合格

条款号	检测项目	结果
4.1	一般要求	合格
4.2	头戴玩具	不适用
4.3	玩具伪装的服装和孩子打算穿在身上玩的玩具	不适用
4.4	儿童可进入玩具	不适用
4.5	软体填充玩具	不适用

备注: (a) 不测 4.1 中易燃、高易燃和极易燃的气体、液体、胶状体材料。

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第7页 共26页

### 3. 玩具安全: 特定元素迁移 EN 71-3:2019+A1:2021

化合物	材料				限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	种类 III* <sup>1</sup>					
	1	2	3	4		
1 铝 (Al)	未检出	未检出	未检出	未检出	28130	10
2 锑 (Sb)	未检出	未检出	未检出	未检出	560	10
3 砷 (As)	未检出	未检出	未检出	未检出	47	5
4 钡 (Ba)	未检出	未检出	未检出	未检出	18750	10
5 硼 (B)	未检出	未检出	未检出	未检出	15000	10
6 镉 (Cd)	未检出	未检出	未检出	未检出	17	5
7 铬 (III) (Cr)	未检出	未检出	未检出	未检出	460	10
8 铬 (VI) (Cr)	未检出	未检出	未检出	未检出	0.053	0.053
9 钴 (Co)	未检出	未检出	未检出	未检出	130	10
10 铜 (Cu)	未检出	未检出	未检出	未检出	7700	10
11 铅 (Pb)	未检出	未检出	未检出	未检出	23	5
12 锰 (Mn)	48	未检出	未检出	未检出	15000	10
13 汞 (Hg)	未检出	未检出	未检出	未检出	94	10
14 镍 (Ni)	未检出	未检出	未检出	未检出	930	10
15 硒 (Se)	未检出	未检出	未检出	未检出	460	10
16 锶 (Sr)	未检出	未检出	未检出	未检出	56000	10
17 锡 (Sn)	未检出	未检出	未检出	未检出	180000	4.9
18 有机锡 (Sn)	未检出* <sup>2</sup>	未检出* <sup>2</sup>	未检出* <sup>2</sup>	未检出* <sup>2</sup>	12 * <sup>2</sup>	0.2* <sup>2</sup>
19 锌 (Zn)	10	1319	899	23	46000	10
结论	合格	合格	合格	合格	-	-

备注: (a) mg/kg: 毫克/千克  
(b) 未检出(结果小于方法检出限)  
\*1:各类材料类别:

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三樓 A301、四樓 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第8页 共26页

第一类:干燥、易碎、粉状或柔韧材料  
第二类:液体或粘性物质  
第三类:可刮取材料  
\*2:表示为可溶性三丁基锡

## 4. 玩具安全:标签规定

EN 71-1:2014+ A1:2018 和指令 2009/48/EC

	观察结果	位置
洗涤/清洁说明	不适用	--
CE 标志	有标注	包装
进口商名称和地址	有标注	包装
制造商名称和地址	有标注	包装
产品 ID	有标注	包装

备注:

- 根据指令 2009/48/EC, 供 36 个月以下儿童使用的玩具必须以可清洁的方式设计和制造。为此, 纺织玩具必须是可洗涤的, 除非它含有在浸泡洗涤时可能损坏的机械装置。如果适用的话, 制造商应提供关于如何清洁玩具的说明。根据玩具安全指令 2009/48/EC 的应用指导文件, 制造商不得在纺织品玩具上标注“表面洗涤”, 根据 TSD, 需要浸泡洗涤。
- CE 标志应从包装外可见, 其高度必须至少为 5mm。
- 制造商和进口商的名稱、注册商号或注册商标以及可联系制造商的地址必须在玩具上标明, 如果不可能, 则必须在玩具的包装上或随附的文件上标明。
- 制造商必须确保其玩具附有类型、批号、系列或型号或其他可识别的元素, 或者如果玩具的尺寸或性质不允许, 则必须在玩具的包装上或随附的文件中提供所需的信息。
- 标签评估是基于提交的样品和申请人提供的信息。没有对此资料的有效性进行核实。
- 此项目不在 CNAS 认可的范围内

## 5. 机械和物理性能 – ASTM F963-17

条款	检测项目	结果
4	安全要求	
4.1	材料质量	合格
4.3.7	填充材料	不适用
4.4	电能/热能	不适用
4.5	发声玩具	不适用
4.6	小部件	合格
4.7	可触及边缘	合格

