

检测报告

报告编号: CTT2310010351CN

第 1 页 共 4 页

申请单位: 厦门市再丰运动器材有限公司
地址: 厦门市同集北路 999 号收样日期: 2023 年 10 月 08 日
完成日期: 2023 年 10 月 10 日
报告日期: 2023 年 10 月 10 日以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:
样品名称: 76005 (亮光球片)

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	美国公共法案 110-314 条款[美国消费品安全改进法案 2008 (CPSIA) 第 108 条] 和 CPSC 16 CFR 1307 - 邻苯二甲酸盐 (酯)	合格

授权签字人:
中鼎检测机构叶发达
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 (CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



检测报告

报告编号: CTT2310010351CN

第 2 页 共 4 页

检测结果:

邻苯二甲酸盐(酯) - 美国公共法案 110-314 条款[美国消费品安全改进法案 2008 (CPSIA) 第 108 条] 和 CPSC 16 CFR 1307

方法: CPSC-CH-C1001-09.4, 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)
					1+2
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	1000	50	N.D.
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	1000	50	N.D.
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	1000	50	429
4	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	1000	100	N.D.
5	邻苯二甲酸二己酯 (DNHP/DHEXP/DHP)	84-75-3	1000	50	N.D.
6	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	1000	50	N.D.
7	邻苯二甲酸二正戊酯 (DPP/DPENP/DnPP)	131-18-0	1000	50	N.D.
8	邻苯二甲酸二环己基酯 (DCHP)	84-61-7	1000	50	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、儿童玩具和儿童护理产品中 DBP, BBP, DEHP, DINP, DIBP, DCHP, DPENP 和 DNHP (DHEXP) 的含量均不能超过 1000mg/kg。
 - 儿童玩具为 12 岁和 12 岁以下的人使用。
 - 儿童护理产品是为促进 3 岁和 3 岁以下儿童的睡眠或进食, 或者有助儿童咀嚼和长牙的产品。
- 4、16 CFR 1308 规定使用特定添加剂的聚丙烯 (PP)、聚乙烯 (PE)、丙烯腈丁二烯苯乙烯 (ABS)、通用聚苯乙烯 (GPPS) 中等强度聚苯乙烯 (MIPS)、高抗冲聚苯乙烯 (hips)、超高抗冲聚苯乙烯 (SHIPS) 制成的儿童玩具和儿童护理用品的可接触部件不需要进行邻苯二甲酸酯第三方测试。
- 5、“+” = 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。

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。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



检测报告

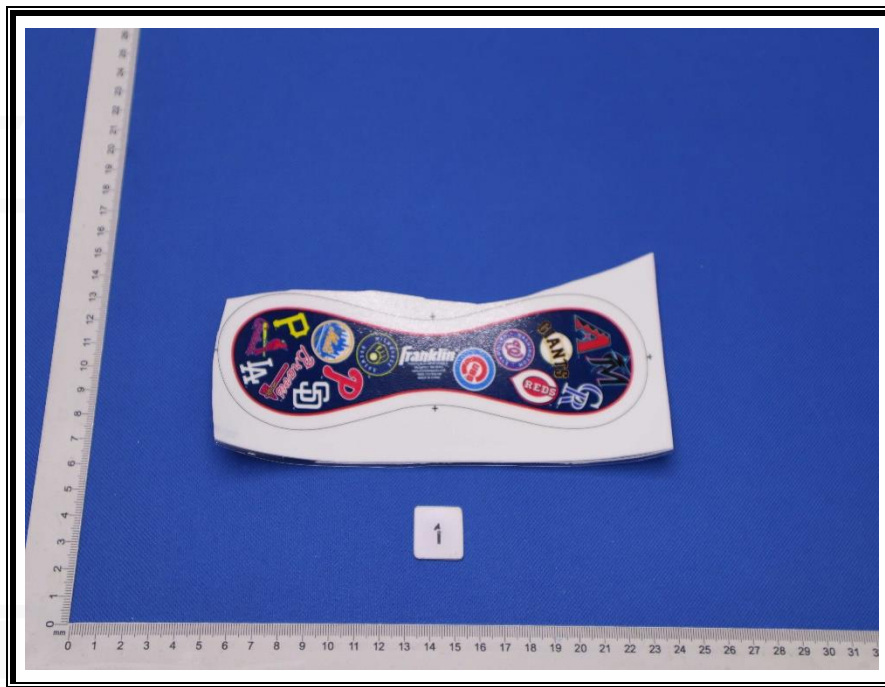
报告编号: CTT2310010351CN

第 3 页 共 4 页

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	多色人造革带白色纤维带透明塑胶	整体
2	多色人造革带白色纤维带透明塑胶	整体

样品照片:



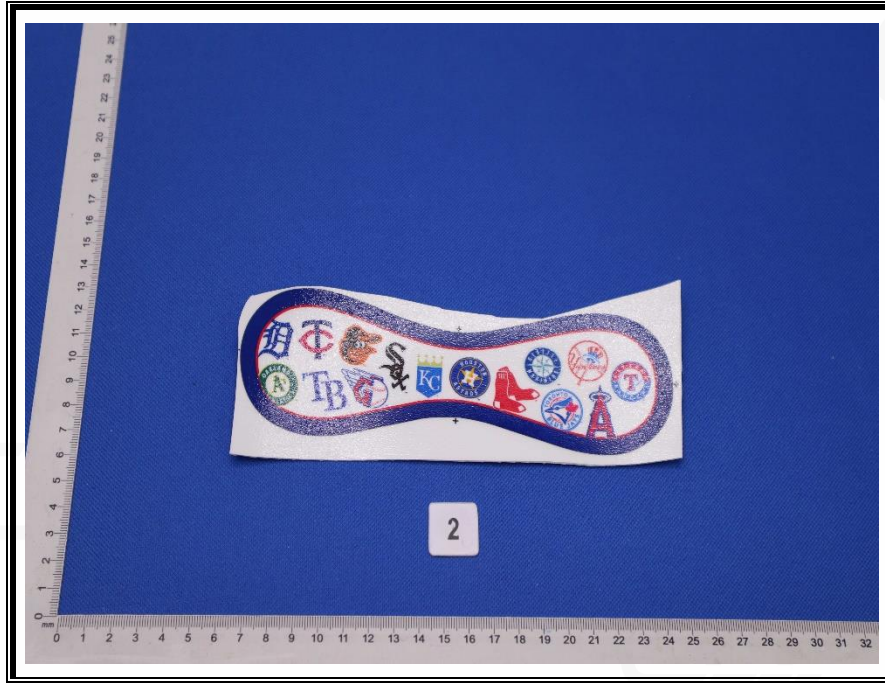
此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



检测报告

报告编号: CTT2310010351CN

第 4 页 共 4 页



中鼎检测技术有限公司是美国消费品安全委员会（CPSC）认可的第三方实验室，认可编号是 1026，查询请链接如下网址：<http://www.cpsc.gov/cgi-bin/labsearch/>。

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。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内，不能作为国内社会公正性证明使用。