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

邮箱: stsgz@stsapp.com

传真: +86 (0)20-6664 1699

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第9页 共26页

4.8	突出部件	不适用
4.9	可触及尖点	合格
4.10	金属丝或杆件	不适用
4.11	钉子和紧固件	合格
4.12	塑料薄膜	不适用
4.13	折叠机构和铰链	不适用
4.14	绳索、带和弹性绳	不适用
4.15	稳定性和超载要求	不适用
4.16	封闭式玩具	不适用
4.17	车轮、轮胎和车轴	不适用
4.18	孔、间隙和机械装置的可触及性	不适用
4.19	仿制防护玩具	不适用
4.20	安抚奶嘴	不适用
4.21	弹射玩具	不适用
4.22	出牙器和牙咬玩具	不适用
4.23	摇铃	不适用
4.24	挤压玩具	不适用
4.25	电动玩具	不适用
4.26	供附在童床或游戏围栏上的玩具	不适用
4.27	填充玩具和豆袋类玩具	不适用
4.28	婴儿车和童车玩具	不适用
4.29	艺术材料	不适用
4.30	玩具枪标识	不适用
4.31	气球	不适用
4.32	带近球形端的特定玩具	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 10页 共 26页

4.33	弹珠	不适用
4.34	球	不适用
4.35	绒球	不适用
4.36	半球型物体	不适用
4.37	悠悠弹性系绳玩具	不适用
4.38	磁体	不适用
4.39	下颚可陷入的手柄和转向盘	不适用
4.40	膨胀材料	不适用
4.41	玩具箱	不适用
5	安全标识要求	
5.1	联邦政府要求	不适用
5.2	年龄分级标签	合格
5.3	安全标识要求	不适用
5.4	水上玩具	不适用
5.5	童床和游戏围栏玩具	不适用
5.6	活动装置玩具	不适用
5.7	婴儿推车和童车玩具	不适用
5.8	供成人组装的玩具	不适用
5.9	仿制防护玩具	不适用
5.10	带功能性锐利边缘或尖端的玩具	不适用
5.11	小零件、小球、弹珠和气球	不适用
5.12	玩具火药帽	不适用
5.13	艺术材料	不适用
5.14	电子玩具	不适用
5.15	电动玩具	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 11页 共 26页

5.16	宣传材料	合格
5.17	磁体	不适用
6	说明文献	
6.1	定义和描述	合格
6.2	婴儿推车和童车玩具	不适用
6.3	活动装置玩具	不适用
6.4	由成人组装的玩具	不适用
6.5	电动玩具	不适用
6.6	电池驱动的出行玩具	不适用
6.7	与食物接触的玩具	不适用
6.8	玩具箱	不适用
7	制造商标识	合格
8	测试方法	
8.5	正常使用测试	合格
8.6	滥用测试	合格
8.7	冲击试验	合格
8.8	扭力试验	合格
8.9	拉力试验	合格
8.10	压缩试验	合格

## 6. 易燃性能- 16 CFR 1500.44 / ASTM F963-17, A5

条款	检测项目	结果
16 CFR 1500.44 / ASTM F963-17, A5	易燃性	合格

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 12页 共 26页

## 7. 总铅 (Pb) – ASTM F963-17

CPSC-CH-E1001-08.3 (金属), CPSC-CH-E1002-08.3 (非金属), CPSC-CH-E1003-09.1 (涂层), AAS 检测

化合物		材料		限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
		2	3		
1	铅 (Pb)	未检出	未检出	90	10
结论		合格	合格	-	-

化合物		材料				限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
		1	4	5	6		
1	铅 (Pb)	未检出	未检出	未检出	19	100	10
结论		合格	合格	合格	合格	-	-

化合物		材料		限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
		7			
1	铅 (Pb)	未检出		100	10
结论		合格		-	-

备注: (a) mg/kg: 毫克每千克  
(b) 未检出: 结果小于报告限

## 8. 可溶性元素迁移 - ASTM F963-17

ASTM F963-17, ICP-OES 检测

化合物		材料				限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
		1	2	3	4		
1	锑 (Sb)	未检出	未检出	未检出	未检出	60	5
2	砷 (As)	未检出	未检出	未检出	未检出	25	2
3	钡 (Ba)	未检出	未检出	未检出	未检出	1000	5
4	镉 (Cd)	未检出	未检出	未检出	未检出	75	5

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsg.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 13页 共 26页

5	铬 (Cr)	未检出	未检出	未检出	未检出	60	5
6	铅 (Pb)	未检出	未检出	未检出	未检出	90	5
7	汞 (Hg)	未检出	未检出	未检出	未检出	60	5
8	硒 (Se)	未检出	未检出	未检出	未检出	500	5
	结论	合格	合格	合格	合格	-	-

备注: (a) mg/kg: 毫克/千克  
(b) 未检出: 结果小于报告限

## 9. 铅 (Pb) – CPSIA H.R. 4040 Sec. 101

CPSC-CH-E1001-08.3 (金属), CPSC-CH-E1002-08.3 (非金属), CPSC-CH-E1003-09.1 (涂层), AAS 检测

化合物	材料		限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	2	3		
1 铅 (Pb)	未检出	未检出	90	10
结论	合格	合格	-	-

化合物	材料				限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	1	4	5	6		
1 铅 (Pb)	未检出	未检出	未检出	19	100	10
结论	合格	合格	合格	合格	-	-

化合物	材料	限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	7		
1 铅 (Pb)	未检出	100	10
结论	合格	-	-

备注: (c) mg/kg: 毫克每千克  
(d) 未检出: 结果小于报告限

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 14页 共 26页

**10. 邻苯二甲酸酯含量 (DIBP、DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP、DNOP) -欧盟(EC) No 1907/2006 号 (REACH)附件 XVII 第 51&52 项**  
EN 14372:2004 & IEC 62321-8:2017, determined by GC-MS

化合物			材料				限值 (%)	报告限 (%)
			1	2	3	4		
1	DBP	邻苯二甲酸二丁酯 CAS# 84-74-2	未检出	未检出	未检出	未检出	-	0.005
2	BBP	邻苯二甲酸丁苄酯 CAS# 85-68-7	未检出	未检出	未检出	未检出	-	0.005
3	DEHP	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 CAS# 117-81-7	未检出	未检出	未检出	未检出	-	0.005
4	DIBP	邻苯二甲酸二异丁酯 CAS# 84-69-5	未检出	未检出	未检出	未检出	-	0.005
5	DNOP	邻苯二甲酸二正辛酯 CAS# 117-84-0	未检出	未检出	未检出	未检出	-	0.005
6	DINP	邻苯二甲酸二异壬酯 CAS# 28553-12-0	未检出	未检出	未检出	未检出	-	0.005
7	DIDP	邻苯二甲酸二异癸酯 CAS# 26761-40-0	未检出	未检出	未检出	未检出	-	0.005
8	1, 2, 3 & 4 总含量		未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	-
9	5, 6 & 7 总含量		未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	-
结论			合格	合格	合格	合格	-	-

化合物			材料				限值 (%)	报告限 (%)
			8					
1	DBP	邻苯二甲酸二丁酯 CAS# 84-74-2	未检出				-	0.005
2	BBP	邻苯二甲酸丁苄酯 CAS# 85-68-7	未检出				-	0.005
3	DEHP	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 CAS# 117-81-7	未检出				-	0.005
4	DIBP	邻苯二甲酸二异丁酯 CAS# 84-69-5	未检出				-	0.005
5	DNOP	邻苯二甲酸二正辛酯 CAS# 117-84-0	未检出				-	0.005
6	DINP	邻苯二甲酸二异壬酯 CAS# 28553-12-0	未检出				-	0.005
7	DIDP	邻苯二甲酸二异癸酯 CAS# 26761-40-0	未检出				-	0.005
8	1, 2, 3 & 4 总含量		未检出				0.1	-
9	5, 6 & 7 总含量		未检出				0.1	-
结论			合格				-	-

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsg.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 15页 共 26页

备注: (a) 未检出: 结果小于报告限

## 11. 镉含量 - 欧盟(EC) No 1907/2006 号(REACH)附件 XVII 第 23 项 IEC 62321-5: 2013, AAS 测定

化合物	材料		限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	2	3		
1 镉(Cd) CAS#7440-43-9	未检出	未检出	1000	10
结论	合格	合格	-	-

化合物	材料			限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	1	4	8		
1 镉(Cd) CAS#7440-43-9	未检出	未检出	未检出	100	10
结论	合格	合格	合格	-	-

备注: (a) 未检出: 结果小于报告限  
(b) mg/kg: 毫克每千克

## 12. 邻苯 (DIBP, DBP, DPENP, DHEXP, BBP, DEHP, DCHP, DINP) - CPSIA H.R. 4040 Sec. 108 CPSC-CH-C1001-09.4, 溶剂萃取, GC/MS 测定

化合物	材料				限值 (%)	报告限 (%)
	1	2	3	4		
1 DIBP 邻苯二甲酸二异丁酯 CAS# 84-69-5	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
2 DBP 邻苯二甲酸二丁酯 CAS# 84-74-2	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
3 DPENP 邻苯二甲酸二戊酯 CAS# 131-18-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
4 DHEXP 邻苯二甲酸二己酯 CAS# 84-75-3	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
5 BBP 邻苯二甲酸丁苄酯 CAS# 85-68-7	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
6 DEHP 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 CAS# 117-81-7	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
7 DCHP 邻苯二甲酸二环己酯 CAS# 84-61-7	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 16页 共 26页

8	DINP	邻苯二甲酸二异壬酯 CAS# 28553-12-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
结论			合格	合格	合格	合格	-	-

备注: (b) 未检出: 结果小于报告限

## 13. 机械和物理性能 SOR/2011-17

条款	检测项目	结果
3	官方语言	未要求
4	柔性薄膜袋	不适用
7	小部件	合格
8	金属边缘	合格
9	金属线末	不适用
10	塑料边缘	合格
11	木材	合格
12	玻璃	不适用
13	紧固件	不适用
14	安全停止或锁定机构	不适用
15	发条驱动机构	不适用
16	弹射部件	不适用
17	封闭式玩具	不适用
18	稳定性	不适用
19	分贝限值	不适用
20	加热表面, 零件或物质	不适用
21	赛璐珞或硝酸纤维素	合格
22	特定有毒物质	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 17页 共 26页

23	表面涂层中的特定物质	不适用
24	有机溶剂 - 气球充气用工具	不适用
25	一般要求	不适用
26	腐蚀性, 刺激性或致敏物质	不适用
27	塑料材料中的物质	不适用
28	紧固件	不适用
29	填充物	不适用
30	小部件	不适用
31	眼睛和鼻子	不适用
35	植物种子 — 噪音	不适用
36	植物种子 — 填充材料	不适用
37	杆状手柄	不适用
38	锅炉 - 安全阀	不适用
39	水性颜料	不适用
40	制造	不适用
41	拉伸长度或拉伸性	不适用
42	弹性绳	不适用
43	磁力	不适用

## 14. 易燃性能 SOR/2011-17

条款	检测项目	结果
21	纤维素或硝酸纤维素	合格
32	洋娃娃, 长毛绒玩具和软玩具。外壳的燃烧性能	不适用
33	洋娃娃, 长毛绒玩具和软玩具。纱线的燃烧性能	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 18页 共 26页

34	洋娃娃, 长毛绒玩具和软玩具。头发或鬃毛的可燃性	不适用
----	--------------------------	-----

## 15. 铅含量(Pb)&汞含量(Hg)-SOR/ 2011 - 17 第 23 节及其修正案 SOR/2016-195

加拿大产品安全参考手册第 5 册 - 实验室政策和程序 B 部分: 测试方法部分, 方法 C02.2:2017&方法 C-07:2019

化合物		材料			限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
		2	3	4		
1	铅(Pb)	未检出	未检出	未检出	90	10
2	汞(Hg)	未检出	未检出	未检出	不得检出	5
结论		合格	合格	合格	-	-

备注: (a) mg/kg: 毫克/千克  
(b) 未检出: 结果小于报告限  
(c) 此项目不在 CNAS 认可的范围内

## 16. 可溶性元素迁移 - SOR/ 2011 - 17 第 23 节及其修正案 SOR/2016-195

加拿大产品安全参考手册第 5 册 - 实验室政策和程序 B 部分: 测试方法部分, 方法 C-03: 2018

化合物		材料			限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
		2	3	4		
1	锑(Sb)	未检出	未检出	未检出	1000	5
2	砷(As)	5	未检出	未检出	1000	2
3	钡(Ba)	未检出	未检出	未检出	1000	5
4	镉(Cd)	未检出	未检出	未检出	1000	5
5	硒(Se)	28	未检出	未检出	1000	5
结论		合格	合格	合格	-	-

备注: (a) mg/kg: 毫克/千克  
(b) 未检出: 结果小于报告限  
(c) 此项目不在 CNAS 认可的范围内

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 19页 共 26页

## 17. 邻苯二甲酸酯(DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP) - SOR/2016-188

加拿大健康-产品安全参考手册, 第 5 册-实验室政策和程序第 B 部分: 测试方法部分。方法 C-34:2018, 溶剂萃取并通过 GC/MS 进行测定

化合物			材料		限值 (%)	报告限 (%)
			4	8		
1	DBP	邻苯二甲酸二丁酯 CAS# 84-74-2	未检出	未检出	0.1	0.005
2	BBP	邻苯二甲酸丁苯酯 CAS# 85-68-7	未检出	未检出	0.1	0.005
3	DEHP	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 CAS# 117-81-7	未检出	未检出	0.1	0.005
4	DnHP	邻苯二甲酸二己酯 CAS# 84-75-3	未检出	未检出	0.1	0.005
5	DINP	邻苯二甲酸二异壬酯 CAS# 28553-12-0	未检出	未检出	0.1	0.005
6	DIDP	邻苯二甲酸二异癸酯 CAS# 26761-40-0	未检出	未检出	0.1	0.005
结论			合格	合格	-	-

备注: (a) 未检出: 结果小于报告限  
(b) %: 质量百分比  
(c) 此项目不在 CNAS 认可的范围内

## 18. 机械和物理性能 - 澳大利亚/新西兰玩具安全标准

AS/NZS ISO 8124.1:2019

章节	测试项目	判定
4	技术要求	
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	小零件	合格
4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	不适用
4.6	边缘	合格
4.7	尖端	合格
4.8	突出物	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	机械装置中的孔、间隙和可触及性	不适用
4.14	弹簧	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 20页 共 26页

章节	测试项目	判定
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(头盔、帽子、护目镜)	不适用
4.18	弹射玩具	不适用
4.19	旋翼和螺旋桨	不适用
4.20	水上玩具	不适用
4.21	制动装置	不适用
4.22	玩具自行车	不适用
4.23	电动童车的速度要求	不适用
4.24	热源玩具	不适用
4.25	液体填充玩具	不适用
4.26	口动玩具	不适用
4.27	玩具旱冰鞋及玩具滑板	不适用
4.28	玩具火药帽	不适用
4.29	声响要求	不适用
4.30	玩具滑板车	不适用
4.31	磁体和磁性元件	不适用
B	安全标签指南和制造商标记	
B.1	总体	合格
B.2	安全标识指南	不适用
B.3	说明书资料	合格
B.4	制造商的标记	合格
	制造商或经销商的名称、商标或标志	合格
	制造商或分销商的地址	合格

## 19. 易燃性 - 澳大利亚/新西兰玩具安全标准 AS/NZS 8124.2:2016

章节	测试项目	判定
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

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼A301、四楼A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsg.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 21页 共 26页

4.5	软填充玩具(动物、娃娃等), 表面有绒毛或织物	不适用
-----	-------------------------	-----

备注: (b) 不测 4.1 中易燃、高易燃和极易燃的气体,液体,胶状体材料.

## 20. 可溶性元素迁移-澳大利亚/新西兰玩具安全标准法规 AS/NZS ISO 8124.3:2021 AS/NZS ISO 8124.3:2021, ICP-OES 测定

化合物	材料				限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	1	2	3	4		
1 锑 (Sb)	未检出	未检出	未检出	未检出	60	5
2 砷 (As)	未检出	未检出	未检出	未检出	25	2
3 钡 (Ba)	未检出	未检出	未检出	未检出	1000	5
4 镉 (Cd)	未检出	未检出	未检出	未检出	75	5
5 铬 (Cr)	未检出	未检出	未检出	未检出	60	5
6 铅 (Pb)	未检出	未检出	未检出	未检出	90	5
7 汞 (Hg)	未检出	未检出	未检出	未检出	60	5
8 硒 (Se)	未检出	未检出	未检出	未检出	500	5
结论	合格	合格	合格	合格	-	-

备注: (a) mg/kg: 毫克/千克  
(b) 未检出: 结果小于报告限

## 21. 邻苯 17 项 - 依客户要求 参考 CPSC-CH-C1001-09.4, GC/MS 检测

化合物	材料				客户限值 (%)	报告限 (%)
	1	2	3	4		
1 邻苯二甲酸二丁酯(DBP) CAS#84-74-2	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
2 邻苯二甲酸二正辛酯(DEHP) CAS#117-84-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
3 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) CAS#84-69-5	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 22页 共 26页

4	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) CAS#28553-12-0/68515-48-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
5	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP) CAS# 117-84-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
6	邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP) CAS# 26761-40-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
7	邻苯二甲酸二戊酯(DPP) CAS#131-18-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
8	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) CAS#84-69-5	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
9	邻苯二甲酸二戊酯(Dnpp) CAS# 131-18-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
10	二异庚基邻苯二甲酸酯 (DIHP) CAS# 71888-89-6	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
11	邻苯二甲酸二(庚基、壬基、十一烷基)酯(DHNU) CAS# 68515-42-4	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
12	邻苯二甲酸甲氧基乙基酯 (DMEP) CAS#117-82-8	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
13	邻苯二甲酸二异戊酯(DIPP) CAS# 605-50-5	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
14	邻苯二甲酸戊基异戊酯 (PIPP) CAS# 776297-69-9	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
15	1,2-苯二甲酸二戊酯, 支链和直链 CAS# 84777-06-0	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
16	3,4-二氢吡喃(DHP) CAS#110-87-2	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
17	邻苯二甲酸二己酯(DNHP) CAS# 84-75-3	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	0.005
	结论	合格	合格	合格	合格	-	-

化合物	材料	客户限值 (%)	报告限 (%)
1 邻苯二甲酸二丁酯(DBP) CAS#84-74-2	未检出	0.1	0.005
2 邻苯二甲酸二正辛酯(DEHP) CAS#117-84-0	未检出	0.1	0.005
3 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) CAS#84-69-5	未检出	0.1	0.005
4 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) CAS#28553-12-0/68515-48-0	未检出	0.1	0.005
5 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP) CAS# 117-84-0	未检出	0.1	0.005

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三樓 A301、四樓 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsg.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 23页 共 26页

6	邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP) CAS# 26761-40-0	未检出	0.1	0.005
7	邻苯二甲酸二戊酯(DPP) CAS#131-18-0	未检出	0.1	0.005
8	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) CAS#84-69-5	未检出	0.1	0.005
9	邻苯二甲酸二戊酯(Dnpp) CAS# 131-18-0	未检出	0.1	0.005
10	二异庚基邻苯二甲酸酯 (DIHP) CAS# 71888-89-6	未检出	0.1	0.005
11	邻苯二甲酸二(庚基、壬基、十一烷基)酯(DHNUP) CAS# 68515-42-4	未检出	0.1	0.005
12	邻苯二甲酸甲氧基乙基酯 (DMEP) CAS#117-82-8	未检出	0.1	0.005
13	邻苯二甲酸二异戊酯(DIPP) CAS# 605-50-5	未检出	0.1	0.005
14	邻苯二甲酸戊基异戊酯 (PIPP) CAS# 776297-69-9	未检出	0.1	0.005
15	1,2-苯二甲酸二戊酯, 支链和直链 CAS# 84777-06-0	未检出	0.1	0.005
16	3,4-二氢吡喃(DHP) CAS#110-87-2	未检出	0.1	0.005
17	邻苯二甲酸二己酯(DNHP) CAS# 84-75-3	未检出	0.1	0.005
结论		合格	-	-

备注: (a) mg/kg: 毫克/千克  
(b) 未检出: 结果小于报告限  
(c) CNAS 认可范围内仅包括 DBP/DIBP/DPP/DNHP/DEHP/BBP/DINP。

## 22. 铅 (Pb) – 联邦法案 16 CFR 1303 章 CPSC-CH-E1003-09.1 (涂层), AAS 检测

化合物	材料		限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	2	3		
1 铅 (Pb)	未检出	未检出	90	10
结论	合格	合格	-	-

备注: (a)mg/kg: 毫克每千克  
(b)未检出: 结果小于报告限

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 24页 共 26页

## 23. 甲酰胺含量 - 第 2009/A8/EC 号指令的附录 C 及其修订指令(EU) 2015/2115 有机溶剂提取, GC-MS 测定

化合物	材料				限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	4					
1 甲酰胺 CAS#75-12-7	157				200	5
结论	合格				-	-

备注:  
(a)mg/kg: 毫克每千克  
(b)未检出: 结果小于报告限  
(c) 此项目不在 CNAS 认可的范围内

## 24. 总铅含量 - 欧盟(EC) No 1907/2006 号(REACH)附件 XVII 第 63 项 IEC 62321-5: 2013, AAS 测定

化合物	材料				限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	1	2	3	4		
1 铅 (Pb)	未检出	未检出	未检出	未检出	500	10
结论	合格	合格	合格	合格	-	-

化合物	材料			限值 (mg/kg)	报告限 (mg/kg)
	5	6	7		
1 铅 (Pb)	未检出	19	未检出	500	10
结论	合格	合格	合格	-	-

备注:  
(a)mg/kg: 毫克每千克  
(b)未检出: 结果小于报告限

### 材料清单:

材料编号 #	部位 / 材料描述
1	棕色胶合板, 板 <sup>a</sup>

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

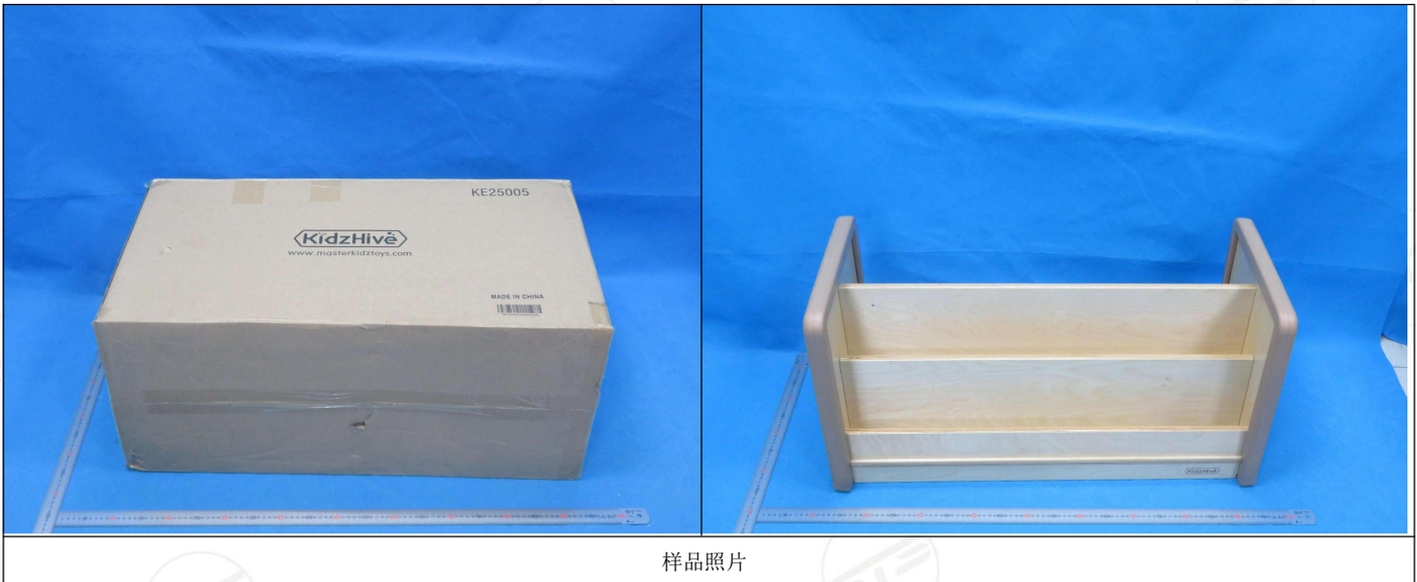
日期: 2023年6月30日

第 25页 共 26页

2	透明清漆, 板 <sup>*b</sup>
3	棕色涂层, logo <sup>*c</sup>
4	棕色泡沫, 垫
5	银色金属, 六角螺丝
6	银色金属, 螺母(大)
7	银色金属, 螺丝(底部)
8	哑白色塑胶, 固定

备注:  
(a)\*a=测试数据引用自报告 STSGZ2304283016-3.  
(b)\*b=测试数据引用自报告 STSGZ2304283016-7.  
(c)\*c=测试数据引用自报告 STSGZ2304283016-15.  
(d) 6号数据为复检结果。

照片:



样品照片

<<< <<< 报告结束 >>> >>>

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11364

# 检测报告

报告编号: STSGZ2305313027C-V2

日期: 2023年6月30日

第 26页 共 26页

## 声明 Statement

- 本检测报告首页所列信息中除样品来源、接样日期、检测日期、检测结果和检测结论外,均由委托方提供,委托方对样品的代表性和资料的真实性负责,本实验室不承担任何相关责任。  
The information as listed on the first page of this test report was all provided by the client except the sample from, date received, test period, test results and test conclusion. The client shall be responsible for the representativeness of sample and authenticity of materials, for which STS shall bear no responsibilities.
- 本检测报告以实测值进行符合性判定,未考虑不确定度所带来的风险,特别约定、标准或规范中有明确规定的除外。此种判定方式所带来的风险由客户自行承担,本实验室不承担相关责任。  
The judgment method of determining the conformity in this test report is according to the measured value without considering the risk caused by uncertainty, unless otherwise clearly stipulated in special agreement, standard or specification. The client shall assume the risk caused by the judgment method, and STS shall not bear related responsibilities.
- 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效,未经本实验室书面同意,不得整体或部分复制本报告。  
The test report is effective only with both signature and specialized stamp. Without written approval of STS, this report can't be reproduced in full or in part.
- 本检测报告的检测结果仅对送测样品负责,未加盖资质认定标志的检测报告不对社会具有公证证明作用,对于检测数据、结果的使用,所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本实验室不承担任何经济和法律责任。  
This test data is only responsible for the tested sample. The data and results provided by the report without CMA accreditation are not to prove to the society, and STS is not responsible for any economic and legal responsibility for the use of the test data, the direct or indirect losses resulting from the use of the test and all legal consequences.
- 本检测报告中检测项目标注有下划线则该项目不在本实验室资质认定能力范围内,该项目检测结果仅作为客户委托、科研、教学或内部质量控制等目的使用。  
The underlined test item in the report is out of the scope of CMA accreditation. The test result only used for client's requirement, scientific researching, teaching or internal quality control.
- 其它声明请查阅报告页脚及书面报告背页。  
For other statements, please refer to the footer of the report.

本报告是公司依据打印在附页中的《签发测试报告条款》的要求发行。除非另作说明,否则本报告中出示的结果只适用于此次被检测的样品。除非得到本公司的书面批准,否则本报告不允许部分复制。

广州市德普华检测技术有限公司

广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼 A301、四楼 A401

电话: +86 (0)20-6664 1688

传真: +86 (0)20-6664 1699

邮箱: stsgz@stsapp.com

网址://www.stsgz.com

# 签发测试报告条款

## Conditions of Issuance of Test Reports

1. 广州市德普华检测技术有限公司(以下简称[公司])为提供符合下述条款的测试和报告,而接受有关样品和货品。本公司基于下述条款提供服务,下述条款为本公司与申请服务的个人、企业或公司(以下简称[客户])的协议。

All samples and goods are accepted by the Guangzhou Depuhua Test Services Co., Ltd. (the "Company") solely for testing and reporting in accordance with the following terms and conditions. The company provides its services on the basis that such terms and conditions constitute express agreement between the Company and any person, firm or company requesting its services (the "Clients").
2. 由此测试申请所发出的任何报告(以下简称[报告]),本公司会严格为客户保密。未经本公司的书面同意,报告的整体或部分不得复制,也不得用于广告或授权的其他用途。然而,客户可以将本公司印制的报告或认可的副本,向其客户、供货商或直接相关的其它人出示或提交。除非相关部门、法律或法规要求,否则未经客户同意,本公司不得将报告内容向任何第三方讨论或披露。

Any report issued by Company as a result of this application for testing services (the "Report") shall be issued in confidence to the Clients and the Report will be strictly treated as such by the Company. It may not be reproduced either in its entirety or in part and it may not be used for advertising or other unauthorized purposes without the written consent of the Company. The Clients to whom the Report is issued may, however, show or send it, or a certified copy thereof prepared by the Company to its customer, supplier or other persons directly concerned. The Company will not, without the consent of the Clients, enter into any discussion or correspondence with any third party concerning the contents of the Report, unless required by the relevant governmental authorities, laws or court order.
3. 除非相关部门、法律或法院要求,否则未经公司预先书面同意,本公司毋需,也并无义务到法院对有关报告作证。

The Company shall not be called or be liable to be called to give evidence or testimony on the Report in a court of law without its prior written consent, unless required by the relevant governmental authorities, laws or court orders.
4. 除非本公司进行抽样,并已在报告中说明,否则报告中适用于送测的样品(样品信息为客户提供),不适用于批量。

The Report refers only to the tested sample (Sample information is provided by customer) and does not apply to the bulk, unless the sampling has been carried out by the Company and is stated as such in the Report.
5. 如果本公司确定报告被不当地使用,本公司保留撤回报告的权利,并有权要求其它适当的额外赔偿。

In the event of the improper use of the report as determined by the Company, the Company reserves the right to withdraw it, and to adopt any other additional remedies which may be appropriate.
6. 本公司接受样品进行测试的前提是,该测试报告不能作为针对本公司法律行动的依据。

Samples submitted for testing are accepted on the understanding that the Report issued cannot form the basis of, or be the instrument for, any legal action against the Company.
7. 如因使用本公司中心任何报告内的资料,或任何传播信息所描述与之有关的测试或研究导致的任何损失或损害,本公司概不负责。

The Company will not be liable for or accept responsibility for any loss or damage however arising from the use of information contained in any of its Reports or in any communication whatsoever about its said tests or investigations.
8. 若需要在法院审理程序或者仲裁过程中使用测试报告,客户必须在提交测试样品前将该意图告知本公司。

Clients wishing to use the Report in court proceedings or arbitration shall inform the Company to that effect prior to submitting the sample for testing.
9. 该测试报告的支持数据和信息本公司保存 10 年。个别评审机构有特别要求的,检测数据和报告的保存期可依情况变动。一旦超过上述提交的保存期限,数据和信息将被处理掉。任何情况下,本公司不必提供任何被处理的过期数据或信息。即使本公司事先被告知可能会发生相关的损害,本公司在任何情况下也不必承担任何损害,包括(但不限于)补偿性赔偿、利润损失、数据遗失、或任何形式的特殊损害、附带损害、间接损害、从属损害或任何违反约定、违反承诺、侵权(包括疏忽)、产品责任或其他原因的惩罚性损害。

Subject to the variable length of retention time for test data and report stored hereinto as otherwise specifically required by individual accreditation authorities, the Company will only keep the supporting test data and information of the test report for a period of ten years. The data and information will be disposed of after the aforementioned retention period has elapsed. Under no circumstances shall we provide any data and information which has been disposed of after retention period. Under no circumstances shall we be liable for damage of any kind, including (but not limited to) compensatory damages, lost profits, lost data, or any form of special, incidental, indirect, consequential or punitive damages of any kind, whether based on breach of contract of warranty, tort (including negligence), product liability or otherwise, even if we are informed in advance of the possibility of such damages.
10. 报告的签发记录可通过登录 [www.stsgz.com](http://www.stsgz.com) 查询。如需进一步查询报告有效性或核实报告,需与本公司联系。

Issuance records of the Report are available on the internet at [www.stsgz.com](http://www.stsgz.com). Further enquiry of validity or verification of the Report should be addressed to the company.